

A woman with long brown hair, wearing a dark quilted jacket, a light pink turtleneck, and blue jeans, is walking a long-haired dog on a leash in a modern hallway. The hallway features wooden doors, a glass wall on the right, and recessed ceiling lights. The number '5' is visible above one of the doors.

[PORTA]

CATALOG 2026

Uși de intrare și uși
dedicate proiectelor

Uși bine proiectate




PORTA VECTOR, Alb, mâner SIMPLO









MAŁOKACKA / GDYNIA
/ **Investitor:** INVEST KOMFORT
/ **fotograf:** Tomo Yarmush

PE COPERTĂ
/ EXTREME RC 3 cu toc din oțel

CUPRINS

Despre noi	2
Descoperiți ce ne diferențiază	4
Produse/asistență completă în gestionarea proiectelor	8
Calitatea dovedită PORTA	10
Selectați ușile în funcție de parametri	12
Selectați ușile în funcție de tipul clădirii	16
Uși pentru camere tehnice	36
Soluții personalizate 	38
Tipuri de structuri din panouri	40

Uși de interior	48	
Uși cu izolație fonică	68	
Uși rezistente la foc	82	
Uși antiefracție	88	
Uși de interior acces garaj	108	
Uși de exterior din oțel PORTA THERMO	110	

Tocuri	120
--------	-----

Accesorii: Mânere / Soluții suplimentare	146
Mânere	147
Soluții suplimentare / Panouri laterale / Ventilație	150
Accesorii adiționale	152

Tabele de dimensiuni / Desene tehnice	158
---------------------------------------	-----

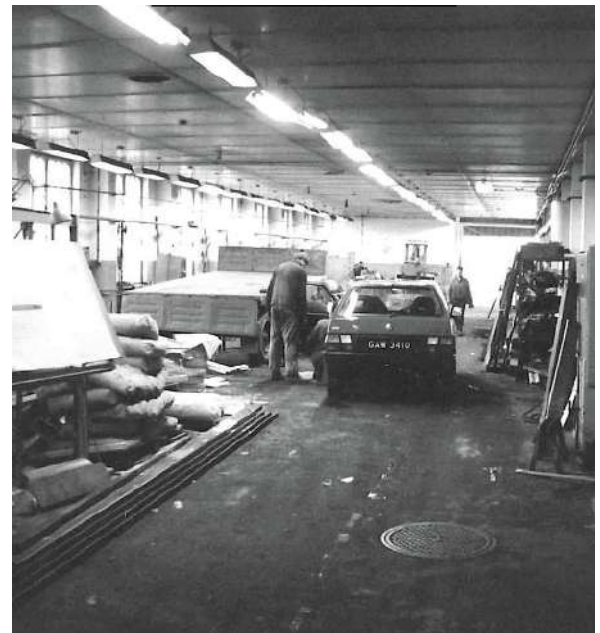
Culori	170
--------	-----

Contact	184
---------	-----

Faceți cunoștință cu noi

Uși bine proiectate

De 35 de ani, creăm uși care combină
calitatea superioară a execuției,
durabilitatea și designul modern.



Premii PORTA



Încrederea clienților a făcut ca, de-a lungul anilor, să fim **numărul 1** în Polonia și în Europa Centrală și de Est

PORTA produce uși în 6 fabrici: 5 în Polonia și 1 în România.

Operăm la nivel global. Suntem prezenți în 43 de țări. Ușile PORTA pot fi găsite în numeroase proiecte naționale și internaționale, precum clădiri rezidențiale, hoteluri, teatre, spitale și stadioane.

Oferim o gamă completă de soluții: de la uși de interior și de intrare în apartamente până la uși de exterior – toate realizate cu cea mai mare grijă și atenție la fiecare detaliu.

Știm cât de importantă este durabilitatea, motiv pentru care produsele noastre sunt supuse unor teste riguroase în 21 de laboratoare din Polonia și din străinătate. Datorită acestui fapt, rămân fiabile de-a lungul anilor.

Alăturați-vă milioaneilor de clienți care au încredere în calitatea PORTA.

PORTA în cifre

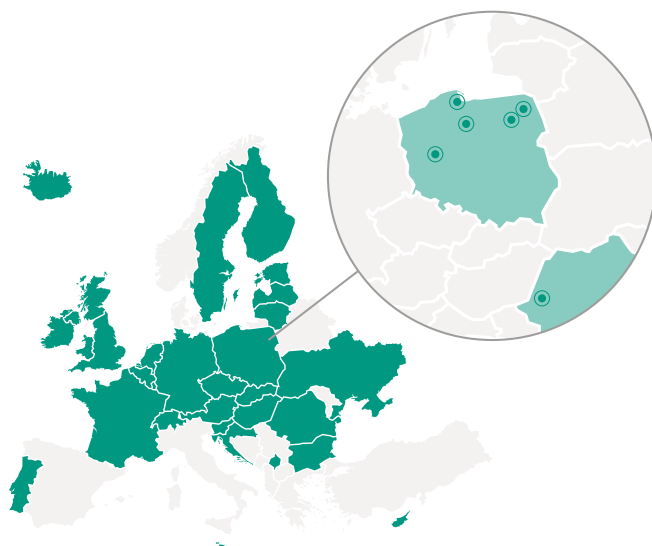
35 de ani
de experiență

~1,7 milioane
uși produse în fiecare an

1 700
angajați dedicați

50 +
țări către care livrăm și pe care le inspirăm

2 500 +
puncte de vânzare unde puteți experimenta calitatea produselor noastre



Explorați avantajele noastre

Descoperiți ce ne diferențiază

NOHO Cracovia

/ **Investitor:** NOHO Investment Sp. z o. o.

/ **Fotograf:** Emi Karpowicz



Uși pentru camere tehnice /vopsite Negru mat, non-standard/

O gamă completă de uși pentru proiecte

PORTA oferă **un ecosistem integrat de uși tehnice și arhitecturale**, esențial pentru implementarea proiectelor comerciale, rezidențiale și de infrastructură – atât în Europa, cât și pe piețe internaționale. Acest lucru oferă arhitecților și dezvoltatorilor **soluții consecvente**, procese previzibile și conformitate cu reglementările locale în materie de construcții.

Documentație completă în conformitate cu standardele europene și internaționale

PORTA oferă documentație tehnică completă, inclusiv aprobări, certificate și rapoarte de testare în conformitate cu standardele EN, ISO și alte cerințe regionale. Acest lucru simplifică considerabil integrarea produselor în documentația de proiect creată de studiouri de arhitectură și birouri de inginerie din întreaga lume.



Ușă de intrare antiefracție EXTREME RC3 /Furnir Natural ALPI, Stejar afumat/



Soluții personalizate pentru arhitectura modernă

Realizăm atât modele standard, cât și configurații personalizate de uși adaptate cerințelor arhitecturii moderne pentru hoteluri, clădiri de birouri, centre logistice și ansambluri rezidențiale de prestigiu. **Colaborăm cu echipe de proiectare din diverse piețe**, asigurând conformitatea cu normele tehnice și de siguranță la incendiu.



EMOCKUP PORTA - vizualizare



Suport dedicat pentru birourile de proiectare și design

Ce este EMOCKUP PORTA? Pregătim imagini realiste ale ușilor, exact așa cum vor arăta în proiectul final. **Susținem arhitecții și partenerii noștri în etapa deciziilor finale, unde fiecare detaliu contează.** Fiecare imagine este pregătită pe baza desenelor și specificațiilor de proiectare. Cu EMOCKUP, proiectul devine clar și unitar pentru toată lumea.

Avantaj în proiecte

Un singur furnizor pentru o gamă largă de soluții reprezintă **o simplificare semnificativă a coordonării pentru birourile de proiectare și antreprenori.**

Explorați avantajele noastre



NOWY PORT Bydgoszcz

/ Fotograf: Tomasz Nowicki

Ușă antifracție EXTREME RC3 EI 30, 37 dB, Furnir Natural Select Negru, toc Proiect Premium PN90, mecanism autoînchidere Geze Boxer 2-4

Specialiști certificați în montaj

PORTA colaborează cu o rețea de echipe de montaj certificate, care activează atât la nivel local, cât și în proiecte interregionale.

Organizăm frecvent sesiuni de autorizare dedicate montatorilor activi în domeniu care doresc să devină parteneri autorizați PORTA, pentru a ne asigura că aceștia respectă cerințele normelor europene.

Standardele înalte de pregătire, confirmate prin examene periodice, garantează că parametrii obținuți în laborator și caracteristicile mecanice sunt reproduse și la fața locului, indiferent de țara în care se realizează implementarea. Acest lucru **oferă proiectanților și investitorilor încrederea că sistemul de uși va funcționa în conformitate cu declarația de performanță** în condiții reale de montaj.

Ani de experiență în implementarea proiectelor internaționale

PORTA asigură livrări complete către piețele europene și multe regiuni din afara UE. În proiectele cu cerințe tehnice ridicate, **oferim stabilitate, promptitudine și predictibilitatea proceselor**, ceea ce ne face un partener de încredere pentru investitori și contractori globali.

O gamă largă de produse

Oferta noastră include o gamă completă de soluții

Clădirile moderne necesită soluții impecabile din punct de vedere tehnic, coerente din punct de vedere arhitectural și responsabile din punct de vedere ecologic.

GAMĂ VARIANTĂ DE MODELE

Uși din oțel, aluminiu și lemn – potrivite fiecărui tip de proiect. Flexibilitate totală în alegerea materialelor, fără compromisuri asupra performanțelor tehnice.

MULTIFUNCȚIONALITATE ÎNTR-O SINGURĂ UȘĂ

O ușă poate combina următoarele proprietăți: EI30–EI60, RC2–RC4, izolație fonică de până la 46 dB, etanșeitate la fum și proprietăți igienice. Avantajul combinării funcțiilor fără a compromite performanța.

K

CULORI ȘI PERSONALIZARE

O gamă largă de culori RAL, finisaje sintetice, furniruri naturale și texturi - posibilitatea de a se adapta viziunii arhitectului. Design unitar în întreaga clădire.

DURABILITATE INDUSTRIALĂ

Rezistență certificată la utilizare intensă (școli, spitale, clădiri de birouri, industrie).

K

DIMENSIUNI PERSONALIZATE

Producție personalizată pentru goluri de zid non-standard și configurații atipice.

FINISAJE DURABILE

HPL, CPL, furnir natural și vopsea UV – durabile, elegante și ușor de întreținut.

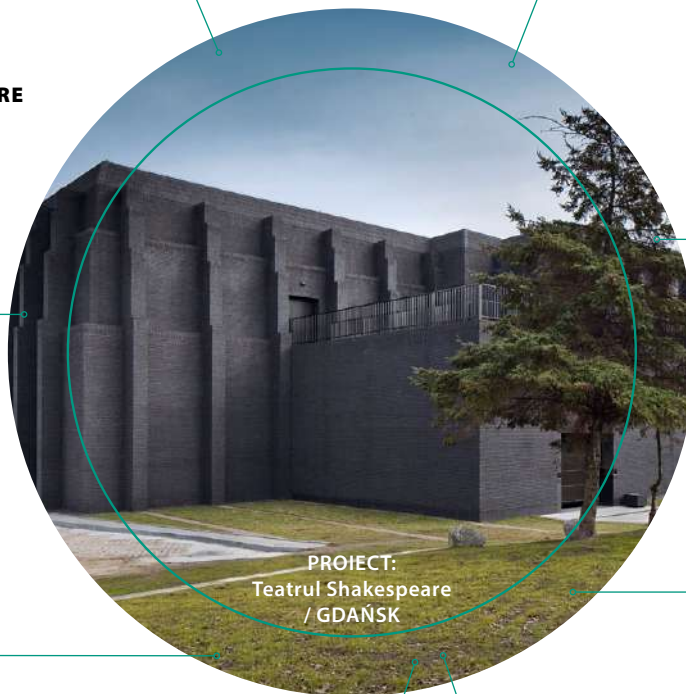
K

PANOURI LATERALE ȘI SUPERIOARE / pag. 40

Uși complet alinate cu peretele, fără toc vizibil – pentru un efect de continuitate vizuală. Sisteme de tocuri ascunse, montate în perete înainte de tencuire.

CERTIFICATE DE CALITATE, ACREDITĂRI, TESTE ȘI CERTIFICATE DE MEDIU

În conformitatea cu directivele CE, standardele europene și naționale.



Asigurăm asistență în implementarea proiectelor.

De aproape 35 de ani, proiectăm și furnizăm uși pentru clienții noștri și proiectele lor din întreaga lume.

INSTRUMENTE PENTRU PROIECTE

Acces la o platformă ce pune la dispoziție documentația esențială pentru proiecte.



SERVICII POST-VÂNZARE

Rețea de montaj autorizat, garanție de la producător de până la 3 ani, cu posibilitatea prelungirii până la 5 ani, piese de schimb disponibile și training pentru montatori.

ASISTENȚĂ TEHNICĂ ȘI PENTRU PRODUSE

Selectarea produselor, consultanță de specialitate, consultanță tehnică și de design

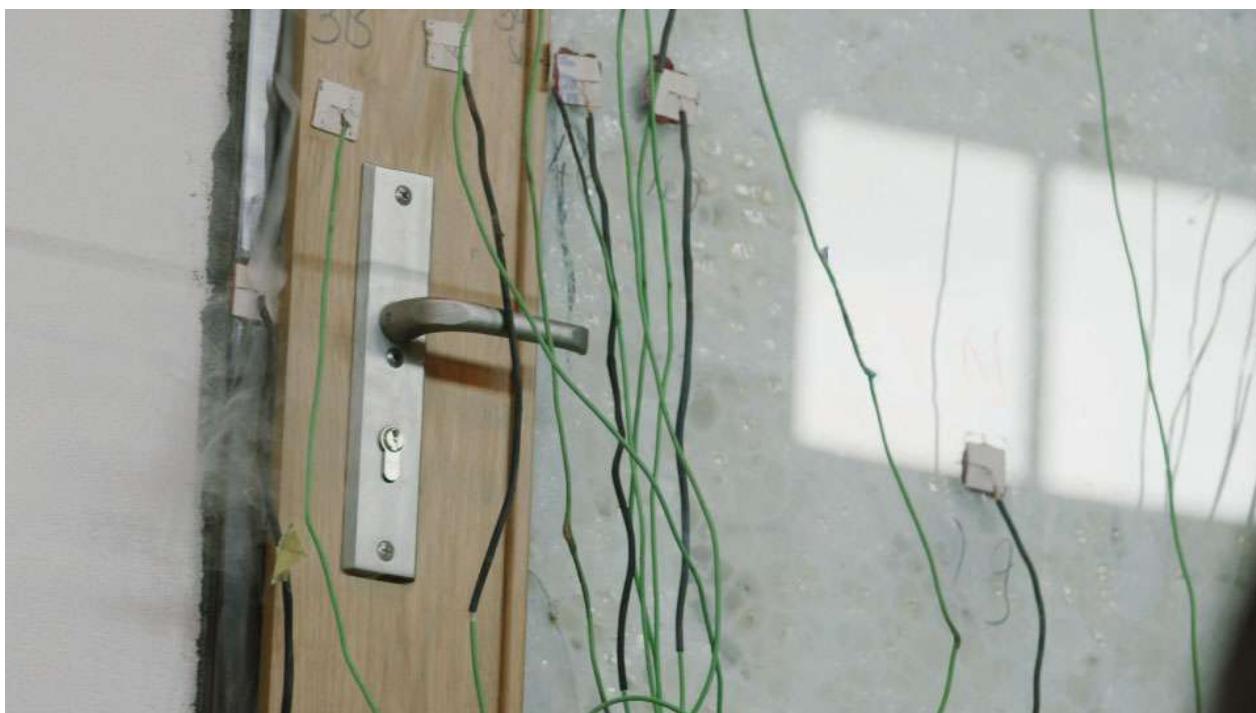
Calitatea dovedită PORTA

PORTA dispune de **un portofoliu larg de uși tehnice certificate**, care pot fi adaptate la nevoile specifice ale fiecărui proiect.

În spatele fiecărei uși PORTA se află certitudine, încredere și profesionalism.

Fiecare ușă PORTA este supusă unei serii de teste riguroase care îi confirmă durabilitatea, siguranța și conformitatea cu standardele europene. Testăm, printre altele, rezistența la foc, izolația fonică, etanșeitatea la fum, rezistența la efracție și durabilitatea mecanică.

Testele esențiale sunt realizate de **laboratoare independente și acreditate**, asigurând astfel fiabilitatea maximă a rezultatelor. Auditurile periodice confirmă, de asemenea, calitatea întregului proces de producție.



Ușă în timpul testelor de rezistență la foc.

Produce certificate

Ușă în timpul testelor de rezistență la foc.





POMIESZCZENIE
TECHNICZNE



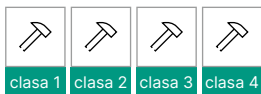


Selectați ușile în funcție de parametri

MAŁOKACKA Gdynia, Polonia
/ **Investitor:** INVEST KOMFORT

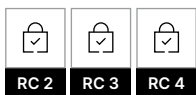
SOLUȚIA PORTA
Uși rezistente la foc EI 60

Descoperiți **parametrii tehnici** disponibili pentru uşile PORTA.



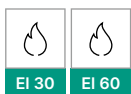
CLASA MECANICĂ

Rezistența uşii la încărcătură verticală, torsiune statică și impact; în funcție de tipul de utilizare (uşoară, medie, intensă și foarte intensă).



ANTIEFRAȚIE

Rezistența uşii la deschiderea neautorizată este verificată și clasificată în clasele 2, 3 sau 4 conform standardului PN-EN 1627.



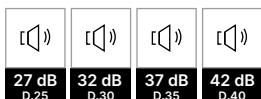
REZISTENȚĂ LA FOC

Capacitatea de a împiedica răspândirea focului pentru o perioadă specificată de timp, respectiv 30 de minute pentru clasa EI30 și 60 de minute pentru clasa EI60.



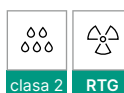
ETAȘEITATE LA FUM

Determină etanșeitatea uşilor împotriva pătrunderii fumului la temperaturi normale și până la 200°C.



IZOLAȚIE FONICĂ

Definită prin coeficientul de izolație fonică R_w și D , aceasta indică numărul de decibeli cu care ușa va putea atenua zgomotul din exterior.



Rezistență la condițiile atmosferice

UȘI SPECIALIZATE

Uși cu un design personalizat, realizate din materiale care îndeplinesc cerințele specifice ale arhitectului și utilizatorului.

Tabelul parametrilor tehnici ai ușilor PORTA

CLASA MECANICĂ

PROPRIETĂȚI ANTIEFRAȚIE

REZISTENȚA LA FOC REZISTENȚĂ LA FUM

IZOLAȚIE FONICĂ

clasa 1	clasa 2	clasa 3	clasa 4	RC 2	RC 3	kl. C	RC 4	EI 30	EI 60	SaS200	27 dB D,25	32 dB D,30	37 dB D,35	42 dB D,40
---------	---------	---------	---------	------	------	-------	------	-------	-------	--------	---------------	---------------	---------------	---------------

Uși de interior	PORTA DECOR, PORTA CPL, PORTA RESIST	■		■											
	ENTRO, ENTRO TOP			■											
	Clasa mecanică 4				■										
	ENDURO			■											
	Steel BASIC	■													
	Steel SOLID	■	■	■											


Uși cu izolație fonică	27 dB			■								■			
	32 dB			■									■		
	PORTA SILENCE 37 dB				■				■ tip II		■			■	
	INNOVO 37 dB			■ cu PS	■ din metal									■	
	INNOVO 42 dB								■ tip II						■
	42 dB			■					■ fără PS		■ fără PS				■

Uși rezistente la foc	EI 30			■					■		■		■		
	Steel EI 30 PLUS		■						■				■		
	EI 60			■						■	■ plină		■		
	Steel EI 60 PLUS		■							■			■		

Uși antiefracție	AGAT			■									■		
	OPAL			■		■							■		
	Steel SECURE RC3		■				■			■				■	
	EXTREME RC 2, EI 30				■	■			■ tip II		■ tip II			■	
	EXTREME RC 3, EI 30				■		■		■ tip II		■			■	
	EXTREME RC 3, EI 60				■		■			■	■			■	
	GRANIT CLASA C				■		■	■	■ tip II		■			■	
	EXTREME RC 4, EI 30				■			■	■		■			■	

MARCAJ: **tip II** – rezistență la foc / **plină** – uși pline / **fără PS** – uși fără tocuri PORTA SYSTEM / **din metal** – uși cu tocuri metalice





Selectați o ușă în funcție de tipul clădirii

CLĂDIRI REZIDENȚIALE	18
CASE / CASE INDIVIDUALE, ÎNȘIRUITE	20
CLĂDIRI DE BIROURI	22
UNITĂȚI MEDICALE / SPITALE, CLINICI	24
EDUCAȚIE / ȘCOLI, GRĂDINIȚE	26
GASTRONOMIE / RESTAURANTE, CAFENELE	28
HOTELURI / CĂMINE STUDENȚEȘTI / PENSIUNI, CENTRE DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ	30
CULTURĂ/ ARTĂ, SPORT, RECREERE	32
CLĂDIRI INDUSTRIALE / DEPOZITE	34

OKRZEI Sopot, Polonia
/ **Investitor:** INVEST KOMFORT

SOLUȚIA PORTA
PORTA EXTREME RC 3 cu toc metalic și finisaj din lemn



RECOMANDARE:

Caracteristici care asigură confortul utilizării.



STRUCTURA PANOURILOR

Alegeți structura de panouri care se potrivește cel mai bine nevoilor dumneavoastră. Inspirați-vă sau folosiți seturi gata pregătite.

Mai multe despre panouri laterale și superioare puteți găsi la pag. 40



CULORI DEOSEBITE

În oferta noastră găsiți laminate CPL atent selecționate, plăci cu aspect de lemn și furniruri naturale, detalii la paginile 172-183. De asemenea, aveți posibilitatea de a alege o culoare din afara ofertei PORTA. Culoarea ușii poate fi personalizată în conformitate cu cerințele clienților.

Tabel: UTILIZARE / PARAMETRI

EXEMPLU DE UTILIZARE	PARAMETRI CHEIE PROPUȘI DE PORTA	UȘI PROPUSE DE PORTA	PAGINA
UȘI DE INTRARE ÎN APARTAMENTE		AGAT OPAL Steel SECURE EXTREME RC2 EI 30 EXTREME RC3 EI 30 EXTREME RC3 EI 60 EXTREME RC 4	90 92 94 96 98 100 104
UȘI ACCES SUBSOL		Steel EI30 PLUS Steel EI60 PLUS	86 86
UȘI PENTRU CAMERE DE DEPOZITARE		Uși universale pentru încăperi tehnice Steel BASIC Steel SOLID	62 64 66

REMARCĂ!

Tabelul de mai sus conține cerințele generale de siguranță împotriva incendiilor pentru clădiri. Parametrii specificați în acesta trebuie verificați și adaptați individual la fiecare clădire în parte. Conform reglementărilor Ministrului Infrastructurii din 12 aprilie 2002 privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească clădirile și amplasarea acestora (M.I. nr. 75/2002, punctul 690).

CLĂDIRI REZIDENȚIALE



NOHO, Katowice, Polonia
/ **Fotograf:** Emi Karpowicz

SOLUȚIA PORTA
Steel SOLID model P, toc din oțel de colț MARE vopsit



RECOMANDARE:

Caracteristici care asigură confortul utilizării.

**UȘI DE EXTERIOR
PERSONALIZATE**

Descoperiți posibilitățile complete PORTA THERMO – uși personalizate. Ajustarea înălțimii și lățimii în trepte de 10 mm. Puteți adapta ușa la orice design arhitectural.










MÂNERE

Descoperiți noile noastre mânere pentru uși de exterior. Disponibil în trei culori populare, astfel încât să puteți asorta cu ușurință culoarea mânerului cu finisajul ușii. Vedeți pag. 119.

Scanați codul QR și aflați mai multe despre PORTA THERMO



Tabel: UTILIZARE / PARAMETRI

EXEMPLU DE UTILIZARE	PARAMETRI CHEIE PROPUȘI DE PORTA	UȘI PROPUSE DE PORTA	PAGINA
UȘI DE EXTERIOR PENTRU INTRAREA ÎN CASĂ	Ud = de la 0,57 (izolație termică) vezi pag. 110 	PORTA THERMO	110
UȘI ACCES GARAJ	 clasa 3  32 dB D,30	AGAT Soluții economice: Steel BASIC Steel SOLID	90 64 66
UȘI PENTRU CAMERE TEHNICE	      EI 30 EI 60 sa S200 clasa 2 clasa 3 32 dB D,30	Uși rezistente la foc EI 30 Uși rezistente la foc EI 60 Steel EI 30 PLUS Steel EI 60 PLUS	84 84 86 86

ATENȚIE!

Tabelul de mai sus conține cerințele generale de siguranță împotriva incendiilor pentru clădiri. Parametrii specificați în acest tabel trebuie verificați și ajustați pentru fiecare clădire în parte, în conformitate cu reglementările aplicabile.

CASE / CASE INDIVIDUALE, ÎNȘIRUITE



1. Domeniul Michałkowo
2. Ansamblul rezidențial din Wrocław
3. Casă privată în Gdynia



RECOMANDARE:

Caracteristici care asigură confortul utilizării.

IZOLAȚIE FONICĂ

Alegeți uși cu izolație fonică cu o clasificare minimă de 32 dB pentru a asigura condiții de lucru confortabile sau uși de interior cu pachet acustic (umplutură din PAL perforat + prag automat).

ÎNCHIDERE SILENȚIOASĂ

Un sistem de închidere automată care asigură închiderea silențioasă a ușilor.

Tabel: UTILIZARE / PARAMETRI

EXEMPLU DE UTILIZARE	PARAMETRI CHEIE PROPUȘI DE PORTA	UȘI PROPUSE DE PORTA	PAGINA
UȘI PENTRU BIROURI OPEN SPACE	 clasa 3 clasa 4	PORTA CPL CLASA MECANICĂ 4 ENDURO Steel SOLID	52 58 60 66
UȘI PENTRU BIROURI INDIVIDUALE	 clasa 3 SaS200 EI 30 37 dB D,35 42 dB D,40	PORTA CPL INNOVO 37dB Izolație fonică 42 dB Uși rezistente la foc EI 30 SILENCE 37dB, EI 30	52 74 80 84 76
UȘI PENTRU BAIE	 clasa 3	PORTA CPL ENDURO	52 60
UȘI PENTRU SĂLI DE CONFERINȚĂ	 clasa 3 clasa 4 SaS200 EI 30 37 dB D,35 42 dB D,40	PORTA CPL SILENCE 37 dB, EI 30 Izolație fonică 42 dB Uși rezistente la foc EI 30	52 76 80 84
UȘI PENTRU CAMERE CARE NECESITĂ IZOLARE FONICĂ	 SaS200 EI 30 37 dB D,35 42 dB D,40	SILENCE 37 dB, EI 30 Izolație fonică 42 dB	76 80

ATENȚIE!

Tabelul de mai sus conține cerințele generale de siguranță împotriva incendiilor pentru clădiri. Parametrii specificați în acest tabel trebuie verificați și ajustați pentru fiecare clădire în parte, în conformitate cu reglementările aplicabile.

Selectați uși în funcție de tipul clădirii

CLĂDIRI DE BIROURI



WISE HABIT, Varșovia

/ **Investitor:** INVEST KOMFORT

SOLUȚIA PORTA

Steel SOLID model P, toc de colț MARE din oțel inoxidabil

Natura CLASSIC model 1.1, toc fără falț reglabil LEVEL,
panou LEVEL de 100 cm



RECOMANDARE:

Caracteristici care asigură confortul utilizării.

FINISAJ REZISTENT

Laminat CPL – rezistent la abraziune și deteriorări mecanice, ceea ce permite curățarea frecventă/regulată, inclusiv cu produse de dezinfectare.

MATERIALE DURABILE

Panourile suplimentare din oțel inoxidabil protejează ușa împotriva loviturilor, precum cele provocate de încălțăminte sau cărucioare de curățenie. Vedeți pag. 155.

Tabel: UTILIZARE / PARAMETRI

EXEMPLU DE UTILIZARE	PARAMETRI CHEIE PROPUȘI DE PORTA	UȘI PROPUSE DE PORTA	PAGINA
UȘI PENTRU SĂLI DE TRATAMENT		AGAT RTG SILENCE 37 dB Izolație fonică 32 dB ENDURO CLASA MECANICĂ 4 PORTA CPL	90 76 72 60 58 52
UȘI PENTRU CAMERILE PACIENȚILOR		Izolație fonică 32 dB SILENCE 37 dB ENDURO	72 76 60
UȘI PENTRU CABINETE MEDICALE		SILENCE 37 dB ENDURO CLASA MECANICĂ 4 PORTA CPL	76 60 58 52
UȘI PENTRU BIROURILE MEDICILOR ȘI ASISTENȚELOR MEDICALE		SILENCE 37 dB ENDURO CLASA MECANICĂ 4 PORTA CPL	76 60 58 52
UȘI PENTRU BIROURI		ENDURO CLASA MECANICĂ 4 Steel SOLID Steel Ei 30 PLUS Steel Ei 60 PLUS PORTA CPL	60 58 66 86 86 52
UȘI PENTRU BAIE		ENDURO PORTA CPL	60 52
UȘI PENTRU CAMERE TEHNICE		Steel Ei 30 PLUS Steel Ei 60 PLUS	86 86
UȘI ACCES GARAJ		Steel Ei 30 PLUS Steel Ei 60 PLUS	86 86

ATENȚIE!

Tabelul de mai sus conține cerințele generale de siguranță împotriva incendiilor pentru clădiri. Parametrii specificați în acest tabel trebuie verificați și ajustați pentru fiecare clădire în parte, în conformitate cu reglementările aplicabile.

Selectați ușile în funcție de tipul clădirii

UNITĂȚI MEDICALE



1. CENTRU MEDICAL (CMN) Spitalul din Gdańsk
2. Spitalul de specialitate F. Ceynowa, Wejherowo
SOLUȚIA PORTA
Uși AGAT RTG cu toc din oțel



RECOMANDARE:

Caracteristici care asigură confortul utilizării.

GEAMURI SIGURE

Alegeți uși cu sticlă securizată pentru siguranță sau optați pentru un panou cu sticlă pentru iluminarea spațiului.

TOCURI DURABILE

Recomandăm un toc din oțel - rezistent la impact, deteriorări și expunere îndelungată la apă.

Tabel: UTILIZARE / PARAMETRI

EXEMPLU DE UTILIZARE	PARAMETRI CHEIE PROPUȘI DE PORTA	UȘI PROPUSE DE PORTA	PAGINA
UȘI PENTRU SĂLI DE CLASĂ		SILENCE 37 dB Izolație fonică 32 dB ENDURO CLASA MECANICĂ 4 Steel SOLID PORTA CPL	76 72 60 58 66 52
UȘI PENTRU SĂLILE PROFESORILOR, SĂLI DE CONFERINȚĂ		SILENCE 37 dB CLASA MECANICĂ 4 PORTA CPL	76 58 52
UȘI PENTRU BIROURI		SILENCE 37 dB Uși rezistente la foc EI 30 ENDURO CLASA MECANICĂ 4 PORTA CPL	76 84 60 58 52
UȘI PENTRU BAIE		ENDURO PORTA CPL	60 52
UȘI PENTRU VESTIARE		ENDURO CLASA MECANICĂ 4 Steel SOLID	60 58 66
UȘI PENTRU CAMERE TEHNICE		Steel EI 30 PLUS Steel EI 60 PLUS	86 86

REMARCĂ!

Tabelul de mai sus conține cerințele generale de siguranță împotriva incendiilor pentru clădiri. Parametrii specificați în acest tabel trebuie verificați și ajustați pentru fiecare clădire în parte, în conformitate cu reglementările aplicabile.

EDUCAȚIE / ȘCOLI, GRĂDINIȚE



Școala și grădiniță nr. 4 / Tychy, Polonia
/ **Investitor:** PRIMĂRIA ORAȘULUI TYCHY

SOLUȚIA PORTA

Ușă Steel SOLID cu hublou și panou superior, vopsită în culoarea RAL. Toc de colț MARE + iluminator.



RECOMANDARE:

Caracteristici care asigură confortul utilizării.



TOCURI DURABILE

Este important să alegeți tocurile de ușă potrivite pentru zonele cu trafic intens. Vă recomandăm un toc de ușă din oțel, rezistent la impact și la apă sau un toc de ușă HYDRO PROTECT 100% rezistent la apă, cu finisaj laminat CPL.

SOLUȚII FUNCȚIONALE

Încuietoare electronică cu control al accesului, mecanism de autoînchidere, balama care permite deschiderea în ambele direcții. Dacă doriți să aflați mai multe, vă rugăm să ne contactați. Vedeți pag. 184

Tabel: UTILIZARE / PARAMETRI

EXEMPLU DE UTILIZARE	PARAMETRI CHEIE PROPUȘI DE PORTA	UȘI PROPUSE DE PORTA	PAGINA
UȘI PENTRU BUCĂTĂRIE		ENDURO versiunea batantă PORTA CPL	60 52
UȘI PENTRU BAIE		ENDURO PORTA CPL	60 52

ATENȚIE!

Tabelul de mai sus conține cerințele generale de siguranță împotriva incendiilor pentru clădiri. Parametrii specificați în acest tabel trebuie verificați și ajustați pentru fiecare clădire în parte, în conformitate cu reglementările aplicabile.

GASTRONOMIE / RESTAURANTE



HOTEL MERCURE, Białystok, Polonia

SOLUȚIA PORTA

Ușă PORTA CPL cu hublou

**RECOMANDARE:**

Caracteristici care asigură confortul utilizării.

**REZISTENȚĂ LA FOC
+ IZOLAȚIE FONICĂ**

Ușile pentru camerele din unitățile de cazare colectivă, cum ar fi hotelurile sau pensiunile, trebuie să aibă un nivel de rezistență la foc de cel puțin EI 30, care poate fi combinat cu izolație fonică. Cel mai popular model este SILENCE 37 dB, EI 30. Vedeți pag. 76.

**STRUCTURA
PANOURILOR**

Alegeți structura de panouri care se potrivește cel mai bine nevoilor dumneavoastră. Inspirați-vă sau folosiți seturi gata pregătite.

Mai multe despre panouri laterale și superioare puteți găsi la pag. 40.

Tabel: UTILIZARE / PARAMETRI

EXEMPLU DE UTILIZARE	PARAMETRI CHEIE PROPUȘI DE PORTA	UȘI PROPUSE DE PORTA	PAGINA
UȘI DE INTRARE ÎN CAMERE	 clasa 3 clasa 4 Sa S200 EI 30 32 dB _{D,30} 37 dB _{D,35} 42 dB _{D,40}	SILENCE 37 dB, EI 30	76
		Izolație fonică 42 dB	80
		Izolație fonică 32 dB	72
UȘI PENTRU BIROURI	 clasa 3 clasa 4 Sa S200 37 dB _{D,35} 42 dB _{D,40}	SILENCE 37 dB	76
		Izolație fonică 42 dB	80
		PORTA CPL	52
UȘI PENTRU BAIE	 clasa 3	ENDURO	60
		PORTA CPL	52
UȘI PENTRU SĂLI DE CONFERINȚE	 clasa 3 clasa 4 Sa S200 EI 30 37 dB _{D,35} 42 dB _{D,40}	SILENCE 37 dB, EI 30	76
		Izolație fonică 42 dB	80
		PORTA CPL	52

ATENȚIE!

Tabelul de mai sus conține cerințele generale de siguranță împotriva incendiilor pentru clădiri. Parametrii specificați în acest tabel trebuie verificați și ajustați pentru fiecare clădire în parte, în conformitate cu reglementările aplicabile.

HOTELURI / CĂMINE STUDENȚEȘTI, PENSIUNI, CENTRE PENTRU SENIORI



HAMPTON BY HILTON, hotel, Olsztyn, Polonia

SOLUȚIA PORTA
SILENCE 37 dB, EI 30, toc PORTA SYSTEM



RECOMANDARE:

Caracteristici care asigură confortul utilizării.



CULORI DEOSEBITE

În oferta noastră găsiți lamine CPL atent selecționate, plăci cu aspect de lemn și furniruri naturale, detalii la paginile 172-183. De asemenea, aveți posibilitatea de a alege o culoare din afara ofertei PORTA. Culoarea ușii poate fi personalizată în conformitate cu cerințele clienților.

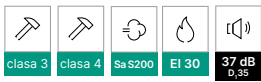
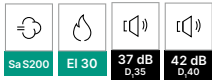


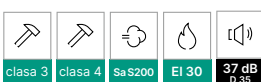

IZOLAȚIE FONICĂ

Alegeți uși cu izolație fonică de minim 32 dB pentru a asigura confortul și o izolare fonică corespunzătoare.

ÎNCHIDERE SILENȚIOASĂ

Un mecanism de autoînchidere care asigură închiderea silențioasă a ușilor.

Tabel: UTILIZARE / PARAMETRI

EXEMPLU DE UTILIZARE	PARAMETRI CHEIE PROPUȘI DE PORTA	UȘI PROPUSE DE PORTA	PAGINA
UȘI PENTRU BIROURI	 clasa 3 clasa 4 SaS200 EI 30 37 dB _{D,35}	SILENCE 37 dB, EI 30 PORTA CPL	76 52
UȘI PENTRU SĂLILE DE TEATRU	 SaS200 EI 30 37 dB _{D,35} 42 dB _{D,40}	SILENCE 37 dB, EI 30 Izolație fonică 42 dB	76 80
UȘI PENTRU BAIE	 clasa 3 clasa 4	ENDURO CLASA MECANICĂ 4 PORTA CPL	60 58 52
UȘI PENTRU VESTIARE	 clasa 3 clasa 4 37 dB _{D,35}	SILENCE 37 dB ENDURO CLASA MECANICĂ 4	76 60 58
UȘI PENTRU BIROURI	 clasa 3 clasa 4 SaS200 EI 30 37 dB _{D,35}	SILENCE 37 dB, EI 30 CLASA MECANICĂ 4 PORTA CPL	76 58 52
UȘI PENTRU CAMERE TEHNICE	 EI 30 EI 60 32 dB _{D,30} 37 dB _{D,35}	Steel EI 30 PLUS Steel EI 60 PLUS	86 86

ATENȚIE!

Tabelul de mai sus conține cerințele generale de siguranță împotriva incendiilor pentru clădiri. Parametrii specificați în acest tabel trebuie verificați și ajustați pentru fiecare clădire în parte, în conformitate cu reglementările aplicabile.

CULTURĂ / ARTĂ, SPORT, RECREERE



Teatrul Shakespeare, Gdańsk, Polonia

SOLUȚIA PORTA

Uși de interior Natura Classic cu o structură specială consolidată, adaptată caracteristicilor clădirii



RECOMANDARE:

Caracteristici care asigură confortul utilizării.

SOLUȚII FUNCȚIONALE

Ușile pot fi echipate cu contraplață electrică, mecanism de autoînchidere și sistem de control al accesului.

VENTILAȚIE

Nu uitați de ventilație – pentru încăperi precum camera serverelor, alegeți uși cu panou de ventilație.

Vedeți pag. 151

Tabel: UTILIZARE / PARAMETRI

EXEMPLU DE UTILIZARE	PARAMETRI CHEIE PROPUȘI DE PORTA	UȘI PROPUSE DE PORTA	PAGINA
UȘI PENTRU BIROURI		SILENCE 37 dB EI 30 ENDURO CLASA MECANICĂ 4 UȘI UNIVERSALE PENTRU ÎNCĂPERI TEHNICE Steel BASIC Steel SOLID PORTA CPL	76 60 58 62 64 66 52
UȘI PENTRU BAIE		ENDURO	60
UȘI PENTRU CAMERE TEHNICE		Uși rezistente la foc EI 30 Uși rezistente la foc EI 60 Steel EI 30 PLUS Steel EI 60 PLUS	84 84 86 86
CAMERE TEHNICE PENTRU INSTALAȚII		Uși rezistente la foc EI 30 Uși rezistente la foc EI 60 Steel EI 30 PLUS Steel EI 60 PLUS PORTA CPL	84 84 86 86 52

REMARCĂ!

Tabelul de mai sus conține cerințele generale de siguranță împotriva incendiilor pentru clădiri. Parametrii specificați în acest tabel trebuie verificați și ajustați pentru fiecare clădire în parte, în conformitate cu reglementările aplicabile.

CLĂDIRI INDUSTRIALE / DEPOZITE



PORTA STEEL / Elk, Polonia

SOLUȚIA PORTA
Steel EI 60 PLUS

UȘI PENTRU CAMERE TEHNICE

Explorați toate posibilitățile

UȘI PENTRU CAMERE TEHNICE DESTINATE:

- instalațiilor
- telecomunicațiilor
- ventilației


ASPECT UNIFORM

Utilizarea soluțiilor noastre pentru ușile destinate camerelor tehnice asigură un aspect coerent cu celelalte uși, datorită utilizării acelorași finisaje pentru toate tipurile de uși. De asemenea, în oferta noastră avem și uși din oțel rezistente la foc.



REZISTENȚĂ LA FUM

În cazul unui incendiu, soluțiile noastre împiedică în mod eficient propagarea fumului și a focului între etaje.

	PARAMETRI CHEIE PROPUȘI DE PORTA	UȘI PROPUSE DE PORTA	PAGINA
CAMERE TEHNICE PENTRU INSTALAȚII		Uși rezistente la foc EI 30 Uși rezistente la foc EI 60	84 84

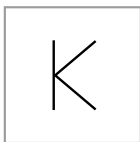


REZISTENȚĂ LA FOC

Ușile pentru camerele tehnice trebuie să îndeplinească cerințele de protecție împotriva incendiilor, asigurând siguranța și ușurința întreținerii. Fabricăm uși EI 30 sau EI 60 - în funcție de reglementări și de clasificarea clădirii.

FLEXIBILITATE De asemenea, oferim o gamă largă de soluții personalizate, adaptate tuturor tipurilor de proiecte.





SOLUȚII PERSONALIZATE / NON-STANDARD

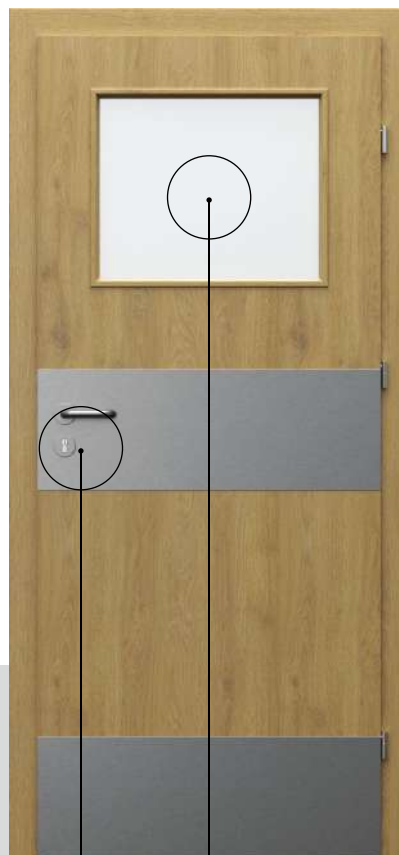
Explorați posibilitățile



Culori atipice pentru laminat și vopsea (paletar RAL) Variante în două culori în finisaj sintetic, frezări speciale, uși Roentgen cu Plumb pentru încăperi cu radiații

Panouri de protecție din oțel inoxidabil, panouri superioare și inferioare din oțel inoxidabil

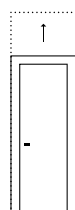
Ventilație, panou inferior de ventilație, decupaj cu recuperare de căldură



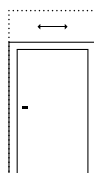
Tipuri atipice de sticlă, dimensiuni personalizate ale sticlei

Braște cu sistem card acces pentru hoteluri, braște și mânere antipanică, contraplăci electrice

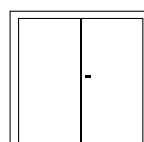
OPȚIUNI
SUPLIMENTARE



UȘI MAI ÎNALTE
până la 2500 mm înălțime



UȘI MAI LATE
până la 1252 mm lățime



UȘI DUBLE

PANOURI LATERALE ȘI SUPERIOARE
vedeți pagina 40



**Pervazuri pentru
tocuri de ușă**

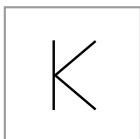
**Panouri de
perete**

Prag automat



**Mecanism de auto-închidere
cu braț** montat la suprafață sau
mecanism ascuns de auto-închidere,
sistem automat pentru uși glisante

Balamale suplimentare
uși batante, balamale
non-standard



PANOURI LATERALE ȘI SUPERIOARE

01 / Unde se utilizează

UTILIZARE ÎN CLĂDIRI Se utilizează în principal pentru ușile de intrare, cel mai adesea utilizate în clădiri rezidențiale, precum și în alte tipuri de clădiri, cum ar fi hoteluri, cămine studențești sau tribunale.

02 / Opțiuni de culoare

FINISAJE SINTETICE În oferta noastră găsiți laminele CPL atent selecționate, precum și plăci cu aspect de lemn. La proiecte se utilizează doar finisaje de înaltă calitate și durabilitate. Am împărțit culorile noastre în trei categorii: culori uni, finisaje cu modele de lemn de diferite tipuri și texturi (modern, tradițional, rustic) și furnir. Astfel, veți găsi mai ușor ceea ce aveți nevoie.

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Modern

Tradițional

Rustic

Culori Uni

Grupa (3) Rezistență superioară

Laminat CPL



Stejar Vicenza Stejar Vicenza Gri Stejar Bookmatch

Laminat CPL



Acacia Deschis Lakeland Stejar Lorenzo Stejar Natural Kendal



Hickory Natural Stejar Natural Nuc Natural

Laminat CPL



Stejar Craft Auriu

Laminat CPL



Alb Texturat Gri Euroinvest Texturat Antracit Texturat Negru Texturat

Grupa (4) Rezistență maximă

Placă sincronizată de 3 mm



Stejar Alb Casella Stejar Natural Casella Stejar Maro Casella Stejar Marone Casella

Placă sincronizată de 3 mm



Halifax Natural Halifax Tabak Stejar Sherman

Laminat CPL Mat



Cașmir Gri Nisipiu Gri Prăfuit

FURNIR NATURAL Producem structuri de panouri din furnir natural.

CULORI DISPONIBILE LA CERERE Posibilitatea de a utiliza laminele și finisaje care nu sunt incluse în oferta PORTA, provenite de la furnizori de renume.

Structuri din panouri cu finisaj sintetic

03 / Soluții complete

SELECTAȚI TIPUL DE STRUCTURĂ



versiunea 1 / pag. 42

**extensie toc PROIECT
+ panouri de placare**



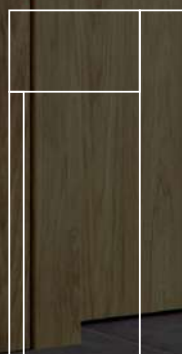
versiunea 2 / pag. 43

**extensie toc PROIECT
cu panou superior LEVEL**



versiunea 3 / pag. 44

**extensie toc PROIECT
cu panou superior LEVEL
+ panou lateral de placare**



versiunea 4 / pag. 45

**extensie toc PROIECT
cu panou superior LEVEL
cu pervaz extins**



versiunea 5 / pag. 46

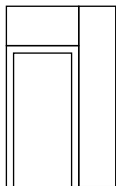
**extensie toc PROIECT
cu pervaz extins toc**



versiunea 6 / pag. 47

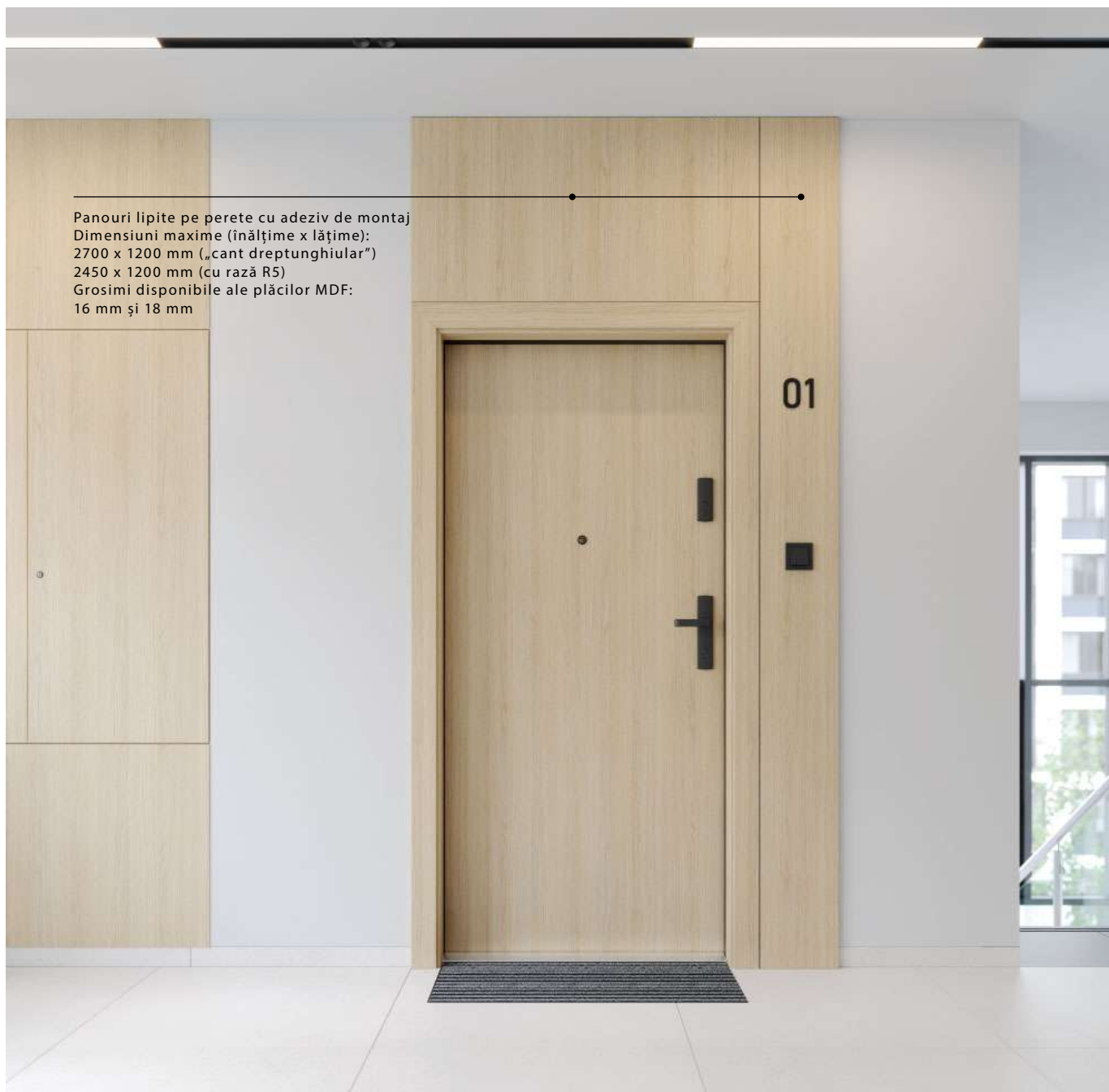
**extensie toc PROIECT
cu panoul LEVEL între pervazurile
verticale standard sau extinse ale tocului**

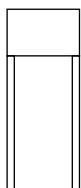
Tipuri de structuri din panouri



versiunea 1 / extensie toc PROIECT cu panouri de placare

Panouri cu „cant dreptunghiular” sau finisate cu o rază R5.
Disponibil și în varianta din material ignifug, finisat în culoarea ușilor.





versiunea 2 / extensie toc PROIECT cu panou superior LEVEL

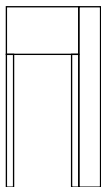
Canturile panoului și pervazurile verticale sunt realizate cu o rază R5.
Disponibil și în varianta din material ignifug, finisat în culoarea ușilor.



Panoul superior LEVEL este lipit de perete cu adeziv de montaj, îmbinat cu traversa superioară cu o pană de 64mm, cu lățimea adaptată la dimensiunea tocului PROIECT.

Dimensiuni maxime (înălțime x lățime): depind de lățimea pervazurilor laterale și de dispunerea finisajului pe panou.

Pervazurile verticale ale extensiei PROIECT sunt tăiate în unghi drept. Lățimi disponibile cuprinse între 60 și 250 mm



versiunea 3 / Extensie toc PROIECT cu panou superior LEVEL + panou lateral de placare

Canturile panoului și pervazurile verticale sunt realizate cu o rază R5. Disponibil și în varianta din material ignifug, finisat în culoarea ușilor.

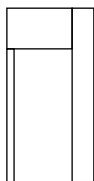


Panoul superior LEVEL este lipit de perete cu adeziv de montaj, îmbinat cu traversa superioară cu o pană de 64mm, cu lățimea adaptată la dimensiunea tocului PROIECT.

Dimensiuni maxime (înălțime x lățime): depind de lățimea pervazurilor verticale și de direcția fibrelor pe panou.

Panou lateral lipit de perete cu adeziv de montaj.
Dimensiuni maxime înălțime x lățime):
2700 x 1200 mm („cant dreptunghiular,“)
2450 x 1200 mm (cu rază R5).
Grosimi disponibile pentru plăcile MDF:
16 mm și 18 mm

Pervazurile verticale ale extensiei tocului PROIECT sunt tăiate în unghi drept. Lățimi disponibile cuprinse între 60 și 250 mm



**versiunea 4 / Extensie toc PROIECT cu un panou superior LEVEL
+ pervaz extins**

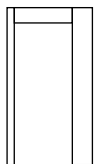
Canturile panoului și pervazurile verticale sunt realizate cu o rază R5.
Disponibil și în varianta din material ignifug, finisat în culoarea ușilor.



Panoul superior LEVEL este lipit de perete cu adeziv de montaj, îmbinat cu traversa superioară cu o pană de 64mm, cu lățimea adaptată la extensia tocului PROIECT.

Dimensiuni maxime (înălțime x lățime): depind de lățimea pervazurilor verticale și de dispunerea finisajului.

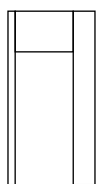
Pervazurile verticale ale extensiei tocului PROIECT sunt tăiate în unghi drept. Lățimile disponibile variază de la 60 la 250 mm. Profilul vertical mai înalt, cu o înălțime maximă de 2700 mm (cant superior neacoperit).



versiunea 5 / extensie toc PROIECT cu pervaz extins

Marginile laterale ale pervazurilor sunt realizate cu o rază de R3. Cantul superior al ale panourilor verticale nu sunt acoperite. Disponibil și în varianta din material ignifug, finisat în culoarea ușilor.





versiunea 6 / Extensie toc PROIECT cu panoul LEVEL între pervazurile verticale

Marginile laterale ale pervazurilor sunt realizate cu o rază de R3. Panou LEVEL cu „cant dreptunghiular”. Disponibil și în varianta din material ignifug, finisat în culoarea ușilor.



Panoul superior LEVEL este lipit de perete cu adeziv de montaj, îmbinat cu traversa superioară cu o pană de 64mm, cu lățimea adaptată la extensia tocului PROIECT. Panoul este încastrat cu 3 mm mai adânc decât pervazurile verticale.

Pervazurile verticale ale extensiei tocului PROIECT sunt tăiate în unghi drept. Lățimile disponibile variază de la 60 la 250 mm. Pervazurile verticale cu o înălțime maximă de 2700 mm (cant superior neacoperit).





Uși de interior

PORTA DECOR	50
PORTA CPL	52
Porta RESIST	54
ENTRO, ENTRO TOP	56
Clasa mecanică 4	58
ENDURO	60
Uși universale pentru încăperi tehnice	62
Steel BASIC, Steel BASIC PLUS	64
Steel SOLID	66

RESTAURANT

SOLUȚIA PORTA

PORTA CPL, laminat CPL Negru, decupaj pentru ventilație



PORTA DECOR, Stejar Hamilton, mâner ELEGANTO negru, toc din oțel PORTA SYSTEM ELEGANCE



OPTIUNE 220



AQUA STOP



Clasa 3



60 - 110



90 - 200



40 mm



Uși glisante



Cu falț



Fără falț



TechnoPORTA TECHNOLOGY



TOC HYDRO PROTECT™



model P



model M



ramă cu sticlă "chinchilla"



cant ABS pe lateralele ușii



model C



model D



model L

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Finisaj sintetic



DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

RECOMANDĂM!

Clasa de rezistență mecanică 3 este disponibilă pentru modelele cu umplutură din PAL perforat. Verificați și pachetul de investiții cu clasa de rezistență mecanică suplimentară 6 – detalii la pag. 154.



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL perforat



miezul: PAL plin

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA UȘII

Miezul ușii este din fagure de stabilizare, PAL plin sau placă din PAL perforat consolidat în interior cu element de ramă din placaj (cost suplimentar). Rama și miezul foilor de ușă sunt acoperite pe ambele părți cu plăci de HDF. În cazul miezului din PAL perforat pregătirea pentru scurtare este inclusă în preț. Pentru dimensiunile „100” și „110” și în cazul ranforsării pentru mecanismul de autoînchidere este necesară a treia balama. Înălțimea „220” include o umplutură din PAL perforat și trei balamale.

FINISARE

Părțile laterale ale ușii sunt acoperite cu bandă ABS. Sticlă model „chinchilla” sau mată (cost suplimentar). Modelul C are rama din PVC, albă, și se produce numai pe culoarea Portadecor Alb; dimensiuni 60-90, sticlă chinchilla sau mată. Nu se poate configura în standard cu prag automat.

ACCESORII

- Ușă cu falț: două sau trei balamale standard sau posibilitatea de a comanda pachetul PRIME (cost suplimentar)
- Ușă fără falț: două balamale 3D
- Broască: cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

TOCURI VEZI PAG. 122-145

Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- PORTA SYSTEM **HYDRO PROTECT™**
- PORTA SYSTEM
- MINIMAX
- Tocuri din OȚEL

Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE **HYDRO PROTECT™**
- PORTA SYSTEM ELEGANCE
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 de grade
- LEVEL

OBSERVAȚII

- Declarație națională de performanță 115/29.04.2022 / Declarație națională de performanță 116/29.04.2022.
- Dimensiunea „110” este disponibilă numai cu placă din PAL perforat. Dimensiunea sticlei este la fel ca pentru varianta „100”.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea foi de ușă pentru ușile duble.
- Broască magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.

- Ușa pasivă este disponibilă pe dimensiunile „60” până la „100”. Ușa pasivă (panou lateral) este disponibil pe dimensiunile „30”, „40” și „50” numai în varianta de ușă plină.
- Pentru ușile duble fără falț se comandă ușa activă și ușa pasivă pe dimensiunile „60” și „100”.
- Dimensiunile „80” și „90” în norma de investiții (gol de trecere 800, 900 mm) disponibile în standard – fără costuri suplimentare.
- Balamale PRIME sau balamale 3D - ambalate împreună cu tocul.
- Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA AQUA STOP.
- Norme: PN, HUN, CN și DIN.

COSTURI SUPPLEMENTARE

- cant ABS în funcție de finisajul ușii
- dimensiunea „100”
- dimensiunea „110”
- înălțimea ușii „210”
- înălțimea ușii „220”
- pregătire pentru scurtare (max. 60 mm)
- miez PAL perforat
- miez PAL plin
- grilă, panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- **NOU** pachet acces garaj: vezi pag. 109
- prag automat INVEST
- geam rotund cu ramă din inox
- sticlă neagră
- inversarea sticlei (fără costuri suplimentare)
- sticlă mată – model C
- sticlă mată – model D
- sticlă mată – model L
- sticlă mată – model M
- cu falț: balamale PRIME (cost suplimentar la prețul tocului ușii)
- cu falț: broască și balamale negre
- cu falț: broască magnetică și balamale negre
- cu falț și fără falț: broască magnetică cu plăcuță frontală din oțel inoxidabil
- fără falț: broască magnetică neagră, albă
- fără falț: a treia balama 3D (cost suplimentar la prețul tocului ușii)
- fără falț: balamale 3D, culoarea auriu (cost suplimentar la prețul tocului ușii)
- uși glisante: mâner dreptunghiular
- uși glisante: broască cu cârlig și mânere laterale
- pachet investiții
- ranforsare pentru mecanismul de autoînchidere - necesită a treia balama
- mâner cu șild



PORTA CPL 1.1, Stejar Vicenza, mână ELEGANTO negru



OPȚIUNE 220



AQUA STOP



Clasa 3



60 - 110



90 - 200



40 mm



Uși glisante



Cu față reversibil



Cu față



Fără față



model 1.1



model 1.2



model 1.3



ramă cu sticlă



model 1.4



model 1.5



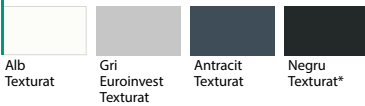
model 1.K cu geam rotund

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Laminat CPL 0,2/0,7

(3) Culori Uni



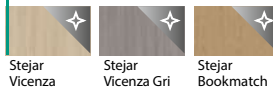
Alb Texturat

Gri Euroinvest Texturat

Antracit Texturat

Negru Texturat*

(3) Modern



Stejar Vicenza

Stejar Vicenza Gri

Stejar Bookmatch

(3) Tradițional



Acacia Deschis Lakeland

Stejar Lorenzo*

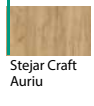
Hickory Natural*

Nuc Natural

Stejar Natural

Stejar Natural Kendal

(3) Rustic



Stejar Craft Auriu

Laminat CPL 0,2 mat

(4) Culori Uni



Cașmir

Gri Nisipiu

Gri Prăfuit

DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

RECOMANDĂMI

Clasa de rezistență mecanică 3 este disponibilă pentru modelele cu umplutură din PAL perforat. Verificați și pachetul de investiții cu clasa de rezistență mecanică suplimentară 6 – detalii la pag. 154.



Posibilitatea de a comanda și alte modele prin intermediul departamentului NON-STANDARD.



miezul: fagure de stabilizare



miezul: PAL perforat



miezul: PAL plin

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA UȘII

Grupa 1 – fagure de stabilizare sau placă din PAL perforat sau plin (cost suplimentar), model 1.4 – placă din PAL plin. Rama și miezul foilor de ușă sunt acoperite pe ambele părți cu plăci de HDF. În cazul miezului din PAL perforat pregătirea pentru scurtare este inclusă în preț. Dimensiunea „110” disponibilă numai cu miezul PAL perforat. Dimensiunea sticlei este la fel ca pentru varianta „100”. Pentru dimensiunile „100” și „110” și în cazul ranforsării pentru mecanismul de autoînchidere este necesară a treia balama. Înălțimea „220” include o umplutură din PAL perforat și trei balamale.

ULTRA REZISTENT

Părțile laterale ale ușii sunt acoperite cu bandă ABS. Sticlă „chinchilla” sau mată transparentă (cost suplimentar). Panourile din oțel sunt disponibile pentru dimensiunile: 80, 90, 100 cu posibilitatea de a opta pentru miez din PAL perforat sau plin.

ACCESORII

- Broască: cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Ușă cu falț: două sau trei balamale standard sau posibilitatea de a comanda pachetul PRIME (cost suplimentar)
- Ușă fără falț, cu falț reversibil: două balamale 3D
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

TOCURI vezi pag. 122-145

Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- PORTA SYSTEM **HYDRO PROTECT™**
- PORTA SYSTEM
- MINIMAX
- Tocuri din OȚEL

Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE **HYDRO PROTECT™**
- PORTA SYSTEM ELEGANCE
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 de grade

Tocuri recomandate pentru uși cu falț reversibil:

- PORTA SYSTEM cu falț reversibil

OBSERVAȚII

- Declarație națională de performanță 115/29.04.2022 / Declarație națională de performanță 116/29.04.2022.
- Dimensiunile „100” și „110” nu sunt disponibile pentru modelul 1.4.
- Înălțimea „220” nu este disponibilă în culorile Nuc Natural și Stejar Lorenzo.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea foi de ușă pentru ușile duble.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Ușa pasivă este disponibilă pe dimensiunile „60” până la „100”. Ușa pasivă (panou lateral) este disponibil pe dimensiunile „30”, „40” și „50” numai în varianta de ușă plină.
- Pentru uși duble fără falț trebuie comandate ușa activă și cea pasivă, disponibile în mărimile 60-100.
- Dimensiunile „80” și „90” în norma de investiții (gol de trecere 800, 900 mm) disponibile în standard – fără costuri suplimentare.

- Panourile (de sus și de jos) sunt disponibile în dimensiunile ușilor cu falț reversibil „80”, „90” și „100”.

- Balamale PRIME sau balamale 3D - ambalate împreună cu tocul.

- Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP.

- **Norme: PN, HUN, CN și DIN.**

COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”
- dimensiunea „110” - Ușă cu falț
- înălțimea ușii „210”
- înălțimea ușii „220”
- pregătire pentru scurtare (max. 60 mm)
- miez PAL perforat
- miez PAL plin
- laminat CPL 0,2 / 0,7: culori marcate cu *
- laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- grilă, panou de ventilație sau panou cu decupaj pentru ventilație
- **NOU** pachet acces garaj: vezi pag. 109
- prag automat INVEST
- geam rotund - oțel inoxidabil - model 1.1
- sticlă neagră
- geam rotund (model 1.1) (negru)
- inversarea sticlei (fără costuri suplimentare)
- sticlă mată, transparentă
- cu falț: balamale PRIME (cost suplimentar la prețul tocului ușii)
- cu falț: broască și balamale negre
- cu falț: broască magnetică și balamale negre
- cu falț și fără falț: broască magnetică cu plăcuță frontală din oțel inoxidabil
- fără falț: broască magnetică neagră, albă sau aurie
- fără falț: a treia balama 3D (cost suplimentar la prețul tocului ușii)
- fără falț: balamale 3D, culoare auriu (cost suplimentar la prețul tocului ușii)
- cu falț reversibil: cost suplimentar la prețul ușii
- cu falț reversibil: a treia balama 3D (cost suplimentar la prețul tocului)
- cu falț reversibil: balamale 3D, culoare Auriu (cost suplimentar la prețul tocului)
- uși glisante: mâner dreptunghiular
- uși glisante: broască cu cârlig și mânere laterale
- pachet investiții
- panou inferior - set pe ambele părți (modelele 1.1-1.3)
- panou inferior de ventilație - set pe ambele părți (modelele 1.1-1.3)
- panou inferior cu decupaj pentru ventilație - set pe ambele părți (modelele 1.1-1.3)
- panou superior - set pe ambele părți (modelele 1.1, 1.2)
- ranforsare pentru mecanismul de autoînchidere - necesită a treia balama
- mâner cu șild



PORTA RESIST 1.1, Stejar Natural Casella, Mâner negru LAGO



AQUA STOP



Clasa 3



60 - 110



90 - 200



40 mm



Uși glisante



Cu falț reversibil



Cu falț



Fără falț



dispunere verticală a finisajului:



model 1.1



model 1.2



model 1.3



model 1.4



mâner negru LAGO

dispunere orizontală a finisajului:



model 7.1



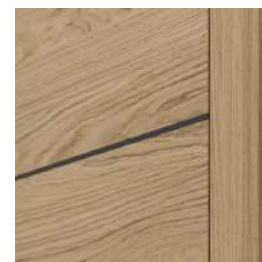
model 7.2



model 7.3



model 7.4



insertii disponibile: negre, argintii

dispunere verticală și orizontală a finisajului:



model B.1*



model E.1*

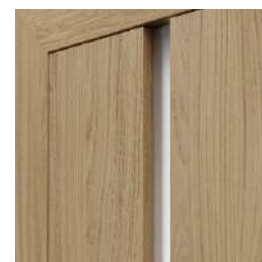


model 4.A
disponibil și
cu sticlă neagră



model 4.B

dispunere verticală a finisajului:



model 4.A.disponibil și cu sticlă neagră (cost suplimentar)

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Placă sincronizată de 3 mm

(4) Modern



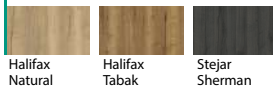
Stejar Alb Casella

Stejar Natural Casella

Stejar Maro Casella

Stejar Marone Casella

(4) Rustic



Halifax Natural

Halifax Tabak

Stejar Sherman



Posibilitatea de a comanda și alte modele prin intermediul departamentului NON-STANDARD.

DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

RECOMANDĂM!

Suprafața ușii este acoperită cu un panou foarte bine comprimat, cu o structură de fibre foarte fine. Suprafața multistrat asigură un grad de rezistență deosebit de ridicată la impact și abraziune.

RECOMANDĂM!

Clasa de rezistență mecanică 3 este disponibilă pentru modelele cu umplutură din PAL perforat. Verificați și pachetul de investiții cu clasa de rezistență mecanică suplimentară 6 – detalii la pag. 154.

RECOMANDĂM!

Suprafața multistrat asigură un grad de rezistență deosebit de ridicată la impact și abraziune.



PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA UȘII

Miezul ușii este în standard fagure de stabilizare sau placă PAL perforat consolidată în interior cu element de ramă din placaj (cost suplimentar), excepție modelele 1.4, 7.4.- în standard doar cu placă din PAL plin cu elemente din placaj și 4.B - PAL perforat. Rama și miezul foilor de ușă sunt acoperite pe ambele părți cu plăci de HDF. Pentru modelele 4.A, 4.B sticla mată securizată este de 8 mm grosime, sticla făcând parte din construcția ușii. În cazul miezului din PAL perforat pregătirea pentru scurtare este inclusă în preț. Dimensiunea „110” disponibilă numai cu miezul PAL perforat. Dimensiunea sticlei este la fel ca pentru varianta „100”. Pentru dimensiunile „100” și „110” și în cazul ranforsării pentru mecanismul de autoînchidere este necesară a treia balama.

FINISARE

Părțile laterale ale ușii sunt acoperite cu bandă ABS. În funcție de model, ușile sunt echipate cu inserții argintii sau negre cu lățimea de 6 mm. Sticlă - modelele din gr. 1 și 7: sticlă transparentă, mată securizată, modelele din gr. 4: sticlă mată securizată de 8 mm. Sticla neagră este disponibilă pentru modelul 4.A (cost suplimentar). Ușa este acoperită cu un panou din structură sincronizată de 3 mm, iar tocul ușii este acoperit cu un laminat CPL de 0,2 mm.

ACCESORII

- Ușă cu falț: două sau trei balamale standard sau posibilitatea de a comanda pachetul PRIME (cost suplimentar)
- Ușă fără falț, cu falț reversibil: două balamale 3D
- Broască cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau pregătire pentru cilindru
- Mâner rotund (pentru uși glisante)

TOCURI vezi pag. 122-145

Tocuri recomandate pentru uși cu falț:

- PORTA SYSTEM **HYDRO PROTECT™**
- PORTA SYSTEM
- MINIMAX
- Tocuri din OȚEL

Tocuri recomandate pentru uși fără falț:

- PORTA SYSTEM ELEGANCE **HYDRO PROTECT™**
- PORTA SYSTEM ELEGANCE
- PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 de grade

Tocuri recomandate pentru uși cu falț reversibil:

- PORTA SYSTEM cu falț reversibil

OBSERVAȚII

- Declarație națională de performanță 115/29.04.2022 / Declarație națională de performanță 116/29.04.2022.
- Pregătirea pentru scurtătură nu este disponibilă pentru modelele din grupa 4.
- Dimensiunile "100" și "110" nu sunt disponibile pentru modelele 1.4, 7.4.

- Mărimea "110" nu este disponibilă pentru modelele grupei 4.
- Sticla are dimensiuni fixe pentru modelul 4.A.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea foi de ușă pentru ușile duble.
- Broasca magnetică nu este disponibilă pentru ușile duble.
- Ușa pasivă este disponibilă pe dimensiunile „60” până la „100”. Ușa pasivă (panou lateral) este disponibil pe dimensiunile „30”, „40” și „50” numai în varianta de ușă plină.
- Pentru uși duble fără falț trebuie comandate ușa activă și cea pasivă, disponibile în mărimile 60-100.
- Dimensiunea „80” și „90” în norma de investiții (gol de trecere 800, 900 mm) disponibile în standard (pentru modelele grupelor 1 și 7) – fără cost suplimentar.
- Balamale PRIME sau balamale 3D - ambalate împreună cu tocul.
- Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP.
- **Norme: PN, CN și DIN.**

COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea "100"
- dimensiunea „110"
- pregătire pentru scurtare (maxim 60 mm) - excepție gr. 4
- miez PAL perforat
- placă PAL plin
- decupaj pentru ventilație
- prag automat INVEST
- **NOU** pachet acces garaj: vezi pag. 109
- geam rotund cu ramă din inox - model 1.1, 7.1
- sticlă neagră
- geam rotund (model 1.1, 1.7) (negru)
- inversarea sticlei (fără costuri suplimentare)
- cu falț: balamale PRIME (cost suplimentar la prețul tocului ușii)
- cu falț: broască și balamale negre sau aurii
- cu falț: broască magnetică și balamale negre sau aurii
- cu falț și fără falț: broască magnetică cu plăcuță frontală din oțel inoxidabil
- fără falț: broască magnetică neagră, albă sau aurie
- fără falț: a treia balama 3D (cost suplimentar la prețul tocului ușii)
- fără falț: balamale 3D, culoare aurii (cost suplimentar la prețul tocului ușii)
- cu falț reversibil: cost suplimentar la prețul ușii
- cu falț reversibil: a treia balama 3D (cost suplimentar la prețul tocului)
- cu falț reversibil: balamale 3D, culoare aurii (cost suplimentar la prețul tocului)
- uși glisante: mâner dreptunghiular
- uși glisante: broască cu cârlig și mânere laterale
- pachet investiții
- ranforsare pentru mecanismul de autoînchidere - necesită a treia balama
- mâner cu șild



ENTRO, Plină, Antracit și Ciment Încis



AQUA STOP



80 - 110



Cu falț



broască cu trei puncte pregătită pentru cilindru - ENTRO, ENTRO TOP



secțiunea tocului - toc din oțel de colț MARE

Un set complet cuprinde:

- ușă
- toc
- prag din oțel
- mâner
- cilindru



prag - ENTRO, ENTRO TOP



bolțuri pasive antifurt - ENTRO TOP



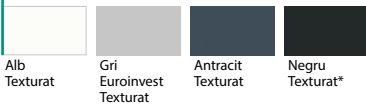
secțiunea tocului - toc din oțel cu pervazuri inversate

Cu Entro sau Entro TOP, setul format din ușă, toc și prag, aveți nu doar un produs adecvat mai multor tipuri de investiții din segmentul rezidențial, ci și unul la un preț accesibil și competitiv.

CULORI DISPONIBILE

Laminat CPL 0,2/0,7

(3) Culori Uni



Alb
Texturat

Gri
Euroinvest
Texturat

Antracit
Texturat

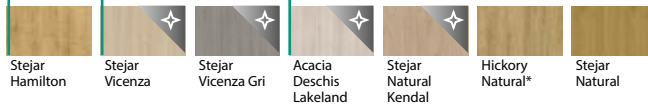
Negru
Texturat*

Finisaj sintetic

(2) Rustic

(3) Modern

(3) Tradițional



Stejar
Hamilton

Stejar
Vicenza

Stejar
Vicenza Gri

Acacia
Deschis
Lakeland

Stejar
Natural
Kendal

Hickory
Natural*

Stejar
Natural

RECOMANDĂM!

PENTRU ZONELE CU DIFERENȚE MARI DE TEMPERATURĂ,
INTERIOR - EXTERIOR, RECOMANDĂM FOLOSIREA UȘILOR AGAT/OPAL.



miezul: PAL perforat

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA UȘII

Rama ușii este executată din lemn de rășinoase înleiat. Miezul ușii este din placă PAL perforată ranforsată. Fețele ușii sunt acoperite pe ambele părți cu plăci HDF. Ușa este acoperită cu laminat CPL cu grosimea de 0,2 mm (uși plane).

COMPONENTELE UNUI SET COMPLET (ENTRO)

- Broască simplă sau dublă pregătite pentru cilindru
- Trei balamale
- Vizor argintiu
- Mâner
- Cilindru
- Prag

COMPONENTELE UNUI SET COMPLET (ENTRO TOP)

- Broască simplă sau dublă cu 3 puncte pregătite pentru cilindru
- Trei bolțuri pasive antifurt
- Vizor argintiu
- Mâner
- Cilindru
- Prag

TOC

- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 100 mm. Executat din tablă de oțel galvanizată pe ambele părți, cu grosimea de 1,2 mm (toc AGAT). Completat cu: trei balamale, garnitură de etanșeizare din cauciuc. Vopsit electrostatic în culoarea Alb, Gri, Maro, Crem, Antracit CPL/HPL, Antracit structură.

- Tocul se poate comanda în două variante:

- pentru podea finită – nivelul „0”
- pentru cimentare în șapă – nivelul „-30”

- Toc ENTRO TOP - Toc din oțel de colț cu dimensiunea profilului de 100 mm, executat din tablă galvanizată pe ambele părți cu grosimea de 1,2 mm (toc AGAT).

Acesta include: trei balamale, garnitură de etanșeizare din cauciuc, frezaj pentru bolțuri pasive, opțional, pervazul metalic fiind pe exteriorul ușii (cost suplimentar).

OBSERVAȚII

- Declarație națională de performanță 115/29.04.2022 / Declarație națională de performanță 116/29.04.2022

- **Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA AQUA STOP.**

- Norme PN și CN.

COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea „100”
- culori pe laminat CPL 0,2 mm - GRUPA II
- mâner cu șild
- șildul superior
- cilindru
- 6 dibluri de montaj pentru tocurile AGAT
- mărirea profilului tocului de la 101 până la 150 mm
- mărirea profilului tocului de la 151 până la 270 mm
- mărirea profilului tocului de la 271 până la 390 mm



Clasa mecanică 4, Antracit, Mâner Edel



70 - 100



40 mm



Cu falț



AQUA STOP



Clasa 4



balama ranforsată din trei părți



Broască clasa a III-a de cea mai înaltă categorie de utilizare conform PN-EN 12209

Setul complet este format din:

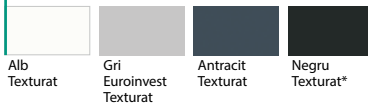
- ușă
- toc

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

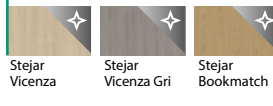
Laminat CPL 0,2/0,7

(3) Culori Uni



Alb Texturat
Gri Euroinvest Texturat
Antracit Texturat
Negru Texturat*

(3) Modern



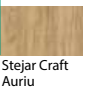
Stejar Vicenza
Stejar Vicenza Gri
Stejar Bookmatch

(3) Tradițional



Acacia Deschis Lakeland
Stejar Lorenzo*
Hickory Natural*

(3) Rustic



Nuc Natural
Stejar Natural
Stejar Natural Kendal
Stejar Craft Auriu

Laminat CPL 0,2 mat

(4) Culori Uni



Cașmir
Gri Nisipiu
Gri Prăfuit

Placă sincronizată de 3 mm

(4) Modern



Stejar Alb Casella
Stejar Natural Casella
Stejar Maro Casella
Stejar Marone Casella

(4) Rustic



Halifax Natural
Halifax Tabak
Stejar Sherman

Furnir

Furnir Natural



Stejar Mat
Stejar 1
Frasin
Nuc

Furnir Natural - Select Mat



Stejar
Stejar Bianco
Nuc Taupe
Nuc Inchis

Furnir Natural Stejar Satin



Stejar Deschis
Stejar Winchester
Tabacco
Stejar Brun
Mocca

Furnir Natural Uni



Stejar Alb
Negru

DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA UȘII

Miezul ușii este din umplutură de PAL perforat sau PAL plin (cost suplimentar), ranforsat. Fețele ușii sunt acoperite cu plăci HDF (finisaj sintetic) sau PAL (furnir natural). Disponibil în versiunea cu falț.

ACCESORII

- Două sau trei balamale din 3 părți
- Broască conform cls. 3 PN-EN 12209

TOCURI

- Din tablă de oțel, zincată pe ambele fețe, grosime 1,5 mm:
- Toc metalic de colț mare
- Toc REGLABIL din oțel
- Toc PORTA SYSTEM din oțel.

OBSERVAȚII

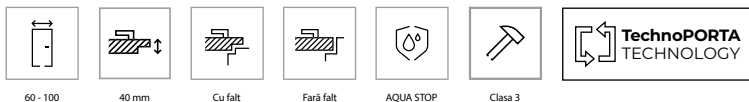
- Norma PN-EN 14351-2:2018-12.
- Panouri din oțel disponibile în dimensiunile „80”, „90” și „100” pentru laminat CPL.
- Disponibil doar în versiunea plană.
- Foaia de ușă adaptată pentru instalarea mecanismului de autoînchidere.
- Produsul este disponibil doar în norma de investiții.
- **Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP.**
- Norma: PN.

COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea "100"
- decupaj pentru ventilație, panouri de ventilație
- înlocuire placă PAL perforat cu PAL plin (finisaj sintetic)
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA III
- ușă: placă sincronizată de 3 mm cu striajii verticale
- laminat CPL 0,2 și CPL 0,7: culori marcate cu *
- laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Select
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- ușă: culori pe furnir Natural Select Negru
- panou inferior - set pe două părți (lam. CPL)
- panou inferior de ventilație – set pentru ambele fețe (lam. CPL)
- panou superior – set pentru ambele fețe (lam. CPL)
- mâner cu șild



ENDURO, Antracit



60 - 100

40 mm

Cu falț

Fară falț

AQUA STOP

Clasa 3



Setul complet este format din:

- ușă
- toc



plină

model 1

model 2

model 3

model 4

EXEMPLE UTILIZARE UȘI ENDURO:

- Laboratoare și clinici medicale
- Clinici stomatologice
- Spitale



panou superior



panou inferior



panou inferior de ventilație



grilă de ventilație

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Laminat HPL / Laminat CPL 0,7

(3) Culori Uni



Alb
Texturat



Gri
Euroinvest
Texturat



Antracit
HPL/CPL
Texturat



Negru
Texturat*

(3) Modern



Stejar
Vicenza



Stejar
Vicenza Gri



Stejar
Bookmatch

(3) Tradițional



Acacia
Deschis
Lakeland



Stejar
Lorenzo*



Hickory
Natural*



Nuc Natural



Stejar
Natural



Stejar
Natural
Kendal

(3) Rustic



Stejar Craft
Auriu

DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

PARAMETRI TEHNICI

ACCESORII

- Versiunea cu falț, trei balamale compuse din trei părți
- În versiunea batantă două („60°), trei („70°„80°), patru („90°) balamale
- Sticlă mată securizată sau transparentă (modelul 4 sticlă securizată)
- Broască disponibilă în trei variante: cu cheie simplă, cu blocare pentru uși de baie sau cu pregătire pentru cilindru
- Ranforsare pentru închidere automată

TOCURI

- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 105 mm. Executat din tablă de oțel galvanizat pe ambele părți, cu grosimea de 1,2 mm. Tocul este completat cu trei balamale cu știft, garnitură de etanșeizare din cauciuc și șase dibluri de montaj. Acoperit cu vopsea pulbere.
- Există două posibilități de a comanda tocul:
 - pentru podea finisată - nivel „0”
 - pentru cimentare în șapă - nivelul „-30”.

OBSERVAȚII

- Norma PN EN 14351-2:2018-12, pentru uși batante ITB-KOT-2017/0184 ediția a 2-a.
- O nouă modalitate de montaj a profilului cantului ce nu interferează cu construcția ușii.
- Dimensiunea maximă a ușilor în versiune batantă este „90”.
- **Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP.**
- **Norma: PN.**

COSTURI SUPLEMENTARE

- versiune „uși batante”
- dimensiunea “100”
- contraplață reglabilă pentru toc din oțel
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA III
- laminat HPL și CPL 0,7: culori marcate cu *
- profilul tocului din oțel de la 106 până la 150 mm
- profilul tocului din oțel de la 155 până la 270 mm
- profilul tocului din oțel de la 275 până la 390 mm
- profilul tocului din oțel de la 80 până la 100 mm (fără costuri suplimentare)
- ranforsare mecanism autoînchidere pentru tocuri din oțel
- panou inferior (set pentru ambele fețe)
- panou inferior de ventilație (set pentru ambele fețe)
- panou superior (set pentru ambele fețe)
- grilă de ventilație din oțel inoxidabil
- mâner cu șild



Uși universale pentru încăperi tehnice, model 2, Gri



STÂNGA/
DREAPTA



70 - 90



Fară falț



Oțel galvanizat

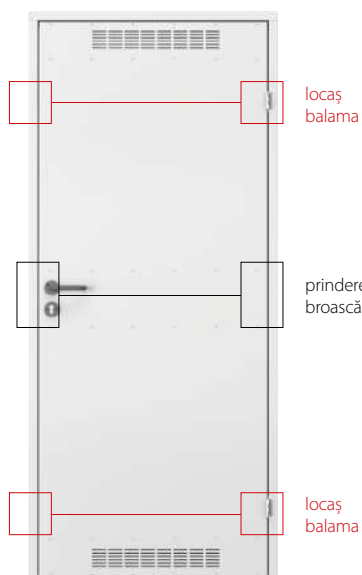


mâner



grilă de ventilație

dreapta sau stânga?
universal!



față



spate

Setul complet este format din:

- ușă
- toc
- mâner
- rozetă

Design industrial
W.121254

SISTEM DE PROTECȚIE A SUPRAFEȚEI DIN OȚEL



Uși universale pentru încăperi tehnice

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată [➤ 170](#)

Oțel galvanizat



Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA I)



Alb MAT



Gri MAT



Antracit
Structurat

Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA II)



Negru
Structurat

PARAMETRI TEHNICI

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL UȘII

- Ușă (tablă lăcuită, galvanizată)
- Grilă de ventilație (opțional)
- Două balamale standard cu știft
- Broască cu pregătire pentru cilindru
- Măner economic din plastic cu șild rotund și rozetă
- Toc de colț din oțel

TOC

- Toc de colț din oțel de colț cu profil de 48 mm. Executat din tablă de oțel zincată la cald pe ambele părți, cu grosimea de 0,8 mm.

OBSERVAȚII

- Norma PN EN 14351-2:2018-12.
- Posibilitatea de montare atât pe stânga cât și pe dreapta, datorită construcției simetrice a ușii precum și a locașurilor (pentru balama, pentru încuietore) universale.
- **Placă metalică zincată întărită pe trei niveluri.**

COSTURI SUPLIMENTARE

- Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II



Steel BASIC, Gri



80 - 100



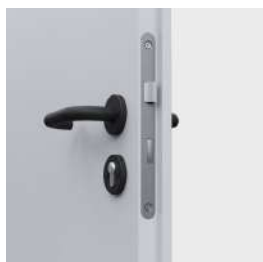
40 mm



Cu falț



Oțel galvanizat



mâner cu șild



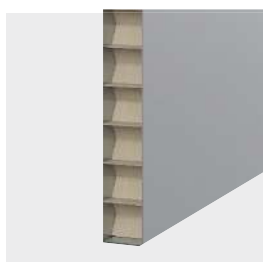
grilă de ventilație



prag vopsit (Steel BASIC PLUS)



picurător (Steel BASIC PLUS)



miezul ușii: fagure de stabilizare



miezul ușii: polistiren expandat

Prețul ușii de interior Steel BASIC include:

- ușă
- toc
- mâner
- construcție din oțel galvanizat

Prețul ușii de exterior Steel BASIC PLUS include:

- ușă
- toc
- prag
- mâner
- construcție din oțel galvanizat

Steel BASIC, Steel BASIC PLUS

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată [➤](#) 170

Oțel galvanizat



Tablă de oțel vopsită



Alb



Gri



Antracit

PARAMETRI TEHNICI

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL UȘII

Ușă (tablă lăcuită prin pulverizare cu grosimea de 0,5 mm, acoperită cu poliester)

- Două balamale standard cu știft
- Broască cu pregătire pentru cilindru
- Un set de mânere cu șilduri
- Toc (tablă galvanizată lăcuită)
- Prag (Steel BASIC PLUS)
- Picurător (Steel BASIC PLUS) (cost suplimentar)

ACCESORII INCLUSE ÎN SET

Ușă (tablă lăcuită prin pulverizare cu grosimea de 0,5 mm, acoperită cu poliester)

- Două balamale standard cu știft
- Broască cu pregătire pentru cilindru

TOC

- Toc din oțel de colț cu lățimea profilului de 64 mm (toc mic de colț PLUS). Este realizat din tablă de oțel galvanizată pe ambele părți, cu grosimea de 1,2 mm.
- Tocul pentru ușa Steel BASIC este prevăzut cu o garnitură de închidere, iar cel pentru ușa Steel BASIC PLUS cu o garnitură de închidere circumferențială.
- Tocul este realizat direcțional (stânga/dreapta), pentru montaj pe podea finită.

OBSERVAȚII

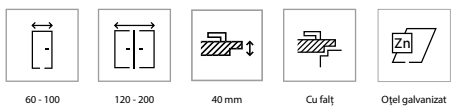
- Steel BASIC Norma PN EN 14351-2:2018-12 - uși de interior.
- Steel BASIC PLUS: PN-EN 14351-1+A2:2016 - uși de exterior.
- Ușile Steel BASIC sunt fabricate în conformitate cu standardul de investiții, vezi pag. 161, TABELUL 3.
- Ușa Steel BASIC este disponibilă în norma de investiții și norma PN.
- Ușile Steel BASIC Plus sunt prevăzute cu sistem anti-picurare (cost suplimentar).
- **Datorită naturii materialului utilizat (tablă de oțel vopsită), culoarea produselor este similară cu cele din paleta RAL.**
- Norme: PN și CN.

COSTURI SUPLIMENTARE

- grilă de ventilație (Steel BASIC)
- picurător (Steel BASIC PLUS)



Steel SOLID, plină, Gri



plină



model 1



model 2



model 3



model 4



model 5

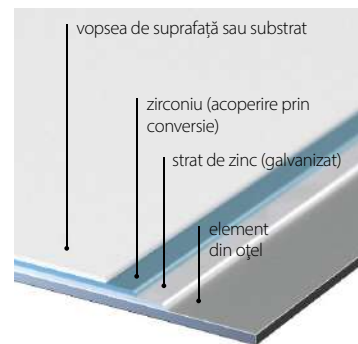
Prețul ușii cuprinde:

- ușă
- construcție din oțel galvanizat

UTILIZARE

- concepute pentru utilizare în condiții speciale
- depozite
- clădiri industriale
- camere tehnice
- pivnițe
- garaje
- laboratoare
- hale industriale
- birouri sau spații moderne (design stil mansardă)

SISTEM DE PROTECȚIE A SUPRAFEȚEI DIN OȚEL



miezul ușii: fagure de stabilizare



miezul ușii: polistiren expandat



miezul ușii: vată minerală

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Oțel galvanizat



Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA I)



Alb MAT



Gri MAT



Antracit
Structurat

Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA II)



Negru
Structurat

Oțel inoxidabil



Placă din oțel laminată PVC



Antracit



Stejar Auriu



Nuc



Verifică posibilitatea finisării în alte nuanțe RAL prin intermediul PORTA NON-STANDARD.

PARAMETRI TEHNICI

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL UȘII

- Ușă (tablă de 0,6 mm, galvanizată, acoperită cu vopsea pulbere)
- Două balamale standard cu știft (trei balamale pentru foaie de ușă cu dimensiunea de „100”)
- Broască cu pregătire pentru cilindru
- Sticlă securizată transparentă sau mată

TOCURI

- Toc de colț mic PLUS, toc de colț mare
- Toc reglabil (standard)
- Toc din oțel PORTA SYSTEM

OBSERVAȚII

- Norma PN EN 14351-2:2018-12.
- **Ușile cu miez de polistiren expandat nu sunt disponibile în varianta lăcuită.**
- Pentru ușile acoperite cu PVC, geamurile se montează doar pe ramă plată de oțel inoxidabil.
- Posibilitatea de a alege dimensiunea foii de ușă pentru ușile duble.
- Ușile duble din oțel rezistent la acizi se pot comanda prin intermediul Departamentului PORTA NON-STANDARD.
- **Norme: PN, CN și DIN.**

COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea „100” (tablă oțel galvanizată)
- dimensiunea „100” (oțel inoxidabil)
- Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II
- Vopsea Antracit Structurat, Placă PVC Antracit
- panouri de ventilație și grilă de ventilație (pentru uși din oțel galvanizată)
- grilă de ventilație din oțel inoxidabil (opțiune pe contract)
- ranforsare pentru mecanism de închidere automată
- mâner cu șild



KAKADU





Uși cu izolație fonică

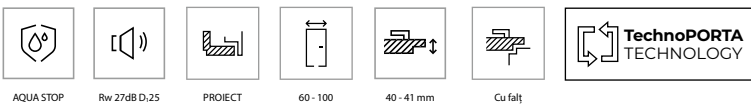
Izolație fonică 27 dB	70
Izolație fonică 32 dB	72
INNOVO 37 dB	74
SILENCE 37 dB, EI 30	76
INNOVO 42 dB	78
Izolație fonică 42 dB	80

KARAOKE & BAR / KAKADU Varșovia
/ **Fotograf:** Tomo Yarmush

SOLUȚIA PORTA
Izolație fonică 42 dB cu toc reglabil PORTA SYSTEM 42 dB



Izolație fonică 27 dB, Alb Texturat, mâner Gardo Oval Top



AQUA STOP

Rw 27dB D-25

PROIECT

60 - 100

40 - 41 mm

Cu falț



Pentru toate modelele disponibile,
vezi pag. 107.

Setul complet este format din:

- ușă
- toc

**UȘILE AU URMĂTOARELE CLASE DE
IZOLAȚIE FONICĂ:**

Rw=27 dB (27÷31 dB)*

* *Rezultatele detaliate ale testelor sunt disponibile
la cerere



broască cu pregătire pentru cilindru



balamale din 3 părți

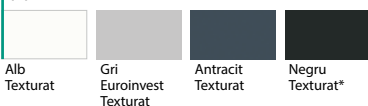
Izolație fonică 27 dB

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

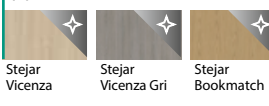
Laminat CPL 0,2/0,7

(3) Culori Uni



Alb Texturat
Gri Euroinvest Texturat
Antracit Texturat
Negru Texturat*

(3) Modern



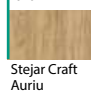
Stejar Vicenza
Stejar Vicenza Gri
Stejar Bookmatch

(3) Tradițional



Acacia Deschis Lakeland
Stejar Lorenzo*
Hickory Natural*
Nuc Natural
Stejar Natural
Stejar Natural Kendal

(3) Rustic



Stejar Craft Auriu

Laminat CPL 0,2 mat

(4) Culori Uni



Cașmir
Gri Nisipiu
Gri Prăfuit

Placă sincronizată de 3 mm

(4) Modern



Stejar Alb Casella
Stejar Natural Casella
Stejar Maro Casella
Stejar Marone Casella

(4) Rustic



Halifax Natural
Halifax Tabak
Stejar Sherman

Furnir

Furnir Natural



Stejar Mat
Stejar 1
Frasin
Nuc

Furnir Natural - Select Mat



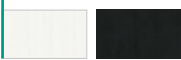
Stejar
Stejar Bianco
Nuc Taupe
Nuc Inchis

Furnir Natural Stejar Satin



Stejar Deschis
Stejar Winchester
Tabacco
Stejar Brun
Mocca

Furnir Natural Uni



Stejar Alb
Negru

DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

REMARCĂ! Nuanțele de furnir natural (cu excepția Furnirului Natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striații verticale sau orizontale (se referă numai la foaia de ușă).

PARAMETRI TEHNICI

ACCESORII

- Trei balamale cu știft (toc reglabil PORTA SYSTEM 27 dB) sau balamale din trei părți (toc din oțel 27 dB)
- Broască cu pregătire pentru cilindru
- Garnitură de etanșare între prag și ușă
- Garnitură pe toc
- Toc
- În versiunile CPL și placă sincronizată de 3 mm, canturile sunt acoperite cu bandă ABS.

TOCURI

- Toc PORTA SYSTEM reglabil.
- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 100 mm.
- Toc PROIECT BIS, PROIECT Premium.

OBSERVAȚII

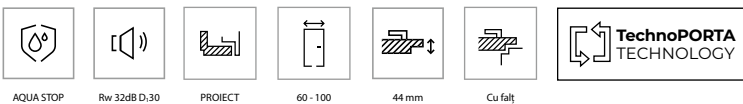
- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2017/0096, ediția a 2-a.
- Izolație fonică $R_w=27$ dB (interval 27÷31 dB)_{D1=25} dB.
- Dimensiunea „60” disponibilă doar în varianta de ușă plane.
- **Partea inferioară este protejată împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP**
- **Norma: PN**

COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea "100"
- dibluri sau ancore (toc din oțel)
- contraplacă reglabilă pentru toc din oțel
- balamale compuse din trei părți: toc PORTA SYSTEM 27 dB
- inserții pe furnir Natural (pentru o parte, pentru două părți prețul x 2)
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două părți prețul x 2)
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA III
- toc: laminat CPL 0,2: culori marcate cu *
- toc: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- toc: culori pe furnir Natural Negru
- toc: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- toc: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- toc: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: placă sincronizată de 3 mm cu striații verticale
- ușă: laminat CPL 0,2 și CPL 0,7: culori marcate cu *
- ușă: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Select
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- ușă: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: culori pe furnir Natural Select Negru
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT Premium
- profilul tocului din oțel de la 101 până la 150 mm
- profilul tocului din oțel de la 151 până la 270 mm
- profilul tocului din oțel de la 271 până la 390 mm
- profilul tocului din oțel de la 80 până la 100 mm (fără costuri suplimentare)
- ranforsare mecanism autoînchidere pentru tocuri PORTA SYSTEM
- ranforsare mecanism autoînchidere - ușă 27 dB
- ranforsare mecanism autoînchidere pentru tocuri din oțel
- mâner cu șild



Izolație fonică 32 dB, Alb



AQUA STOP

Rw 32dB D.30

PROIECT

60 - 100

44 mm

Cu falț

TechnoPORTA
TECHNOLOGY



broască cu pregătire pentru cilindru



balamale din 3 părți

Pentru toate modelele disponibile,
vezi pag. 107.

Setul complet este format din:

- ușa
- toc

**UȘILE AU URMĂTOARELE CLASE DE
IZOLAȚIE FONICĂ:**

Rw=32 dB (32÷36 dB)*

**Rezultatele detaliate ale testelor sunt disponibile
la cerere.

Izolație fonică 32 dB

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Laminat CPL 0,2/0,7

(3) Culori Uni



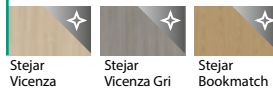
Alb Texturat

Gri Euroinvest Texturat

Antracit Texturat

Negru Texturat*

(3) Modern

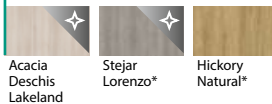


Stejar Vicenza

Stejar Vicenza Gri

Stejar Bookmatch

(3) Tradițional



Acacia Deschis Lakeland

Stejar Lorenzo*

Hickory Natural*

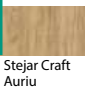


Nuc Natural

Stejar Natural

Stejar Natural Kendal

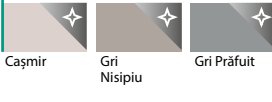
(3) Rustic



Stejar Craft Auriu

Laminat CPL 0,2 mat

(4) Culori Uni



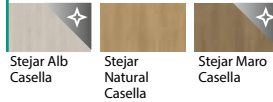
Cașmir

Gri Nisipiu

Gri Prăfuit

Placă sincronizată de 3 mm

(4) Modern

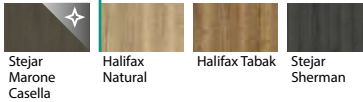


Stejar Alb Casella

Stejar Natural Casella

Stejar Maro Casella

(4) Rustic



Stejar Marone Casella

Halifax Natural

Halifax Tabak

Stejar Sherman

Furnir

Furnir Natural



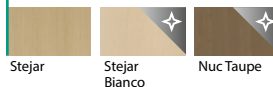
Stejar Mat

Stejar 1

Frasin

Nuc

Furnir Natural - Select Mat



Stejar

Stejar Bianco

Nuc Taupe

Furnir Natural Stejar Satin



Nuc Inchis

Stejar Deschis

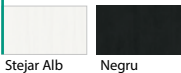
Stejar Winchester

Tabacco

Stejar Brun

Mocca

Furnir Natural Uni



Stejar Alb

Negru

DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

REMARCĂ! Nuanțele de furnir natural (cu excepția Furnirului Natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striații verticale sau orizontale (se referă numai la foaia de ușă).

PARAMETRI TEHNICI

ACCESORII

- Trei balamale din trei părți
- Broască cu pregătire pentru cilindru
- Garnitură de etanșare între prag și ușă
- Garnitură pe toc
- Toc
- În versiunile CPL și placă sincronizată de 3 mm, canturile sunt acoperite cu bandă ABS.

TOCURI

- Toc ranforsat reglabil PORTA SYSTEM.
- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 100 mm.
- Toc PROIECT BIS, PROIECT Premium.

OBSERVAȚII

- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2017/0007, ediția 2.
- Izolație fonică $R_w = 32$ dB (interval 32 ± 36 dB) $D1 = 30$ dB.
- Foaia de ușă 32 dB adaptată pentru instalarea mecanismului de autoînchidere.
- Dimensiunea „60” disponibilă doar în varianta de ușă plane.
- **Partea inferioară este protejată împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP**
- Norma: PN

COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea "100"
- dibluri sau ancore (toc din oțel)
- contraplacă reglabilă pentru toc din oțel
- inserții pe furnir Natural (pentru o parte, pentru două părți prețul x 2)
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două prețul x 2)
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA III
- toc: laminat CPL 0,2: culori marcate cu *
- toc: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- toc: culori pe furnir Natural Negru
- toc: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- toc: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- toc: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: placă sincronizată de 3 mm cu striații verticale
- ușă: laminat CPL 0,2 și CPL 0,7: culori marcate cu *
- ușă: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Select
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- ușă: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: culori pe furnir Natural Select Negru
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT Premium
- profilul tocului din oțel de la 101 până la 150 mm
- profilul tocului din oțel de la 151 până la 270 mm
- profilul tocului din oțel de la 271 până la 390 mm
- profilul tocului din oțel de la 80 până la 100 mm (fără costuri suplimentare)
- mâner cu șild



INNOVO 37 dB, Negru



AQUA STOP



Rw 37dB D-35



60 - 100



44 mm



Cu falț



TechnoPORTA
TECHNOLOGY



broască cu pregătire pentru cilindru



garnitură de etanșare automată



balamale din 3 părți



balamale din 3 părți

Pentru toate modelele disponibile,
vezi pag. 107.

Setul complet este format din:

- ușă
- toc

**UȘILE INNOVO 37 dB AU URMĂTOAREA
CLASĂ DE IZOLAȚIE FONICĂ:**

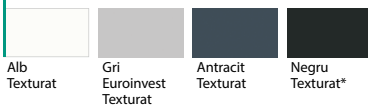
- Rw=37 dB (37÷41 dB)

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Laminat CPL 0,2/0,7

(3) Culori Uni



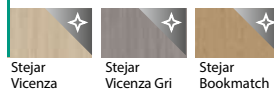
Alb Texturat

Gri Euroinvest Texturat

Antracit Texturat

Negru Texturat*

(3) Modern

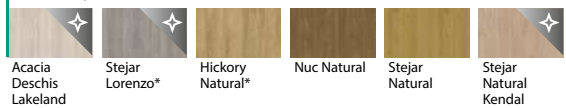


Stejar Vicenza

Stejar Vicenza Gri

Stejar Bookmatch

(3) Tradițional



Acacia Deschis Lakeland

Stejar Lorenzo*

Hickory Natural*

Nuc Natural

Stejar Natural

Stejar Natural Kendal

Stejar Craft Auriu

(3) Rustic

Laminat CPL 0,2 mat

(4) Culori Uni



Cașmir

Gri Nisipiu

Gri Prăfuit

Placă sincronizată de 3 mm

(4) Modern



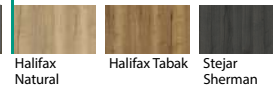
Stejar Alb Casella

Stejar Natural Casella

Stejar Maro Casella

Stejar Marone Casella

(4) Rustic



Halifax Natural

Halifax Tabak

Stejar Sherman

DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA UȘII

Miezul ușii este o construcție specială în 3 straturi, INNOVO, rama din interior fiind executată din lemn de rășinoase. Rama și miezul foilor de ușă sunt acoperite pe ambele părți cu plăci de HDF. Ușile sunt disponibile în varianta cu falț. Părțile laterale ale ușii sunt acoperite cu bandă ABS.

ACCESORII

- Două sau trei balamale ranforsate
- Broască conform cls. 3 PN-EN 12209
- Garnitură de etanșare între prag și ușă

TOCURI

- Toc reglabil PORTA SYSTEM cu grosimea peretelui de la 120 la 300 mm.
- Toc din oțel de colț cu dimensiunea profilului de 100 mm. Executat din tablă de oțel galvanizat cu grosimea de 1,5 mm.

OBSERVAȚII

- Norma PN EN 14351-2:2018-12.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- Sunt disponibile numai modele plane sau cu inserții.
- Foaia de ușă adaptată pentru instalarea mecanismului de autoînchidere.
- Ușa este echipată cu mâner cu știft de 9x9 mm. Dacă alegeți mânerul dedicat din oferta PORTA, trebuie să achiziționați un reductor metalic de încuietore 9/8.
- **Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP.**
- **Norma: PN.**

COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea "100"
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru a două parte prețul x 2)
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA III
- toc: laminat CPL 0,2: culori marcate cu *
- toc: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- ușă: placă sincronizată de 3 mm cu striții verticale
- ușă: laminat CPL 0,2 și CPL 0,7: culori marcate cu *
- ușă: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- profilul tocului din oțel de la 101 până la 150 mm
- profilul tocului din oțel de la 151 până la 270 mm
- profilul tocului din oțel de la 271 până la 390 mm
- ranforsare mecanism autoînchidere pentru tocuri PORTA SYSTEM
- ranforsare mecanism autoînchidere pentru tocuri din oțel
- mâner cu șild



SILENCE, Stejar Vicenza (produs realizat non-standard)



AQUA STOP



Rw 37dB D-35



EI 30



Sa, S_{con}



Clasa 4



PROIECT



80 - 100



49 - 50 mm



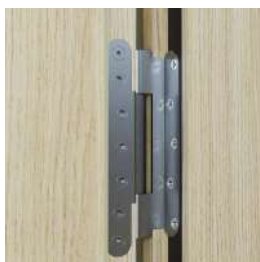
Cu falț



Fără falț



broască cu pregătire pentru cilindru



balamale tehnice



garnitură de etanșare automată

Pentru toate modelele disponibile,
vezi pag. 107.

Setul complet este format din:

- ușă
- toc

UȘILE PORTA SILENCE AU URMĂTOAREA CLASĂ DE IZOLAȚIE FONICĂ:

- Rw=37 dB (37÷41 dB)*

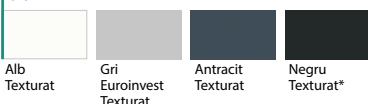
* *Rezultatele detaliate ale testelor sunt disponibile la cerere.

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată [➔ 170](#)

Laminat CPL 0,2/0,7

(3) Culori Uni



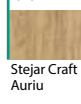
(3) Modern



(3) Tradițional



(3) Rustic



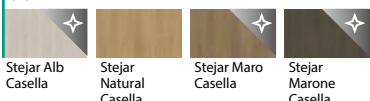
Laminat CPL 0,2 mat

(4) Culori Uni

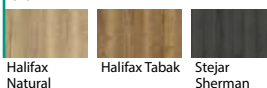


Placă sincronizată de 3 mm

(4) Modern



(4) Rustic

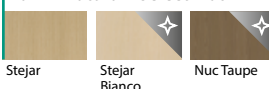


Furnir

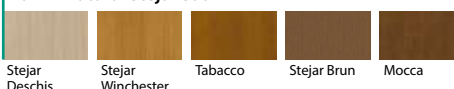
Furnir Natural



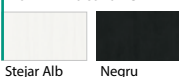
Furnir Natural - Select Mat



Furnir Natural Stejar Satin



Furnir Natural Uni



DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

REMARCĂ! Nuanțele de furnir natural (cu excepția Furnirului Natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striajii verticale sau orizontale (se referă numai la foaia de ușă).

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA UȘII

Miezul ușii este o construcție specială în 5 straturi PORTA Silence®. Rama din interior este executată din lemn de rășinoase și placă HDF. Acestea sunt disponibile în varianta cu falț și fără falț. În versiunile CPL HQ și placă sincronizată de 3mm, canturile sunt acoperite cu bandă ABS.

ACCESORII

- Două balamale tehnice (toc PORTA SYSTEM reglabil - sau trei balamale din trei părți (toc din oțel)
- Versiunea cu falț - toc MDF – 4 balamale tehnice
- Broască conform cls. 3 PN-EN 12209
- Garnitură de etanșare între prag și ușă

TOCURI

- Tocul poate fi comandat în 2 moduri - varianta cu falț sau fără falț.
- Toc reglabil PORTA SYSTEM grosimea peretelui de la 120 la 300 mm. Grinzile tocului sunt din placaj.
- Toc din oțel de colț cu dimensiunea profilului de 100 mm. Executat din tablă de oțel galvanizat cu grosimea de 1,5 mm.
- Toc MDF 100 mm.
- Toc PROIECT BIS, PROIECT Premium.

OBSERVAȚII

- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2017/0007, ediția 2.
- Certificat de conformitate nr. 020-UWB-2978/W
- Pentru a completa specificațiile din Evaluarea Tehnică Națională, pentru ușile cu rezistență la foc 30 min aveți obligația de a folosi amortizor pentru închidere.
- Foaia de ușă și tocul MDF adaptate pentru instalarea mecanismului de autoînchidere.
- Tocul PORTA SYSTEM și cel din oțel sunt disponibile cu opțiunea de ranforsare pentru mecanism autoînchidere.
- Pentru rezistență la foc, se recomandă utilizarea mânerului cu miez de oțel.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- Sunt disponibile numai modelele plane, cu inserții sau rame ornamentale.
- Uși rezistente la foc – inserțiile disponibile ca opțiune pentru ambele părți.

- Ușa este echipată cu mâner cu știft de 9x9 mm. Dacă alegeți mânerele dedicate din oferta PORTA, trebuie să achiziționați un reductor metalic de încuietore 9/8.
- **Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP.**
- **Norme: PN și CN.**

COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea "100"
- vizor panoramic (finisaj sintetic)
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru a două parte preț x 2)
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru a două parte preț x 2)
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA III
- toc: laminat CPL 0,2: culori marcate cu *
- toc: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- toc: culori pe furnir Natural Negru
- toc: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- toc: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- toc: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: placă sincronizată de 3 mm cu striajii verticale
- ușă: laminat CPL 0,2 și CPL 0,7: culori marcate cu *
- ușă: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Select
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- ușă: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: culori pe furnir Natural Select Negru
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT Premium
- profilul tocului din oțel de la 101 până la 150 mm
- profilul tocului din oțel de la 151 până la 270 mm
- profilul tocului din oțel de la 271 până la 390 mm
- mâner cu șild



INNOVO 42 dB, Halifax Natural (produs realizat non-standard)



AQUA STOP



Rw 42dB D,35



EI 30*



Sa, S_{ap}**



80 - 100



62 mm



Cu falț



* nu se aplică la setul cu tocul de ușă PORTA SYSTEM
 ** nu se aplică la setul cu tocul de ușă PORTA SYSTEM și tocul din oțel

Nu se aplică la setul cu tocul de ușă PORTA SYSTEM



broască cu pregătire pentru cilindru



prag automat



balamale tehnice



balamale tehnice

Pentru toate modelele disponibile, vezi pag. 107.

Setul complet este format din:

- ușă
- toc

UȘILE AU URMĂTOAREA CLASĂ DE IZOLAȚIE FONICĂ:

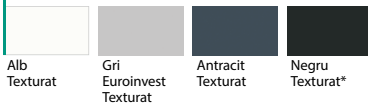
- Rw=42 dB (42÷46 dB)

CULORI DISPONIBILE

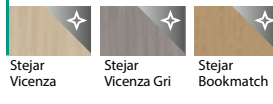
Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Laminat CPL 0,2/0,7

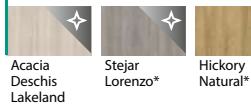
(3) Culori Uni



(3) Modern



(3) Tradițional



(3) Rustic



Laminat CPL 0,2 mat

(4) Culori Uni

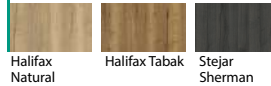


Placă sincronizată de 3 mm

(4) Modern



(4) Rustic



DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

PARAMETRI TEHNICI

ACCESORII

- Două balamale tehnice - toc PORTA SYSTEM; trei balamale din trei părți - toc din oțel, patru balamale - toc MDF
- Broască conform cls. 3 PN-EN 12209
- Garnitură de etanșare între prag și ușă
- Garnitură termo-expandabilă - pentru ușile rezistente la foc EI 30

TOCURI

- Toc PORTA SYSTEM reglabil consolidat pentru perete de zidărie cu grosime între 120 mm și 300 mm. Grinzile tocului sunt din placaj.
- Toc din oțel de colț cu dimensiunea profilului de 100 mm. Fabricat din tablă de oțel cu grosimea de 1,5 mm. Consolidare pentru amortizor închidere - standard.
- Toc MDF cu dimensiunea profilului de 100 mm Rw 42dB prevăzut cu locașuri pentru balamale reglabile. Se poate comanda și în varianta reglabilă (până la 160 mm) prin intermediul comenzilor non-standard.

OBSERVAȚII

- Produs disponibil cu documentație de aprobare individuală.
- Izolație fonică Rw=42 dB (interval 42÷46 dB).
- Pentru a completa specificațiile din Evaluarea Tehnică Națională, pentru ușile cu rezistență la foc aveți obligația de a folosi amortizor pentru închidere.
- Foaia de ușă și tocul MDF adaptate pentru instalarea mecanismului de autoînchidere.
- Cantul ușii este din stejar, lăcuit transparent.

- Pentru rezistență la foc, se recomandă utilizarea mânerului cu miez de oțel.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- Sunt disponibile numai modele plane sau cu inserții.
- Ușa este echipată cu mâner cu știft de 9x9 mm. Dacă alegeți mânerele dedicate din oferta PORTA, trebuie să achiziționați un reductor metalic de încuietoare 9/8.
- **Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP.**
- **Norma: PN.**

COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea "100"
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru a două parte prețul x 2)
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA III
- toc: laminat CPL 0,2: culori marcate cu *
- toc: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- ușă: laminat CPL 0,2 și CPL 0,7: culori marcate cu *
- ușă: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- profilul tocului din oțel de la 101 până la 150 mm
- profilul tocului din oțel de la 151 până la 270 mm
- profilul tocului din oțel de la 271 până la 390 mm
- ranforsare mecanism autoînchidere pentru tocuri PORTA SYSTEM
- ranforsare mecanism autoînchidere pentru tocuri din oțel
- mâner cu șild

PURE 57 dB



AQUA STOP



Rw 57dB



Nu se aplică la setul cu tocul de ușă PORTA SYSTEM



80 - 100



68 - 69 mm



Cu falț

Posibilitatea de a comanda ușă cu izolație fonică Rw = 57 dB PORTA PURE. Produsul este disponibil în varianta non-standard.



Izolație fonică 42 dB, Nuc Natural (produs realizat non-standard)



AQUA STOP



Rw 42dB D,40



EI 30



Sa, S_{0,00}



PROIECT



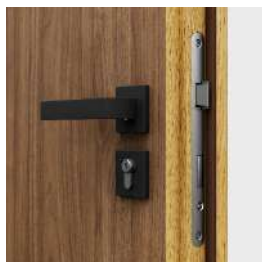
80 - 100



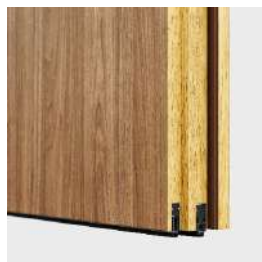
68 - 69 mm



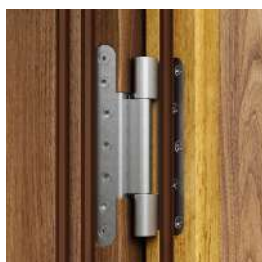
Cu falț



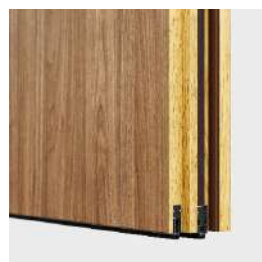
broască cu pregătire pentru cilindru



prag automat (versiunea pentru PORTA SYSTEM)



balamale tehnice



prag automat (versiunea pentru toc din oțel și toc MDF)

Pentru toate modelele disponibile,
vezi pag. 107.

Setul complet este format din:

- ușa
- toc

UȘILE AU URMĂTOAREA CLASĂ DE IZOLAȚIE FONICĂ:

- Rw=42 dB (42÷46 dB)*

* Rezultatele detaliate ale testelor sunt disponibile la cerere.

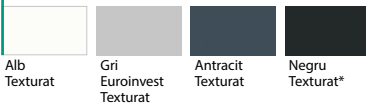
Izolație fonică 42 dB

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată [➔ 170](#)

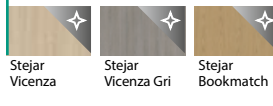
Laminat CPL 0,2/0,7

(3) Culori Uni



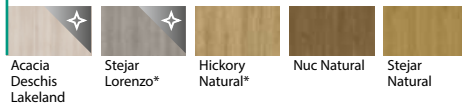
Alb Texturat
Gri Euroinvest Texturat
Antracit Texturat
Negru Texturat*

(3) Modern



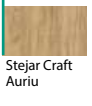
Stejar Vicenza
Stejar Vicenza Gri
Stejar Bookmatch

(3) Tradițional



Acacia Deschis Lakeland
Stejar Lorenzo*
Hickory Natural*

(3) Rustic



Nuc Natural
Stejar Natural
Stejar Natural Kendal
Stejar Craft Auriu

Laminat CPL 0,2 mat

(4) Culori Uni



Cașmir
Gri Nisipiu
Gri Prăfuit

Placă sincronizată de 3 mm

(4) Modern



Stejar Alb Casella
Stejar Natural Casella
Stejar Maro Casella
Stejar Marone Casella

(4) Rustic



Halifax Natural
Halifax Tabak
Stejar Sherman

Furnir

Furnir Natural



Stejar Mat
Stejar 1
Frasin
Nuc

Furnir Natural - Select Mat



Stejar
Stejar Bianco
Nuc Taupe
Nuc Inchis

Furnir Natural Stejar Satin



Stejar Deschis
Stejar Winchester
Tabacco
Stejar Brun
Mocca

Furnir Natural Uni



Stejar Alb
Negru

DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

REMARCĂ! Nuanțele de furnir natural (cu excepția Furnirului Natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striajii verticale sau orizontale (se referă numai la foaia de ușă).

PARAMETRI TEHNICI

ACCESORII

- Două balamale tehnice, trei balamale pentru MDF (EI 30)
- Broască conform cls. 3 PN-EN 12209
- 2 garnituri de prag automate
- Garnitură etanșare circumferențială
- Garnitură termo-expandabilă - pentru ușile rezistente la foc EI 30

TOC

- Toc PORTA SYSTEM reglabil consolidat pentru perete de zidărie cu grosime între 120 mm și 300 mm. Grinzile tocului sunt din placaj.
- Tocul din oțel de colț cu lățimea de 120 mm. Fabricat din tablă de oțel cu grosimea de 1,5 mm. Consolidare pentru amortizor închidere - standard.
- Toc MDF cu dimensiunea profi lului de 100 mm Rw 42dB prevăzut cu locașuri pentru balamale reglabile. Se poate comanda și în varianta reglabilă (până la 160 mm) prin intermediul comenzilor non-standard.
- Toc PROIECT BIS, PROIECT Premium.

OBSERVAȚII

- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2017/0096, ediția a 2-a.
- Certificat de conformitate nr. 020-UWB-2985/W (se aplică ușilor 42 dB cu toc PORTA SYSTEM).
- Izolație fonică $R_w = 42$ dB (interval 42÷46 dB).
- Pentru a completa specificațiile din Evaluarea Tehnică Națională, pentru ușile cu rezistență la foc aveți obligația de a folosi amortizor pentru închidere.
- Foaia de ușă adaptată pentru instalarea mecanismului de autoînchidere.
- Părțile laterale ale ușii: cadru din lemn exotic sau stejar, lăcuit transparent sau vopsit.
- Pentru rezistență la foc, se recomandă utilizarea mânerului cu miez de oțel.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- Ușa este echipată cu mâner cu știft de 9x9 mm. Dacă alegeți mânerele dedicate din oferta PORTA, trebuie să achiziționați un reductor metalic de încuietoare 9/8.
- **Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP.**
- **Norma: PN.**

COSTURI SUPLEMENTARE

- dimensiunea "100"
- vizor panoramic (finisaj sintetic)
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru două părți preț x 2)
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două preț x 2)
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA III
- toc: laminat CPL 0,2: culori marcate cu *
- toc: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- toc: culori pe furnir Natural Negru
- toc: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- toc: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- toc: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: laminat CPL 0,2 și CPL 0,7: culori marcate cu *
- ușă: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Select
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- ușă: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: culori pe furnir Natural Select Negru
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT Premium
- profilul tocului din oțel de la 101 până la 150 mm
- profilul tocului din oțel de la 151 până la 270 mm
- profilul tocului din oțel de la 271 până la 390 mm
- ranforsare mecanism autoînchidere pentru tocuri PORTA SYSTEM
- mâner cu șild



2



Uși rezistente la foc

Uși rezistente la foc EI 30 / EI 60 84

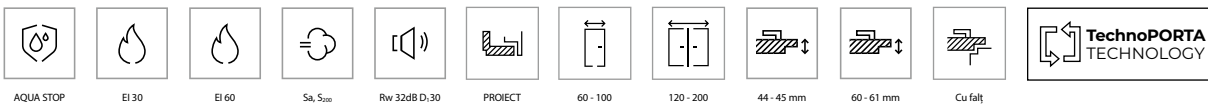
Steel EI 30 PLUS / Steel EI 60 PLUS 86

MAŁOKACKA Gdynia, Polonia
/ **Investitor: INVEST KOMFORT**

SOLUȚIA PORTA
PORTA EI 60



Uși rezistente la foc EI 30, Stejar Maro Casella



plană (EI 30)



model 2 (EI 60)



model 3
(EI 30, EI 30 soft)



modelele cu sticlă disponibile prin intermediul
comenzilor non-standard (EI 30)



Pentru toate modelele disponibile,
vezi pag. 107.

Setul complet este format din:

- ușă
- toc

**UȘILE EI 30 ȘI EI 60 AU
URMĂTOAREA CLASĂ DE
IZOLAȚIE FONICĂ:**

- $R_w=32 \text{ dB}$ ($32+36 \text{ dB}$)*
- ** Rezultatele detaliate ale testelor sunt disponibile la cerere.

Uși rezistente la foc EI 30, EI 60

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată [➔ 170](#)

Laminat CPL 0,2/0,7

(3) Culori Uni



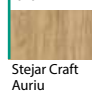
(3) Modern



(3) Tradițional



(3) Rustic



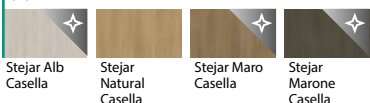
Laminat CPL 0,2 mat

(4) Culori Uni

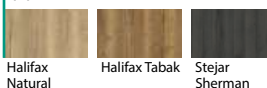


Placă sincronizată de 3 mm

(4) Modern



(4) Rustic

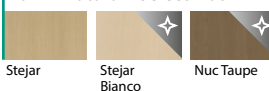


Furnir

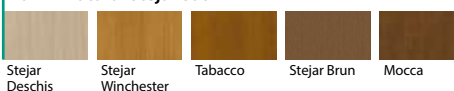
Furnir Natural



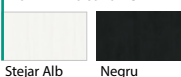
Furnir Natural - Select Mat



Furnir Natural Stejar Satin



Furnir Natural Uni



DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

REMARCĂ! Nuanțele de furnir natural (cu excepția Furnirului Natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striații verticale sau orizontale (se referă numai la foaia de ușă).

PARAMETRI TEHNICI

ACCESORII

- Două sau trei balamale (EI 30) și patru (EI 30 SOFT, EI 60)
- Broască cu pregătire pentru cilindru
- Sticlă rezistentă la foc (aceeași lățime pentru toate dimensiunile ușii)
- Garnitură termoeexpandabilă pentru etanșeizare la fum, montată pe foaia de ușă
- Garnitură automată în partea inferioară a ușii
- În versiunile CPL și placă sincronizată de 3 mm, canturile sunt acoperite cu bandă ABS.

TOCURI

- Toc MDF cu dimensiunea profilului de 100mm (EI30 / EI30 SOFT), sau reglabil cu dimensiunea minimă a profilului de 160mm (EI30), prevăzut cu balamale reglabile tehnice (EI30) și reglabile cu știft (EI30 SOFT).
- Toc din lemn cu profilul 120 mm (EI 60) realizat din pin triplustratificat, finisat în nuanța ușii, echipat cu balamale tehnice.
- Toc din oțel de colț cu dimensiunea profilului de 100 mm. Executat din tablă de oțel galvanizat prin difuziune pe ambele părți, cu grosimea de 1,5 mm. Completat cu ranforsare pentru autoînchidere, dibluri pentru montaj și balamale din 3 părți.
- TOC PROIECT BIS.
- EI 30: Toc PROIECT Premium. EI 60: Toc PROIECT Premium, disponibil cu documentație de aprobare Individuală. Pentru detalii suplimentare, contactați Departamentul Non-Standard.

OBSERVAȚII

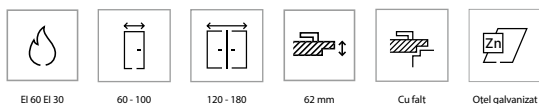
- EI 30 - Evaluare Tehnică Națională ITB-KOT-2017/0007 ediția a II-a și Certificat de conformitate Nr. 020-UWB-2978/W.
- EI 60 - Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2018/0407 ediția 2.
- Certificatul de conformitate nr. 020-UWB-2707/W
- Pentru a completa specificațiile din Acordul Tehnic, pentru ușile cu rezistență la foc 30 min aveți obligația de a folosi amortizor pentru închidere.
- Foaia de ușă și tocurile adaptate pentru instalarea mecanismului de autoînchidere.
- Pentru rezistență la foc, se recomandă utilizarea mânerului cu miez de oțel.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- Izolație fonică $R_w=32$ dB (interval 32±36 dB).
- Dimensiunea „100” pentru ușile EI 60 nu este disponibilă în oferta standard – necesită specificații individuale (PORTA NON-STANDARD).
- Ușile EI 30 SOFT nu sunt disponibile în variantă dublă.
- **Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP.**
- **Norma: PN.**

COSTURI SUPLEMENTARE

- uși duble
- dimensiunea „100” pentru EI 30
- vizor panoramic (EI 60, finisaj sintetic)
- a treia balama pentru toc MDF
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru două părți preț x 2)
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două preț x 2)
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II
- toc: Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA III
- toc: laminat CPL 0,2: culori marcate cu *
- toc: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- toc: culori pe furnir Natural Negru
- toc: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- toc: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- toc: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: placă sincronizată de 3 mm cu striații verticale
- ușă: laminat CPL 0,2 și CPL 0,7: culori marcate cu *
- ușă: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Select
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- ușă: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: culori pe furnir Natural Select Negru
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel EI30 pentru pervaz PROIECT Premium
- profilul tocului din oțel: de la 101 până la 150 mm
- profilul tocului din oțel de la 151 până la 270 mm
- profilul tocului din oțel de la 271 până la 390 mm
- profilul tocului din oțel de la 80 până la 100 mm (fără costuri suplimentare)
- mâner cu șild



Steel EI 30 PLUS, model dublu complet, model simplu 3, Gri MAT



plină

model 2

model 3



balama cu reglaj +/-3 mm



set mâner cu șilduri



bolț antifurt sus / jos.



garnitură termoexpandabilă

Setul complet este format din:

- ușă
- toc
- mâner
- construcție din oțel galvanizat

UȘI EI 30 PLUS

Oferta noastră cuprinde 2 tipuri de uși:

Standard

- rezistență la foc 30 min.

Tip 1

- caracteristicile ușilor de tip Standard
- clasa de izolație fonică $R_w=32$ dB (32 ± 36 dB)

UȘI EI 60 PLUS

Oferta noastră cuprinde 2 tipuri de uși:

Standard

- rezistență la foc 60 min.

Tip 1 - ușă cu o singură foaie de ușă

- caracteristicile ușilor de tip Standard
- clasa de izolație fonică în funcție de model $R_w=32$ dB (32 ± 36 dB) sau 37 dB (37 ± 41 dB)*

Tip 1 - uși duble

- caracteristicile ușilor de tip Standard
- clasa de izolație fonică $R_w=32$ dB (32 ± 36 dB)*

** Rezultatele detaliate ale testelor sunt disponibile la cerere.

SISTEM DE PROTECȚIE A SUPRAFEȚEI DIN OȚEL



Steel EI 30 PLUS, EI 60 PLUS

CULORI DISPONIBILE

Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA I)



Alb MAT

Gri MAT

Antracit
Structurat

Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA II)



Negru
Structurat



Verifică posibilitatea finisării în alte nuanțe RAL prin intermediul PORTA NON-STANDARD.

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

UTILIZARE UȘI DIN OȚEL EI 30 PLUS, EI 60 PLUS:

- clădiri publice
- hoteluri, pensiuni
- camere tehnice
- garaje

PARAMETRI TEHNICI

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL UȘII

- Două balamale compuse din trei părți, una din ele este mobilă iar a doua, datorită echipării cu arc, permite închiderea automată a ușii
- Broască îngropată cu închidere automată și pregătire pentru cilindru
- Două bolțuri antifurt
- Set de mânere cu șilduri (se comandă separat)
- Sticlă transparentă rezistentă la foc

TOCURI

- Toc de colț din oțel. Executat din tablă de oțel cu grosimea de 1,5 mm, galvanizat prin difuziune pe ambele părți. Toc din oțel sudat, dintr-o singură bucată (pentru ușile simple) și toc din oțel asamblabil, din 3 părți separate (pentru ușile duble). Acestea sunt prevăzute cu garnitură de acoperire.
- Există două posibilități de a comanda tocul:
 - de stânga/dreapta –pentru montaj pe o suprafață finisată - nivel„0”, prag cu cost suplimentar (EI 30 PLUS și EI 60 PLUS).
 - universal –pentru cimentare în șapă - nivel„-30” – setul conține prag (EI 30 PLUS și EI 60 PLUS). TIP 1 - toc echipat cu prag (105 mm)

OBSERVAȚII

- Norma PN-EN 14351-2:2018-12; Norma PN-EN 16034:2014-11.
- Certificat de conformitate 020-UWB-2958/W.
- Dimensiuni indisponibile pentru ușile simple: „90” - EI 60 model 3, „100” - EI 30, EI 60 model 2 și 3
- Dimensiuni indisponibile pentru ușile duble:
 - „80” - ușa pasivă EI 60 model 3,
 - „90” - ușa pasivă EI 60 model 2, ușa activă și pasivă EI 60 model 3 și ușa pasivă EI 30 model 3,
 - „100” - ușa activă și pasivă EI 30 și EI 60 model 2 și 3, ușa pasivă EI 60 model plin
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.

COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea "100" - EI 30, EI 60
- dimensiunea „100” - EI 30, EI 60 - uși duble
- Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II*
- ranforsare pentru mecanism de închidere automată



34

46



Uși Antiefracție

AGAT	90
OPAL	92
Steel SECURE	94
EXTREME RC2 EI 30	96
EXTREME RC3, EI 30	98
✦ NOU EXTREME RC3, EI 60	100
GRANIT clasa C	102
EXTREME RC4, EI 30	104

TARASY BAŁTYKU Gdańsk, Polonia
/ **Investitor: ALLCON**

SOLUȚIA PORTA
PORTA EXTREME RC3 cu toc metalic și panouri



AGAT, plană, Stejar Natural Kendal, toc din oțel Crem MAT, mâner Gardo argintiu



AQUA STOP



Rw 32dB



PROIECT



Clasa 3



80 - 100



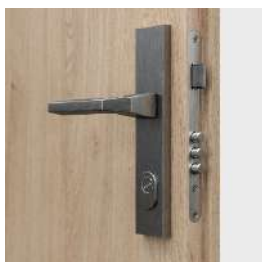
40 - 41 mm



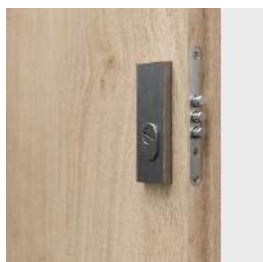
Cu falț



TechnoPORTA
TECHNOLOGY



broască cu 3 puncte



bolț pasiv antifurt

Pentru toate modelele disponibile,
vezi pag. 107.

Setul complet este format din:

- ușă
- toc
- prag de oțel

Ușă AGAT

Uși antifracție AGAT echipate cu broască simplă sau dublă pregătită pentru cilindru, având clasa de izolație fonică $R_w = 32$ dB (32-36 dB).

AGAT – uși de garaj

UȘILE RANFORȘATE AGAT CU PRAG AUTOMAT (COST SUPLIMENTAR) ASIGURĂ ETANȘEITATE ȘI REZISTENȚĂ LA EFECTELE NEFAVORABILE ALE DIFERENȚELOR DE TEMPERATURĂ. TOCUL DIN OȚEL ȘI BROASCA CU BOLȚURI GARANTEAZĂ DURABILITATE ȘI UTILIZARE FIABILĂ. DESCOPERIȚI ALTE OPȚIUNI PENTRU UȘI DE GARAJ – PAG. 109.

RECOMANDĂMI

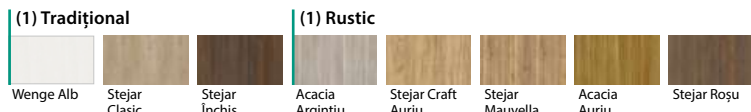
DATORITĂ UTILIZĂRII STRUCTURII STRATIFICATE CU PLĂCI DIN ALUMINIU, AM OBTINUT REZULTATE REMARCABILE ÎN CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE CASEI SCĂRILOR SAU ZONELOR CU DIFERENȚE DE TEMPERATURĂ.



CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Finisaj sintetic



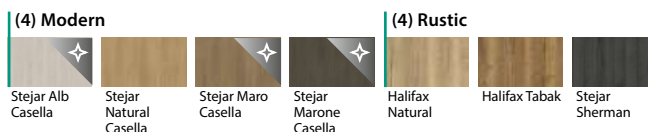
Laminat CPL 0,2/0,7



Laminat CPL 0,2 mat



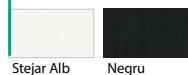
Placă sincronizată de 3 mm



Furnir



Furnir Natural Uni



DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

REMARCĂ! Nuanțele de furnir natural (cu excepția Furnirului Natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striații verticale sau orizontale (se referă numai la foaia de ușă).



Descoperiți posibilitățile oferite de ușile AGAT RTG prin intermediul comenzilor non-standard.

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA UȘII

Rama din interior a ușii este executată din lemn de rășinoase înleiat. Ușa este întărită suplimentar cu un ramă interioară. Fețele ușii sunt echipate cu plăci de aluminiu compozit și materiale lemnoase. Ușile pot fi prevăzute cu inserții din aluminiu în nuanțe argintii. În cazul furnirului natural ușile sunt finisate cu lac semi-mat. În versiunile CPL și cu placă sincronizată de 3 mm, canturile sunt acoperite cu bandă ABS.

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL UȘILOR AGAT

- Broască simplă sau dublă pregătită pentru cilindri
- Trei balamale cu șift
- Trei bolțuri pasive antifurt
- Foaia de ușă este echipată și cu prag din oțel inoxidabil (90 mm)

TOCURI

- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 105 mm. Executat din tablă de oțel galvanizată pe ambele părți, cu grosimea de 1,2 mm.
- Echipat cu trei balamale standard și o garnitură de etanșeizare din cauciuc
- Toc PROIECT BIS, PROIECT Premium.

OBSERVAȚII

- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2017/0096, ediția a 2-a.
- Pregătirea pentru scurtare (maxim 60 mm).
- Izolație fonică $R_w=32$ dB (interval 32÷36 dB).
- Pragul este o componentă a tocului.
- **Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP.**
- **Norme: PN, CN și DIN.**

COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea "100"
- cilindru
- vizor
- 6 dibluri de montaj pentru tocurile AGAT
- contraplacă reglabilă pentru toc din oțel
- **NOU!** AGAT: prag automat
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru două părți prețul x 2)
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două prețul x 2)
- toc: vopsea pe bază de poliester - GRUPA II
- toc: vopsea pe bază de poliester - GRUPA III
- ușă: placă sincronizată de 3 mm cu striații verticale
- ușă: laminat CPL 0,2 și CPL 0,7: culori marcate cu *
- ușă: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Select
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: culori pe furnir Natural Select Negru
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT Premium
- profilul tocului din oțel de la 106 până la 390 mm
- profilul tocului din oțel de la 151 până la 270 mm
- profilul tocului din oțel de la 271 până la 390 mm
- ranforsare mecanism autoînchidere pentru tocuri din oțel
- mâner



OPAL, Plană, Grafit Mat cu toc din oțel și PORTA LINE, model L.1



AQUA STOP



RC 2



Rw 32dB



PROIECT



Clasa 3



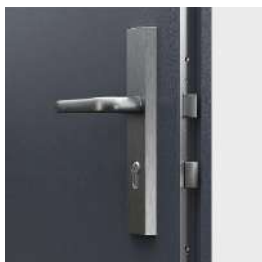
80 - 100



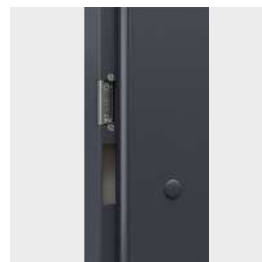
40 - 41 mm



Cu falț



broască tip bandă
pregătită pentru cilindru



contraplață reglabilă la toc
din oțel (opțional)

Pentru toate modelele disponibile,
vezi pag. 107.

Setul complet este format din:

- ușă
- toc
- prag de oțel

UȘĂ OPAL

Ușile antifracție OPAL au o clasă de izolație fonică de $R_w=32$ dB (32 ± 36 dB) și clasa de rezistență la efracție RC 2 conform PN EN 1627:2012 – cu condiția completării foii de ușă cu tocuri din oțel dedicate PORTA, praguri din oțel inoxidabil și șild cu mâner din cel puțin clasa 2 și cilindrii patentăți pentru cel puțin 4 clase antifracție.

RECOMANDĂM!

DATORITĂ UTILIZĂRII STRUCTURII STRATIFICATE CU PLĂCI DIN ALUMINIU, AM OBTINUT REZULTATE REMARCABILE ÎN CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE CASEI SCĂRILOR SAU ZONELOR CU DIFERENȚE DE TEMPERATURĂ.

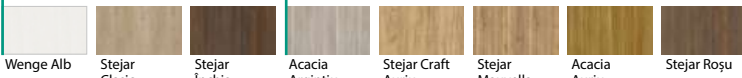


CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Finisaj sintetic

(1) Tradițional

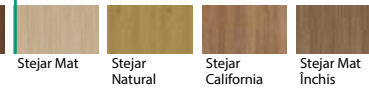


(1) Rustic

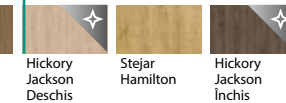
(2) Modern



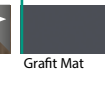
(2) Tradițional



(2) Rustic

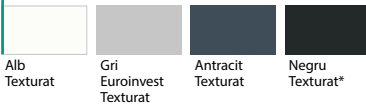


(2) Culori Uni

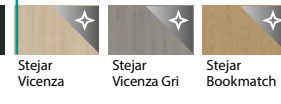


Laminat CPL 0,2/0,7

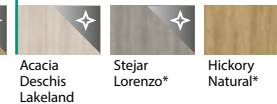
(3) Culori Uni



(3) Modern



(3) Tradițional



(3) Rustic



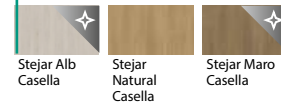
Laminat CPL 0,2 mat

(4) Culori Uni

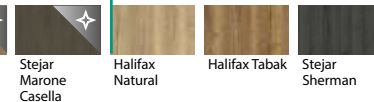


Placă sincronizată de 3 mm

(4) Modern



(4) Rustic



Furnir

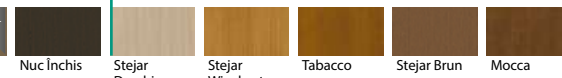
Furnir Natural



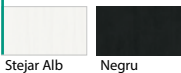
Furnir Natural - Select Mat



Furnir Natural Stejar Satin



Furnir Natural Uni



DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

REMARCĂ! Nuanțele de furnir natural (cu excepția Furnirului Natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striajii verticale sau orizontale (se referă numai la foaia de ușă).

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA UȘII

Rama din interior a ușii este executată din lemn de rășinoase încleiat. Ușa este întărită suplimentar cu un ramă interioară. Fețele ușii sunt echipate cu plăci de aluminiu compozit și materiale lemnoase. Ușile pot fi prevăzute cu inserții din aluminiu în nuanțe argintii. În cazul furnirului natural ușile sunt finisate cu lac semi-mat. În versiunile CPL și cu placă sincronizată de 3 mm, canturile sunt acoperite cu bandă ABS.

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL UȘILOR OPAL

- Broască cu închidere în patru puncte de pregătire pentru 2 cilindri
- Trei balamale cu șift
- Trei bolțuri pasive antifurt
- Toc din oțel echipat cu un prag din oțel inoxidabil (90 mm)

TOCURI

- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 105 mm. Executat din tablă de oțel galvanizat pe ambele părți cu grosimea de 1,5 mm.
- Echipat cu trei balamale, garnitură de etanșare din cauciuc și șase dibluri de montaj.
- Toc PROIECT BIS, PROIECT Premium.

OBSERVAȚII

- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2017/0096, ediția a 2-a.
- Pregătirea pentru scurtare (maxim 60 mm).
- Izolație fonică $R_w=32$ dB (interval 32 ± 36 dB).
- Pragul este o componentă a tocului.
- **Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP.**
- Norme: PN, CN și DIN.

COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea "100"
- cilindru
- vizor
- contraplață reglabilă pentru toc din din oțel
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru două părți preț x 2)
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două preț x 2)
- toc: vopsea pe bază de poliester - GRUPA II
- toc: vopsea pe bază de poliester - GRUPA III
- ușă: placă sincronizată de 3 mm cu striajii verticale
- ușă: laminat CPL 0,2 și CPL 0,7: culori marcate cu *
- ușă: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Select
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: culori pe furnir Natural Select Negru
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT Premium
- profilul tocului din oțel de la 106 până la 390 mm
- profilul tocului din oțel de la 151 până la 270 mm
- profilul tocului din oțel de la 271 până la 390 mm
- ranforsare mecanism autoînchidere pentru tocuri din oțel
- mâner



Ușă Steel SECURE, A.0 cu vizor, Negru Structurat și ușă PORTA HIDE



RC 3

Rw 37dB D-35

EI.30

80 - 100

54 mm

Oțel galvanizat

Setul complet este format din:

- ușă
- toc
- prag de oțel
- mâner
- cilindru

Cost suplimentar

- șild superior adițional



broască de tip bandă multipunct



cârlig

Uși Steel SECURE

Ușa este echipată cu broască de tip bandă și cilindru antifracție de clasă C care au:

- clasa RC 3 conform PN EN 1627:2012
- clasa de izolație fonică $R_w=37$ dB (37÷41 dB)
- rezistență la foc EI 30



balama ranforsată din trei părți



bolțuri pasive antifurt



mecanism de închidere cu arc



mecanism de închidere cu arc

REMARCĂ: datorită diblurilor de montare dedicate, tocul nu are găuri sau dopuri suplimentare

Steel SECURE

uși antiefracție clasa RC 3, EI 30, 37 dB

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată [➤ 170](#)

Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA I)



Alb MAT

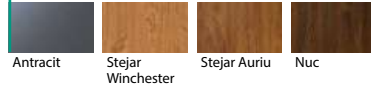
Antracit
Structurat

Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA II)



Negru
Structurat

Placă din oțel laminată PVC



Antracit

Stejar
Winchester

Stejar Auriu

Nuc

SISTEM DE PROTECȚIE A SUPRAFEȚEI DIN OȚEL



PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA UȘII

Structura ușii are la bază o ramă perimetrală din lemn dublu stratificat. Miezul este o structură multistratificată, pe bază de vată minerală. Fețele ușii sunt realizate din foaie de oțel galvanizat având grosimea de 0,6 mm, finisate cu folie PVC sau vopsea pe bază de poliester.

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL UȘII

- Trei balamale din 3 părți
- Broască tip bandă WINKHAUS STV
- Patru bolțuri pasive antifurt
- Mâner dedicat
- Cilindru antiefracție de clasă C
- Prag din oțel inoxidabil
- Ranforsare pentru mecanism auto-închidere

TOCURI

Toc din oțel de colț, lățimea profilului 100 mm. Realizat din tablă de oțel galvanizată pe ambele părți, cu grosimea de 1,5 mm. Tocul este acoperit cu Vopsea pe bază de poliester Premium.

OBSERVAȚII

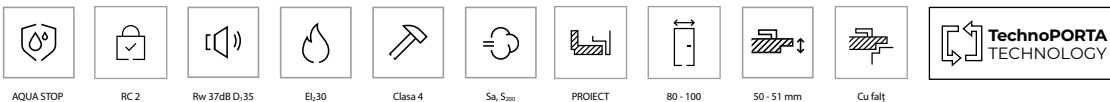
- Norma PN-EN 14351-2:2018-12; Norma PN-EN 16034:2014-11.
- Certificat de conformitate nr. 020-UWB-2919/W
- **Norme: PN și CN.**

COSTURI SUPLIMENTARE

- dimensiunea "100"
- cilindru superior
- broască superioară
- șild superior
- vizor
- vopsea pe bază de poliester Premium – Grupa II
- mecanism de închidere cu arc



EXTREME RC 2, Plană, Stejar Vicenza, cu toc din oțel



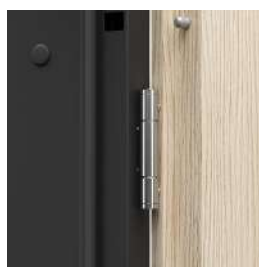
blocare inferioară - cu 3 bolțuri



blocare superioară - cu 3 bolțuri



bolț pasiv antifurt



trei balamale din 3 părți



prag din oțel inoxidabil (120 mm)

Pentru toate modelele disponibile,
vezi pag. 107.

Setul complet este format din:

- ușă
- toc
- prag de oțel

Uși EXTREME RC 2

Ușile EXTREME RC 2 sunt echipate cu: două broaște cu 3 bolțuri (triple) și bolțuri antifurt.

Sunt de două tipuri:

Tip I

- clasa RC 2 conform PN EN 1627:2012
- izolație fonică $R_w=37$ dB (37 ± 4 dB)*

Tip II

- parametrii ușilor de Tip I
- rezistență la foc EI 30
- rezistență la fum

** Rezultatele detaliate ale testelor sunt disponibile la cerere.

RECOMANDĂM!

DATORITĂ UTILIZĂRII STRUCTURII STRATIFICATE CU PLĂCI DIN ALUMINIU, AM OBTINUT REZULTATE REMARCABILE ÎN CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE CASEI SCĂRILOR SAU ZONELOR CU DIFERENȚE DE TEMPERATURĂ.



EXTREME RC 2

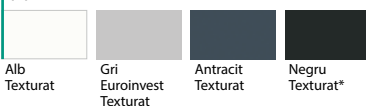
uși antifracție clasa RC 2, 37 dB, EI 30

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Laminat CPL 0,2/0,7

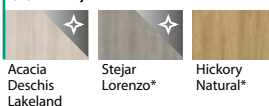
(3) Culori Uni



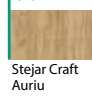
(3) Modern



(3) Tradițional



(3) Rustic



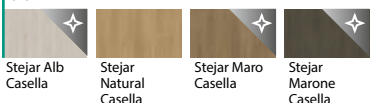
Laminat CPL 0,2 mat

(4) Culori Uni

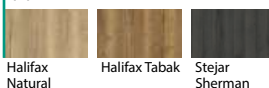


Placă sincronizată de 3 mm

(4) Modern



(4) Rustic

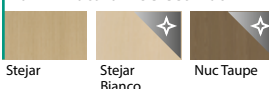


Furnir

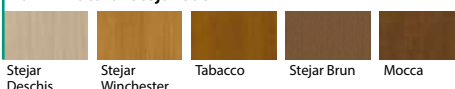
Furnir Natural



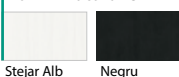
Furnir Natural - Select Mat



Furnir Natural Stejar Satin



Furnir Natural Uni



DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

REMARCĂ! Nuanțele de furnir natural (cu excepția Furnirului Natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striații verticale sau orizontale (se referă numai la foaia de ușă).

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA UȘII

Miezul ușii este o structură specială pe 5 straturi într-o ramă din lemn de rășinoase înclieat. Fețele ușii sunt realizate din placă HDF. Disponibilă în varianta cu falț. În versiunile CPL HQ și placă sincronizată de 3mm, canturile sunt acoperite cu bandă ABS.

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL UȘII

- Două broaște cu bolțuri (spațiu 72 mm)
- Trei balamale din 3 părți argintii
- Patru bolțuri pasive antifurt
- Toc
- Prag din oțel inoxidabil (120 mm)
- Tipul II - garnitură termo-expandabilă (excepție partea inferioară)

TOCURI

- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 100 mm. Executat din tablă de oțel galvanizat pe ambele părți cu grosimea de 1,5 mm.
- Echipat cu 3 balamale din 3 părți, garnitură ignifugă și opt dibluri de montaj. Toc PROIECT BIS, PROIECT Premium.

OBSERVAȚII

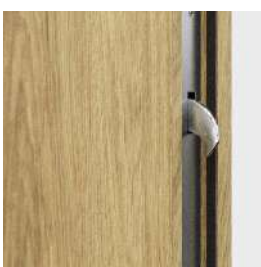
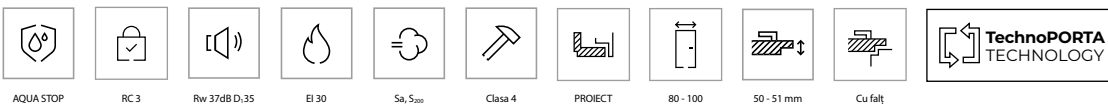
- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2017/0007 ediția 2 și Certificatul național de conformitate nr. 020-UWB-2978/W.
- Izolație fonică $R_w=37$ dB (interval 37÷41 dB).
- Pentru a completa specificațiile din Evaluarea Tehnică Națională, pentru ușile cu rezistență la foc aveți obligația de a folosi amortizor pentru închidere.
- Ușa și tocul sunt adaptate pentru montarea unui mecanism de autoînchidere.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- Uși rezistente la foc - inserțiile sunt disponibile doar ca opțiune pe ambele părți.
- **Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP.**
- Norma: PN.

COSTURI SUPLEMENTARE

- dimensiunea "100"
- vizor
- vizor panoramic (finisaj sintetic)
- vizor panoramic negru (finisaj sintetic)
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru două prețuri x 2)
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două prețuri x 2)
- toc: vopsea pe bază de poliester - GRUPA II
- toc: vopsea pe bază de poliester - GRUPA III
- ușă: placă sincronizată de 3 mm cu striații verticale
- ușă: laminat CPL 0,2 și CPL 0,7: culori marcate cu *
- ușă: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Select
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: culori pe furnir Natural Select Negru
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT Premium
- profilul tocului din oțel de la 106 până la 390 mm
- profilul tocului din oțel de la 151 până la 270 mm
- profilul tocului din oțel de la 271 până la 390 mm
- mecanism de închidere cu arc
- mecanism de închidere cu arc negru
- inserții negre
- balamale negre
- mâner cu șild (distanță 72 mm)



EXTREME RC 3, Hickory Natural, toc PS ranforsat (versiune PORTA NON-STANDARD)



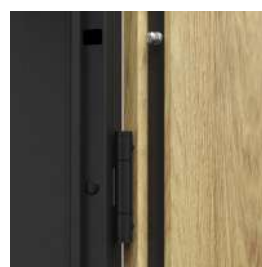
2 cârlige antiefracție



broască cu cârlig multipunct Winkhaus



Mecanism de închidere cu arc cu toc din oțel (disponibil în argintiu și negru)



4 bolțuri pasive antifurt

UȘI EXTREME

Oferta noastră cuprinde 2 tipuri de uși:

Tip I

- clasa RC 3 conform PN EN 1627-2012
- izolație fonică $R_w=37$ dB (37÷41 dB)*
- rezistență la fum

Tip II

- parametrii ușilor de Tip I
- rezistență la foc EI 30

* Rezultatele detaliate ale testelor sunt disponibile la cerere.

Pentru toate modelele disponibile,
vezi pag. 107.

Setul complet este format din:

- ușă
- toc
- prag de oțel
- mâner
- cilindru

Cost suplimentar

- șild superior adițional

EXTREME RC 3 EI 30

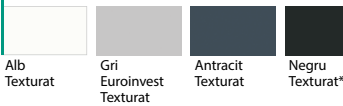
uși antiefracție clasa RC 3, EI 30, 37 dB

CULORI DISPONIBILE

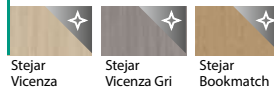
Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Laminat CPL 0,2/0,7

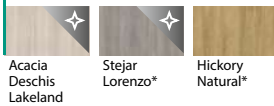
(3) Culori Uni



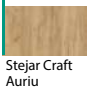
(3) Modern



(3) Tradițional



(3) Rustic



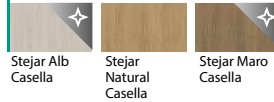
Laminat CPL 0,2 mat

(4) Culori Uni

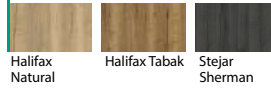


Placă sincronizată de 3 mm

(4) Modern



(4) Rustic



Furnir

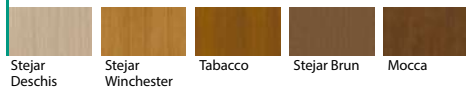
Furnir Natural



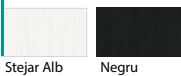
Furnir Natural - Select Mat



Furnir Natural Stejar Satin



Furnir Natural Uni



DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

REMARCĂ! Nuanțele de furnir natural (cu excepția Furnirului Natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striții verticale sau orizontale (se referă numai la foaia de ușă).

RECOMANDĂMI

DATORITĂ UTILIZĂRII STRUCTURII STRATIFICATE CU PLĂCI DIN ALUMINIU, AM OBTINUT REZULTATE REMARCABILE ÎN CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE CASEI SCĂRILOR SAU ZONELOR CU DIFERENȚE DE TEMPERATURĂ.



PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA UȘII

Miezul ușii este o structură specială pe 5 straturi într-o ramă din lemn de rășinoase înclieat. Fețele ușii sunt realizate din placă HDF. Ușile sunt disponibile în varianta cu falț. În versiunile CPL HQ și placă sincronizată de 3mm, canturile sunt acoperite cu bandă ABS.

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL UȘII

- Broască cu cârlig cu mecanism de prindere Winkhaus STV, șild superior (cost suplimentar)
- Cârlige antiefracție
- Mâner cu șild antifurt (SAFE - distanță interax 92 mm)
- Trei balamale din trei părți (toc din oțel) sau două balamale tehnice (toc PS ranforsat) și galvanizate argintii
- Patru bolțuri pasive antifurt
- Suplimentar: Tipul II – garnitură termoexpandabilă pentru etanșeitate la fum (circumferențial cu excepția părții inferioare)
- Toc prevăzut cu prag din inox și ranforsare mecanism autoînchidere

TOCURI

- Toc din oțel de colț cu dimensiunea profilului de 100 mm. Executat din tablă de oțel, galvanizat pe ambele părți, cu grosimea de 1,5 mm. Tocul este completat cu: garnitură ignifugă, opt dibluri de montaj și prag din oțel inoxidabil în varianta extinsă (120 mm).
- Tocul PORTA System ranforsat, cu intervalul de grosime a zidului de la 120 la 300 mm, echipat cu un prag din oțel inoxidabil (100 mm). Pervaz cu lățimea de 80 mm.
- Toc PROIECT BIS, PROIECT Premium.

OBSERVAȚII

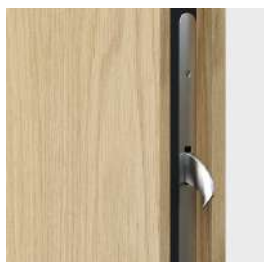
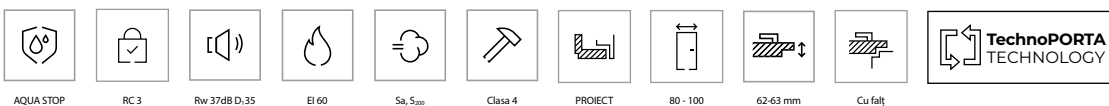
- Evaluarea tehnică națională nr. ITB-KOT 2017/0007, ediția 2.
- Certificat de conformitate și performanță nr. 020-UWB-2978/W.
- Pentru a completa specificațiile din Evaluarea Tehnică Națională, pentru ușile cu rezistență la foc aveți obligația de a folosi amortizor pentru închidere.
- Ușa și tocul sunt adaptate pentru montarea unui mecanism de autoînchidere.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- Uși rezistente la foc - inserții disponibile numai pe 2 părți.
- **Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP.**
- Norme: PN și CN.

COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea "100"
- cilindru superior
- broască superioară
- șild superior
- vizor
- vizor panoramic (finisaj sintetic)
- vizor panoramic negru (finisaj sintetic)
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru două prețuri x 2)
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două prețuri x 2)
- toc: vopsea pe bază de poliester - GRUPA II
- toc: vopsea pe bază de poliester - GRUPA III
- toc: laminat CPL 0,2: culori marcate cu *
- toc: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- toc: culori pe furnir Natural Negru
- toc: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- toc: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- toc: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: placă sincronizată de 3 mm cu striții verticale
- ușă: laminat CPL 0,2 și CPL 0,7: culori marcate cu *
- ușă: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Select
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: culori pe furnir Natural Select Negru
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT Premium
- profilul tocului din oțel: de la 101 până la 150 mm
- profilul tocului din oțel de la 151 până la 270 mm
- profilul tocului din oțel de la 271 până la 390 mm
- mecanism de închidere cu arc
- mecanism de închidere cu arc negru
- inserții negre
- inserție neagră (cilindru simplu)
- balamale negre
- mâner cu șild (distanță 92 mm)



EXTREME RC3 EI60, Stejar Bookmatch, toc Proiect Premium, mâner Gardo Tÿtan (versiune PORTA NON-STANDARD)



2 cârlige antifracție



broască cu cârlig multipunct Winkhaus



mecanism de închidere cu arc cu toc din oțel (disponibil în argintiu și negru)



5 bolțuri antifurt

UȘI EXTREME RC 3 EI 60

Ușa este echipată cu broască de tip bandă și cilindru antifracție de clasă C care au:

- clasa RC 3 conform PN EN 1627:2012
- clasa de izolație fonică $R_w=37$ dB (37÷41 dB)*
- rezistență la foc EI 60
- rezistență la fum

* Rezultatele detaliate ale testelor sunt disponibile la cerere.

Pentru toate modelele disponibile,
vezi pag. 107.

Setul complet este format din:

- ușă
- toc
- prag de oțel
- mâner
- cilindru

Cost suplimentar

- șild superior adițional

EXTREME RC 3 EI 60

NOU

ușă antiefracție, clasa RC 3, EI 60, 37 dB

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Laminat CPL 0,2/0,7

(3) Culori Uni



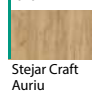
(3) Modern



(3) Tradițional



(3) Rustic



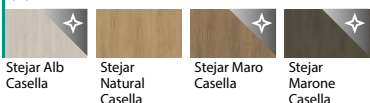
Laminat CPL 0,2 mat

(4) Culori Uni

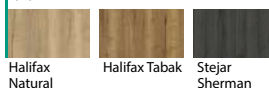


Placă sincronizată de 3 mm

(4) Modern



(4) Rustic

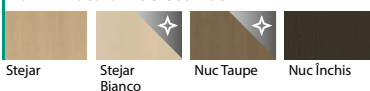


Furnir

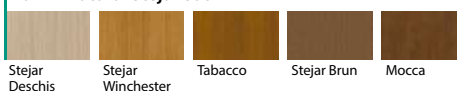
Furnir Natural



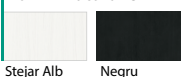
Furnir Natural - Select Mat



Furnir Natural Stejar Satin



Furnir Natural Uni



DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

REMARCĂ! Nuanțele de furnir natural (cu excepția Furnirului Natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striaii verticale sau orizontale (se referă numai la foaia de ușă).

RECOMANDĂM!

DATORITĂ UTILIZĂRII STRUCTURII STRATIFICATE CU PLĂCI DIN ALUMINIU, AM OBTINUT REZULTATE REMARCABILE ÎN CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE CASEI SCĂRILOR SAU ZONELOR CU DIFERENȚE DE TEMPERATURĂ.



PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA UȘII

Rama este realizată din placă MDF ignifugă și LVL. Miezul ușii este o structură specială pe 5 straturi asamblat într-o ramă din lemn de rășinoase înleiat, rezistentă la foc. Fețele ușii sunt realizate din placă stratificată (HDF cu tablă de aluminiu). În funcție de comandă, ușa este acoperită cu furnir natural sau finisaj sintetic.

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL UȘII

- Broască cu cârlig cu mecanism de prindere Winkhaus STV, șild superior (cost suplimentar)
- Cârlige antiefracție
- Mâner cu șild antifurt (SAFE - distanță interax 92 mm)
- Două balamale argintii
- Cinci bolțuri antifurt
- Garnitură termoexpandabilă, aplicată pe marginile ușii.
- Toc prevăzut cu prag din inox și ranforsare mecanism autoînchidere

TOCURI

- Toc din oțel de colț cu dimensiunea profilului de 100 mm. Executat din tablă de oțel, galvanizat pe ambele părți, cu grosimea de 1,5 mm. Tocul este completat cu: garnitură ignifugă, opt dibluri de montaj și prag din oțel inoxidabil în varianta extinsă (120 mm).
- Toc PROIECT BIS, PROIECT Premium.

OBSERVAȚII

- Norma PN-EN 14351-2:2018-12; Norma PN-EN 16034:2014-11.
- Certificat de conformitate nr. 020-UWB-3132/W
- Pentru a completa specificațiile din Evaluarea Tehnică Națională, pentru ușile cu rezistență la foc aveți obligația de a folosi amortizor pentru închidere.
- Ușa și tocul sunt adaptate pentru montarea unui mecanism de autoînchidere.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- **Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP.**

COSTURI SUPLEMENTARE

- dimensiunea "100"
- cilindru superior
- broască superioară
- șild superior
- vizor
- vizor panoramic (finisaj sintetic)
- vizor panoramic negru (finisaj sintetic)
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru două părți preț x 2)
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două preț x 2)
- toc: vopsea pe bază de poliester - GRUPA II
- toc: vopsea pe bază de poliester - GRUPA III
- ușă: placă sincronizată de 3 mm cu striaii verticale
- ușă: laminat CPL 0,2 și CPL 0,7: culori marcate cu *
- ușă: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Select
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: culori pe furnir Natural Select Negru
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT Premium
- profilul tocului din oțel: de la 101 până la 150 mm
- profilul tocului din oțel de la 151 până la 270 mm
- profilul tocului din oțel de la 271 până la 390 mm
- mecanism de închidere cu arc
- mecanism de închidere cu arc negru
- cilindru argintiu cu buton (cilindru simplu)
- cilindru argintiu cu buton (cilindru dublu)
- cilindru negru
- cilindru negru cu buton (cilindru simplu)
- cilindru negru cu buton (cilindru dublu)
- balamale negre
- mâner cu șild



GRANIT clasa C, Nuc Natural, cu toc PROIECT BIS



AQUA STOP



Clasa C



RC 3



Rw 32dB D,30



EI 30



Sa, S₂₀₀



Clasa 4



PROIECT



80 - 100



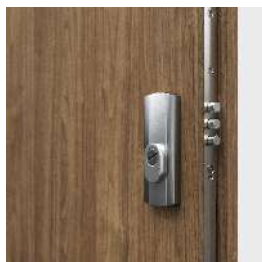
48 - 49 mm



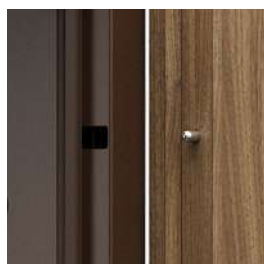
Cu falț



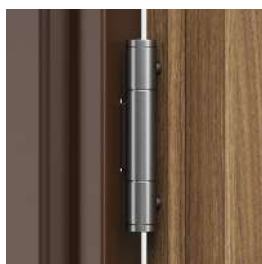
TechnoPORTA
TECHNOLOGY



broască tip bandă, multi-punct, pregătită pentru 2 cilindri



bolț pasiv antifurt



balama ranforsată din trei părți

Pentru toate modelele disponibile,
vezi pag. 107.

Setul complet este format din:

- ușă
- toc
- prag de oțel
- mâner cu șild
- doi cilindri

UȘI GRANIT CLASA C

Oferta noastră cuprinde 2 tipuri de uși:

Tip I

- antiefracție clasa C
- clasa RC3 conform PN EN 1627-2012
- clasa de izolație fonică $Rw=32$ dB (32 ± 36 dB)*
- rezistență la fum

Tip II

- parametrii ușilor de Tip I
- rezistență la foc EI 30

* Rezultatele detaliate ale testelor sunt disponibile la cerere.

RECOMANDĂM!

DATORITĂ UTILIZĂRII STRUCTURII STRATIFICATE CU PLĂCI DIN ALUMINIU ȘI BARE DE OȚEL, AM OBTINUT REZULTATE REMARCABILE ÎN CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE CASEI SCĂRILOR SAU ZONELOR CU DIFERENȚE DE TEMPERATURĂ.



GRANIT clasa C

uși antiefracție clasa C, EI 30, 32 dB

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Laminat CPL 0,2/0,7

(3) Culori Uni



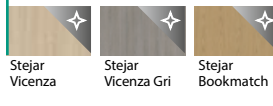
Alb Texturat

Gri Euroinvest Texturat

Antracit Texturat

Negru Texturat*

(3) Modern

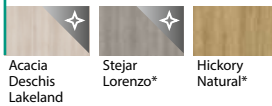


Stejar Vicenza

Stejar Vicenza Gri

Stejar Bookmatch

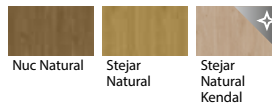
(3) Tradițional



Acacia Deschis Lakeland

Stejar Lorenzo*

Hickory Natural*

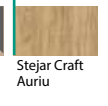


Nuc Natural

Stejar Natural

Stejar Natural Kendal

(3) Rustic



Stejar Craft Auriu

Laminat CPL 0,2 mat

(4) Culori Uni



Cașmir

Gri Nisipiu

Gri Prăfuit

Furnir

Furnir Natural



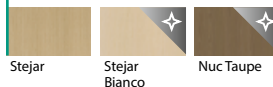
Stejar Mat

Stejar 1

Frasin

Nuc

Furnir Natural - Select Mat

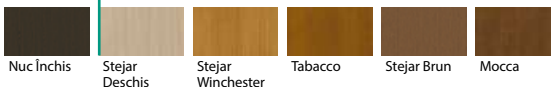


Stejar

Stejar Bianco

Nuc Taupe

Furnir Natural Stejar Satin



Nuc Inchis

Stejar Deschis

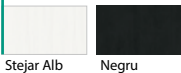
Stejar Winchester

Tabacco

Stejar Brun

Mocca

Furnir Natural Uni



Stejar Alb

Negru

DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

REMARCĂ! Nuanțele de furnir natural (cu excepția Furnirului Natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striații verticale sau orizontale (se referă numai la foaia de ușă).

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA UȘII

Rama din interior a ușii este executată din lemn de rășinoase incleiat. Fețele ușii sunt compuse din plăci compozite de aluminiu și placă HDF. Foile de ușă pot fi prevăzute cu inserții din aluminiu în nuanțe argintii. În cazul furnirului natural ușile sunt finisate cu un lac semi-mat.

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL UȘII

- Broască tip bandă, multi-punct (clasa 4)
- Doi cilindri antifurt clasa C
- Mâner cu șild antifurt
- Șild superior
- Trei balamale din 3 părți argintii
- Patru bolțuri pasive antifurt
- Pregătire pentru scurtare maxim 60 mm (GRANIT tip I)
- Suplimentar: Tipul II – garnitură termoexpandabilă pentru etanșeitate la fum (circumferențial cu excepția părții inferioare)
- Toc prevăzut cu prag din inox - versiune mărită 120 mm și ranforsare mecanism autoînchidere

TOCURI

- Toc din oțel de colț, cu dimensiunea profilului de 100 mm. Executat din tablă de oțel, galvanizat pe ambele părți, cu grosimea de 1,5 mm. Tocul este completat cu garnitură ignifugă, opt dibluri de montaj și prag din oțel inoxidabil în varianta extinsă (120 mm).
- Toc PROIECT BIS
- Toc PROIECT Premium.

OBSERVAȚII

- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2017/0242, ediția 2.
- Certificat de conformitate și performanță 020-UWB-2618/W.
- Pentru a completa specificațiile din Evaluarea Tehnică Națională, pentru ușile cu rezistență la foc 30 min aveți obligația de a folosi amortizor pentru închidere.

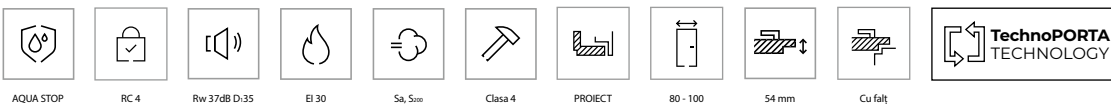
- Ușa și tocul sunt adaptate pentru montarea unui mecanism de autoînchidere.
- În cazul în care se utilizează alte accesorii decât cele din oferta PORTA, trebuie luate în considerare cărțile de garanție.
- **Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP.**
- Norme: PN și CN.

COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea "100"
- vizor
- vizor panoramic
- contraplață de broască reglabilă (Tip I)
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru două părți preț x 2)
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două preț x 2)
- toc: vopsea pe bază de poliester - GRUPA II
- toc: vopsea pe bază de poliester - GRUPA III
- ușă: laminat CPL 0,2 și CPL 0,7: culori marcate cu *
- ușă: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Select
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: culori pe furnir Natural Select Negru
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT Premium
- profilul tocului din oțel: de la 101 până la 150 mm
- profilul tocului din oțel de la 151 până la 270 mm
- profilul tocului din oțel de la 271 până la 390 mm
- mâner



EXTREME RC 4, Antracit (versiune PORTA NON-STANDARD)



mâner și încuietoare dedicate



cârlige antifracție



balamale antifurt



cârlige de blocare mobile



prag din oțel inoxidabil (120 mm)

Setul complet este format din:

- ușă
- toc
- prag de oțel
- mâner
- cilindru

Cost suplimentar

- șild superior adițional

Uși EXTREME RC 4

Sunt de două tipuri:

Tip I

- clasa RC 4 conform PN EN 1627-2012
- clasa de izolație fonică $R_w=37$ dB (37-41 dB)*
- etanșeitate la fum

Tip II

- parametrii Tipului I
- rezistență la foc EI 30

* Rezultatele detaliate ale testelor sunt disponibile la cerere.



EXTREME RC 4

uși antiefracție clasa RC 4, EI 30, 37 dB

CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Laminat CPL 0,2/0,7

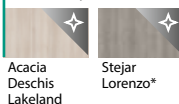
(3) Culori Uni



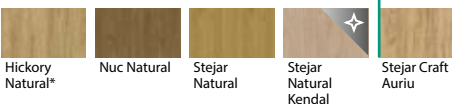
(3) Modern



(3) Tradițional



(3) Rustic



Laminat CPL 0,2 mat

(4) Culori Uni



Placă sincronizată de 3 mm

(4) Modern



(4) Rustic



Furnir

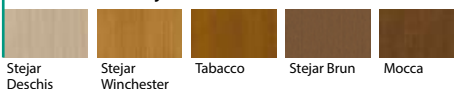
Furnir Natural



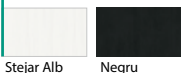
Furnir Natural - Select Mat



Furnir Natural Stejar Satin



Furnir Natural Uni



DE REȚINUT! Numărul dintre paranteze, de exemplu (3), indică grupa de preț.

REMARCĂ! Nuanțele de furnir natural (cu excepția Furnirului Natural Frasin și Nuc) sunt disponibile cu striajii verticale sau orizontale (se referă numai la foaia de ușă).

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA UȘII

Rama ușii este realizată din lemn de rășinoasa înclieiat și placaj. Structura ușii este pe cinci straturi, întărită cu tije de oțel. Totul este acoperit cu placă HDF și tablă de aluminiu.

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL UȘII

- broască tip bandă
- balamale
- 5 buc. bolțuri antifurt
- cilindru
- mâner dedicat
- suplimentar, tipul II – garnitură termoexpandabilă pentru etanșeitate la fum

TOCURI

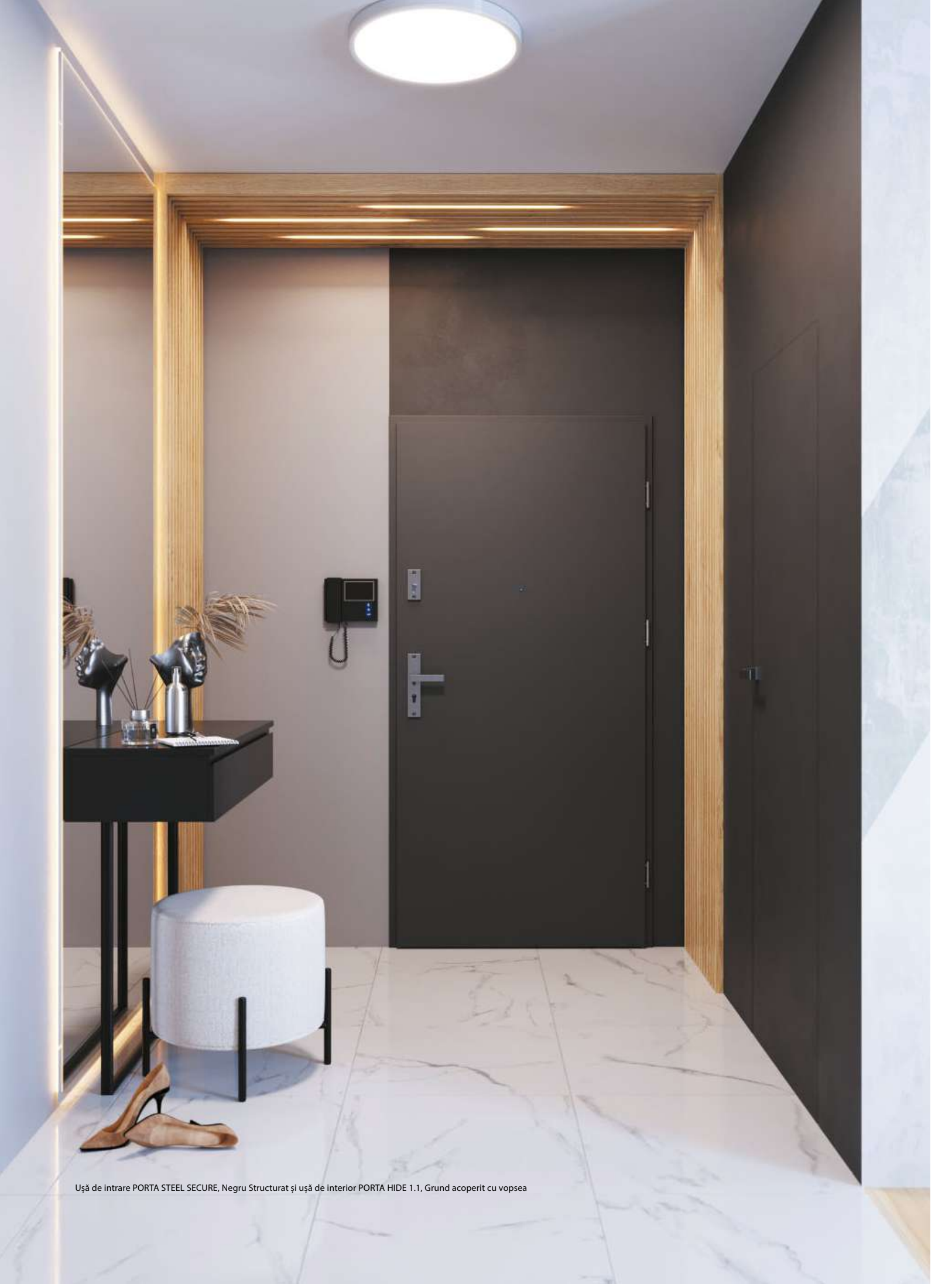
Toc metallic de colț din tablă de oțel galvanizat pe ambele părți, cu o grosime de 1,5mm, echipat cu o garnitură ignifugă, opt dibluri de montaj, cilindri de blocare și un prag din oțel inoxidabil.

OBSERVAȚII

- Norma PN EN 14351-2:2018-12 și PN EN 16034:2014-11.
- Certificat de conformitate nr. 020-UWB-2950/W.
- Pentru a respecta reglementările în materie de construcții, pentru ușile cu rezistență la foc și etanșeitate la fum trebuie utilizat amortizor pentru închidere.
- Rezistența la efracție RC 4 este garantată pentru ușile cu deschidere spre interior.
- Ușa și tocul sunt pregătite pentru instalarea unui amortizor.
- Pentru a menține parametrii declarați, trebuie utilizate accesorii recomandate de PORTA. Trebuie respectate instrucțiunile din cartea de garanție a produsului.
- **Cantul inferior este protejat împotriva umezelii prin tehnologia TechnoPORTA și AQUA STOP.**
- Norma: PN.

COSTURI SUPPLEMENTARE

- dimensiunea "100"
- cilindru superior
- broască superioară
- șild superior
- vizor
- vizor panoramic (finisaj sintetic)
- inserții pe furnir natural (pentru o parte, pentru două părți preț x 2)
- inserții pe finisaj sintetic (pentru o parte, pentru două preț x 2)
- toc: vopsea pe bază de poliester - GRUPA II
- toc: vopsea pe bază de poliester - GRUPA III
- ușă: placă sincronizată de 3 mm cu striajii verticale
- ușă: laminat CPL 0,2 și CPL 0,7: culori marcate cu *
- ușă: laminat CPL 0,2: (4) Culori Uni
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Stejar, Frasin, Nuc
- ușă - dispunere mixtă pe furnir Natural Select
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin Alb
- ușă: culori pe furnir Natural Stejar Satin (alte culori)
- ușă: culori pe furnir Natural Nuc
- ușă: culori pe furnir Natural Select Negru
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT BIS
- profilul tocului din oțel pentru pervaz PROIECT Premium
- profilul tocului din oțel: de la 101 până la 150 mm
- profilul tocului din oțel de la 151 până la 270 mm
- profilul tocului din oțel de la 271 până la 390 mm
- mecanism de închidere cu arc



Ușă de intrare PORTA STEEL SECURE, Negru Structurat și ușă de interior PORTA HIDE 1.1, Grund acoperit cu vopsea

Modele de uși cu izolație fonică, rezistente la foc și antiefracție

Modele BASIC

Disponibile pentru toate ușile de intrare și ușile tehnice.



PLANĂ - dispunere verticală

PLANĂ - dispunere orizontală *

PLANĂ - dispunere geometrică *

Modele CLASSIC

Disponibile pentru uși de intrare (excepție modelul GRANIT) și uși cu izolație fonică SILENCE.



R.1

R.2

Modele cu INSERTII **

Disponibile pentru toate ușile de intrare și ușile tehnice.



J.0

J.2

J.3

J.5

J.6

J.9

Modele cu PANOU ***

Disponibile pentru ușile de intrare (excepție modelul GRANIT) și uși cu izolație fonică SILENCE.



P.1

P.2

P.3

* Modele BASIC cu dispunere orizontală sunt disponibile cu furnir natural și placă sincronizată de 3 mm. Dispunere geometrică disponibilă pentru modelele cu furnir natural (Select și Natural Stejar 1, Frasin, Nuc).

** Modele cu insertii
Finisaj sintetic – striații verticale
Placă sincronizată de 3 mm (modele disponibile: J.3, J.6, J.9) – striații în linie cu direcția insertiilor
Furnir natural – striații în linie cu direcția insertiilor

*** Modele cu panouri
Panouri din inox sau negre, acoperite cu vopsea pulbere, aplicate pe foaia de ușă.

Durabilitate pe care vă puteți baza



Căutați o ușă de acces garaj?

Explorați colecțiile noastre și alegeți ușa potrivită pentru dvs.

1. Potrivite pentru orice interior



PORTA CPL



PORTA RESIST



PORTA HIDE

În plus, puteți alege ușile PORTA HIDE cu ranforsare și prag automat. Foaia de ușă ranforsată încorporează 2 tije de îndreptare, astfel încât să rămână în planul său propriu și să nu se curbeze. Barele pot fi ajustate de sus și de jos.

Pachet pentru uși de interior acces garaj

Construcția ușii este realizată dintr-un strat de tablă de aluminiu, umplutură din PAL și prag automat. Datorită acestui lucru, am obținut rezistență la efectele negative ale diferențelor de temperatură și umiditate specifice zonei de tranziție între garaj și casă.

Pachetul este disponibil în următoarele colecții*:

AER	PORTA VIGO	PORTA DESIRE
FOC	PORTA LINE	PORTA FACTOR
APĂ	PORTA CPL	NATURA CLASSIC
PORTA RESIST	PORTA DECOR	NATURA VERDINO
PORTA LOFT	PORTA VECTOR	PĂMÂNT
PORTA LEVEL	PORTA ART DECO	NATURA LINE
PORTA LEVEL LINE	PORTA OSLO	

Mai multe în catalogul de uși pentru casă și apartament

Scanați codul QR și verificați



Pachetul pentru uși de interior acces garaj nu este disponibil pe culorile Uni și Stejar Catania

2. Ranforsate



UȘĂ AGAT

Ușile ranforsate AGAT cu prag automat asigură etanșeitatea și rezistență la efectele negative ale diferențelor de temperatură. Un toc solid din oțel și o broască cu știft garantează durabilitate și o utilizare fiabilă.

3. Economice



STEEL BASIC, STEEL SOLID

Ușile Steel BASIC și Steel SOLID sunt o soluție practică și economică. Realizate din oțel galvanizat durabil, rezistent la coroziune, acestea pot avea miezul din polistiren sau vată minerală pentru o mai bună izolare termică și acustică.





Uși de exterior

**PORTA 7
THERMO**

Casă privată din Varșovia

SOLUȚIA PORTA

PORTA THERMO C2, înălțime 220, Negru, panou lateral 50, sticlă transparentă

Uși de exterior din oțel PORTA THERMO

Prețul de bază include

UȘĂ: finisată cu tablă de oțel laminată (lățimea foii de ușă '80' - '100' + toc cu prag) echipată cu broască multipunct cu cârlige, contraplaacă reglabilă, bolțuri pasive antifurt și balamale 3D reglabile cu capac.

ACCESORII DE CULOARE ARGINTIE (inox): mâner Gardo cu rozetă superioară, set de cilindri clasa B (model M.3 cu mâner bară – mânerul nu este disponibil).

Modern



M.1 Antracit



M.2 Antracit,
panou pe o singură parte



M.3 Antracit,
panou pe o singură parte



M.4 Antracit,
panou pe ambele părți

Line



L.1 Gri RAL7042*,
frezaj pe ambele părți



L.2 Gri RAL7042*,
frezaj pe ambele părți



L.3 Gri RAL7042*,
frezaj pe ambele părți



L.4 Gri RAL7042*,
insertie pe ambele părți

* Colecția de Vopsea Premium 2025 / 2026 nu este disponibilă în pachetul PREMIUM ENERGY

Panel Glass



P.1 Stejar Woodec Turner,
panouri și frezaj pe ambele
părți



P.2 Stejar Woodec Turner



P.3 Stejar Woodec Turner



P.4 Stejar Woodec Turner



P.5 Stejar Woodec Turner



L.5 Gri RAL7042*,
frezaj pe ambele părți



L.6 Gri RAL7042*,
frezaj pe ambele părți

De reținut



PANOU DE STICLĂ

Panou de sticlă este întărit
pe perimetru cu vopsea
termorezistentă, ceea ce îi sporește
rezistența la deteriorări mecanice și
elimină riscul de spargeri sticlei din
cauza condițiilor meteorologice.

Clasa RC2 pentru pachetele OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY, PREMIUM ENERGY:

- fără costuri suplimentare - colecția MODERN, colecția LINE, modelele C.1, C.2 din colecția CLASSIC și modelele R.1, R.2, R.3, R.4 din colecția RETRO
- cu costuri suplimentare - colecțiile GLASS și PANOU GLASS
- nu este disponibil pentru modelele: C.3, C.4 din colecția CLASSIC și R.5, R.6 din colecția RETRO

Uși de exterior din oțel PORTA THERMO

Prețul de bază include

UȘĂ: finisată cu tablă de oțel laminată (lățimea foii de ușă '80' - '100' + toc cu prag) echipată cu broască multipunct cu cârlige, contraplață reglabilă, bolțuri pasive antifurt și balamale 3D reglabile cu capac.

ACCESORII DE CULOARE ARGINTIE (inox): mâner Gardo cu rozetă superioară, set de cilindri clasa B (model M.3 cu mâner bară – mânerul nu este disponibil).

Retro



R.1 Gri Măsliniu RAL7033*, rame decorative pe ambele părți



R.2 Gri Măsliniu RAL7033*, rame decorative pe ambele părți



R.3 Gri Măsliniu RAL7033*, rame decorative pe ambele părți



R.4 Gri Măsliniu RAL7033*, rame decorative pe ambele părți

Glass



G.1 Stejar Woodec Turner, panou și frezaj pe ambele părți



G.2 Stejar Woodec Turner, panou pe ambele părți



G.3 Stejar Woodec Turner, panou pe ambele părți



G.4 Stejar Woodec Turner, panou pe ambele părți





R.5 Gri Măsliniu RAL7033*,
rame decorative pe
ambele părți



R.6 Gri Măsliniu RAL7033*,
rame decorative pe
ambele părți

Classic



C.1 Negru,
rame decorative pe
ambele părți



C.2 Negru,
rame decorative pe
ambele părți



G.5 Stejar Woodec Turner,
panou pe ambele părți



G.6 Stejar Woodec Turner,
panou pe ambele părți



C.3 Negru,
rame decorative pe ambele părți



C.4 Negru,
rame decorative pe ambele părți

Puteți ajusta dimensiunea ușii

Descoperiți posibilitățile complete ale ușilor PORTA THERMO – uși personalizate. Înălțimea și lățimea pot fi ajustate în trepte de 10 mm, ceea ce vă permite să adaptați ușa la cerințele proiectului, designului arhitectural sau stilului de viață.

Ajustarea dimensiunilor:

- Lățimea în trepte de 10 mm.
- Înălțimi peste standard în trepte de 10 mm.
- Înălțimi sub standard – uși mai joase cu până la 70 mm, în trepte de 10 mm.

Lățime

Disponibil în trepte de 10 mm în intervalul „80-100”*.

Interval disponibil S_z :

- Pachet STANDARD: 930-1130 mm.
- Pachet OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY, PREMIUM ENERGY: 954-1154 mm.



S_z

Înălțime

Disponibilă în trepte de 10 mm de la înălțimea standard până la înălțimea maximă de 300 mm mai mare.

Interval disponibil H_z :

- Pachet STANDARD: 2010-2380 mm.
- Pachet OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY, PREMIUM ENERGY: 2015-2385 mm.



H_z

* Modelul C.4 este disponibil de la dimensiunea 90.

CULORI DISPONIBILE

Vopsea Premium

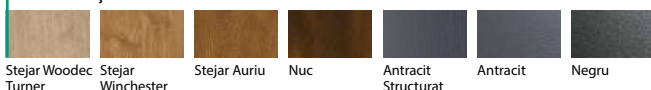


Modelele C.3 și C.4 nu sunt disponibile pe culorile din colecția de Vopsea Premium.

Scanați codul QR și accesați configuratorul



Tablă de oțel laminată



Toate accesoriile și detaliile sunt disponibile în culorile



Costuri suplimentare

PACHET STANDARD

* mâner - mâner cu șild, culoare inox

mâner - mâner cu șild, negru

mâner - buton cu șild, culoare inox

mâner - buton cu șild, negru

mâner bară 150 cm + mâner culoare inox

mâner bară 150 cm + mâner culoare negru

* cilindri clasa B, argintiu (set)

cilindri clasa B, argintiu (pentru mânere bară)

schimbarea culorii cilindrului în negru (inclusă în prețul cilindrului)

contraplață electrică cu funcție role(zi/noapte) pentru următoarele soluții:
mâner + mâner bară / mâner + buton

vizor argintiu sau negru

mecanism de autoînchidere cu braț și funcție de blocare, de culoare argintiu

mecanism de autoînchidere cu braț și funcție de blocare, de culoare negru

consolidare pentru autoînchidere

uși mai înalte (în trepte de 10 mm în intervalul 2040 - 2340)

uși mai late (în trepte de 10 mm în intervalul 868 - 1068) - fără costuri suplimentare

Vopsea Premium

PACHET OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY, PREMIUM ENERGY

* mâner - mâner cu șild, culoare inox

mâner - mâner cu șild, negru

mâner- buton cu șild, culoare inox

mâner - buton cu șild, negru

mâner bară 150 cm + mâner culoare inox

mâner bară 150 cm cu buton + mâner de culoare inox

mâner bară 150 cm cu buton + mâner de culoare neagră

* cilindri clasa B de culoare argintie (set) (OPTIMUM, PREMIUM ENERGY)

cilindri cu funcție de urgență, culoare argintiu (set) (OPTIMUM, PREMIUM ENERGY)

cilindri cu funcție de șantier, culoare argintiu (set) (OPTIMUM, PREMIUM ENERGY)

cilindri clasa B, culoare argintiu (la opțiunea mâner bară) (OPTIMUM, PREMIUM ENERGY)

cilindri cu funcție de urgență, culoare argintiu (la opțiunea mâner bară) (OPTIMUM, PREMIUM ENERGY)

cilindri cu funcție de șantier, culoare argintiu (la opțiunea mâner bară) (OPTIMUM, PREMIUM ENERGY)

* cilindri clasa B, culoare argintiu (set) (OPTIMUM ENERGY)

cilindri cu funcție de urgență, culoare argintiu (set) (OPTIMUM ENERGY)

cilindri cu funcție de șantier, culoare argintiu (set) (OPTIMUM ENERGY)

cilindri clasa B, culoare argintie (la opțiunea mâner bară) (OPTIMUM ENERGY)

cilindri cu funcție de urgență, culoare argintiu (la opțiunea mâner bară) (OPTIMUM ENERGY)

cilindri cu funcție de șantier, culoare argintiu (la opțiunea mâner bară) (OPTIMUM ENERGY)

schimbarea culorii cilindrului în negru (inclusă în prețul cilindrului)

opțiunea de fixare a cilindrului (flex) cu opțiunea de mâner (inclusă în prețul cilindrului)

opțiunea de fixare a cilindrului (flex) cu

opțiunea de mâner bară (inclusă în prețul cilindrului)

contraplață electrică cu funcție role (zi/noapte) pentru următoarele soluții:
mâner + mâner bară / mâner + buton

contraplață electrică cu funcție role (zi/noapte) + comutator electric, pentru următoarele soluții: mâner + mâner bară / mâner + buton

comutator electric pentru toate metodele de deschidere

SMART (cititor biometric ekey dLine, bolț automat Winkhaus EAV3, sursă de alimentare), dedicat pentru mânere fără butoane**

SURSĂ DE ALIMENTARE 12 V dedicată mânerelor bară cu buton

mecanism de autoînchidere cu braț și funcție de blocare, de culoare argintiu

mecanism de autoînchidere cu braț și funcție de blocare, de culoare negru

mecanism autoînchidere cu braț și funcție de blocare, de culoare argintiu

mecanism autoînchidere cu braț și funcție de blocare, de culoare negru

sistem de închidere retractabil (OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY)

consolidare pentru autoînchidere

uși mai înalte (în trepte de 10 mm în intervalul 2037 - 2337)

uși mai late (în trepte de 10 mm în intervalul 884 - 1084) - fără costuri suplimentare

Vopsea Premium (OPTIMUM, OPTIMUM ENERGY)

Dacă accesoriile sunt înlocuite, aceste valori trebuie să fie reduse din prețul setului.

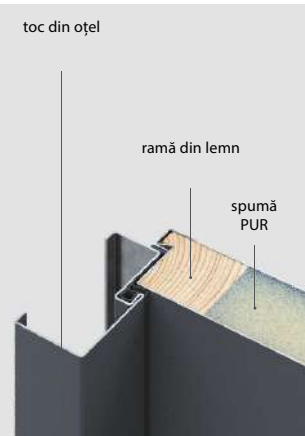
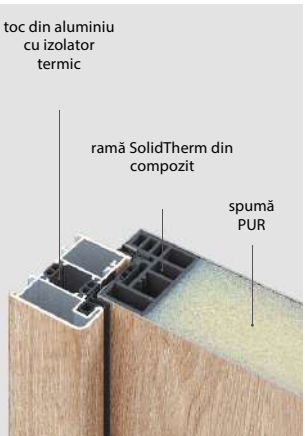
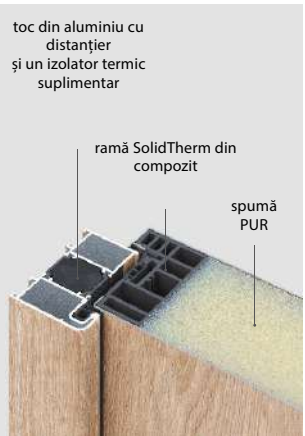
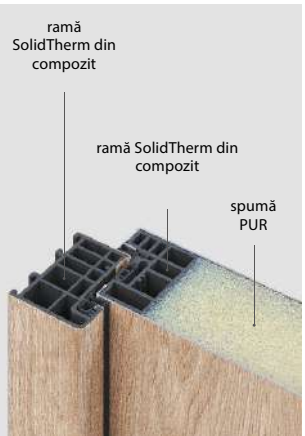
** opțiune disponibilă în pachetele OPTIMUM ENERGY și PREMIUM ENERGY.

** opțiune disponibilă în pachetele OPTIMUM ENERGY și PREMIUM ENERGY.

Adaptați la nevoile dvs.

EXPLORAȚI PACHETELE DE EFICIENȚĂ TERMICĂ DISPONIBILE

CEL MAI EFICIENT TERMIC

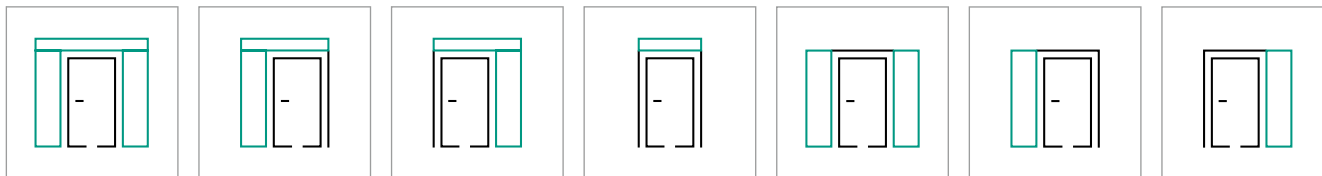
STANDARD	OPTIMUM	OPTIMUM ENERGY	PREMIUM ENERGY
Ud=1,1 coeficient transfer termic [W/m²K]	Ud=0,73 coeficient transfer termic [W/m²K]	Ud=0,61 coeficient transfer termic [W/m²K]	Ud=0,57 coeficient transfer termic [W/m²K]
pentru uși cu sticlă Ud = 1,2W/m²K	pentru uși cu sticlă Ud = 0,81W/m²K	pentru uși cu sticlă Ud = 0,69W/m²K	pentru uși cu sticlă Ud = 0,65W/m²K
			
toc din oțel	toc din aluminiu cu izolator termic	toc din aluminiu cu distanțier și un izolator termic suplimentar	ramă SolidTherm din compozit
ramă din lemn spumă PUR	ramă SolidTherm din compozit spumă PUR	ramă SolidTherm din compozit spumă PUR	ramă SolidTherm din compozit spumă PUR
construcția ușii	construcția ușii	construcția ușii	construcția ușii
finisajul ușii: placă din oțel laminată PVC	finisajul ușii: placă din oțel laminată PVC	finisajul ușii: placă din oțel laminată PVC	finisajul ușii: placă din oțel laminată PVC
ramă din lemn + miez din spumă PUR	ramă din compozit + miez din spumă PUR	ramă din compozit + miez din spumă PUR	ramă din compozit + miez din spumă PUR
închidere în 3 puncte 3 bolțuri antifurt	închidere în 4 puncte 6 bolțuri antifurt	închidere în 4 puncte 6 bolțuri antifurt	închidere în 4 puncte 6 bolțuri antifurt
grosime 54 mm	grosime 66 mm	grosime 78 mm	grosime 66 mm
toc din oțel	toc din aluminiu	toc din aluminiu	toc din compozit
-	posibilitatea de a adăuga panouri	posibilitatea de a adăuga panouri	-
prag din oțel	prag din aluminiu-compozit ce consolidează izolația termică	prag din aluminiu-compozit ce consolidează izolația termică	prag din aluminiu-compozit ce consolidează izolația termică
mâner standard	mâner premium cu parametri de siguranță sporți RC2	mâner premium cu parametri de siguranță sporți RC2	mâner premium cu parametri de siguranță sporți RC2



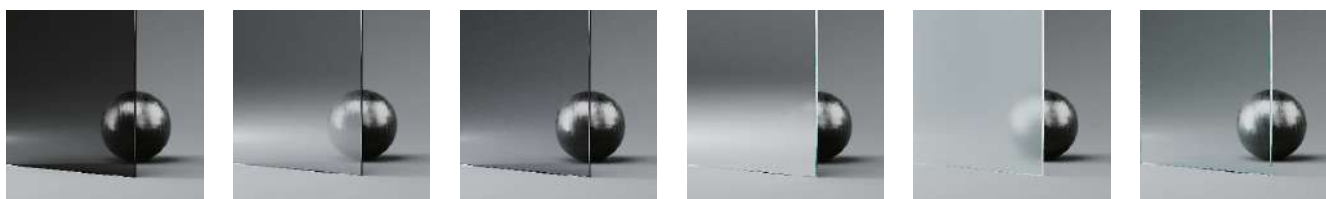
PANOURI: LATERALE ȘI SUPERIOARE

Panourile sunt disponibile pentru tocurile metalice (pachetele OPTIMUM și OPTIMUM ENERGY).

Fiecare panou lateral poate fi montată atât pe partea stângă, cât și pe partea dreaptă a ușii – acestea sunt universale din punct de vedere al direcției.



Tipuri de sticlă disponibile



NEAGRĂ*

REFLEX GRAFIT*

GRAFIT

OGLINDĂ VENEȚIANĂ

MATĂ

TRANSPARENTĂ

* Sticla nu este disponibilă pentru modelul C.4. / Sticlă neagră și oglindă venețiană la un cost suplimentar.

Mânere

Mâner pentru ușă



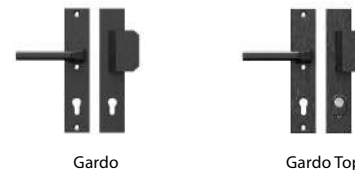
Gardo

Gardo Top

Gardo Oval Top



Mâner-buton



Gardo

Gardo



Pentru mai multe informații,
consultăți catalogul Uși
de exterior din oțel PORTA
THERMO

Scanați codul QR
și aflați mai multe despre
PORTA THERMO





Tocuri

Toc 100% rezistent la apă HYDRO PROTECT™	124
PORTA SYSTEM / PORTA SYSTEM 90°	126
PORTA SYSTEM ELEGANCE / PORTA SYSTEM ELEGANCE 90°	128
PORTA SYSTEM cu falț reversibil	130
LEVEL	132
MINIMAX	134
Extensii pentru tocuri PORTA SYSTEM	135

Tocuri din oțel

Steel BASIC	136
Toc din oțel PORTA SYSTEM Toc din oțel PORTA SYSTEM ELEGANCE	138
Toc Reglabil din oțel Toc Reglabil din oțel fără falț	140
Toc de colț MARE fără falț Toc de colț MIC PLUS Toc de colț MARE	142
PROIECT BIS PROIECT PREMIUM®	144

GREEN BERNADOVO Gdynia, Polonia

SOLUȚIA PORTA

Structură din panouri pentru tocuri BIS. Înălțime 2100 mm

Ce trebuie să aveți în vedere atunci când alegeți tocul ușii?

Selectați funcția tocului

Alegeți un toc de ușă 100% rezistent la apă, care garantează durabilitate și fiabilitate pentru mulți ani.

Tocuri din oțel cu multe avantaje

Tocuri din oțel sunt alegerea ideală pentru cele mai exigente spații, atât din punct de vedere al durabilității, cât și al aspectului. Datorită versatilității lor, reprezintă o alegere ideală atât pentru clădirile noi, cât și pentru cele vechi, care necesită o renovare atent gândită, conferindu-le un stil și un design unic. Gama largă de opțiuni de personalizare și opțiuni non-standard, inclusiv orice culoare RAL sau NCS, oferă nenumărate posibilități de configurare.



Linie de îmbinare invizibilă

Tocurile din oțel sunt sudate la îmbinări și apoi acoperite cu Vopsea pe bază de poliester Premium. Datorită acestui fapt, linia de colț este invizibilă și, în același timp, foarte durabilă.



Durabilitate crescută

Precizia manoperei și materialele utilizate în producție garantează o calitate de lungă durată. Datorită rezistenței ridicate la deteriorări mecanice și coroziune, acestea vor fi o investiție excelentă pentru mulți ani. Sunt ideale în băi sau bucătării, adică în încăperi cu umiditate crescută, unde performanța și durabilitatea sunt esențiale.



Rezistent la umiditate

Tocurile din oțel sunt fabricate din tablă galvanizată și protejate suplimentar cu un strat de pasivizare în timpul procesului de pregătire a suprafeței. Apoi se aplică un strat de vopsea pulbere poliesterică. Toate acestea contribuie la creșterea rezistenței la coroziune pe termen îndelungat și protejează tocurele împotriva apei, de exemplu în timpul spălării pardoselilor.

100%
REZISTENT LA APĂ



TOC
HYDRO PROTECT™

Gata cu tocurile
umflate în spațiile cu
umiditate crescută!

O nouă dimensiune
a durabilității

Rezistență excepțională la
umiditate și deformare, ideală
pentru băi, bucătării sau
spălătorii.

Aspect identic

Cu tocurile din grupele
PORTA SYSTEM
și PORTA SYSTEM ELEGANCE.

Disponibil în mai
multe colecții de uși
PORTA

Identificați pictograma
HYDRO PROTECT™
lângă produsele din catalog.

Înlocuiți tocul
umflat al ușii cu
HYDRO PROTECT™
fără a renova baia!

FUNCTION
+ DESIGN

PORTA SYSTEM **HYDRO PROTECT™**

PORTA SYSTEM **ELEGANCE HYDRO PROTECT™**

NOU



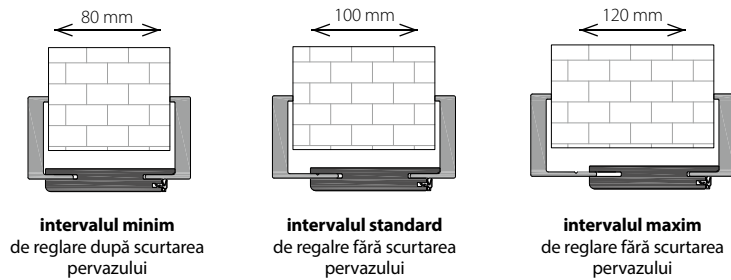
SECTIUNEA TOCULUI **HYDRO PROTECT™**



INTERVAL DE REGLARE

Pervaz unghiular cu interval de reglare extins cu opțiunea de scurtare într-un loc special pregătit.

Exemplu de reglare pentru tocul **PORTA SYSTEM HYDRO PROTECT™** Gama A-B



CULORI DISPONIBILE Paleta de culori, verificați pag. 170.



Soft CPL, laminat CPL
Placă sincronizată de 3 mm



Finisaj sintetic

Finisajele din categoria de culori cu 5 picături expuse timp îndelungat la apă și fără protecția cu silicon a tocului își pot pierde o parte din calitățile estetice (pete minore vizibile de apă, pete de umezeală) fără a-și pierde calitățile funcționale.

ACORDĂ ATENȚIE DETALIILOR

PORTA SYSTEM **HYDRO PROTECT™**
CU FALȚ
ȘI BALAMALE VIZIBILE

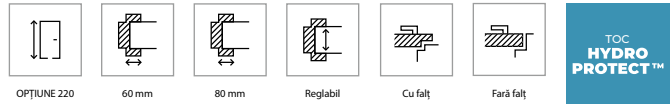


PORTA SYSTEM **ELEGANCE HYDRO PROTECT™**
FĂRĂ FALȚ
ȘI BALAMALE 3D ASCUNSE



PORTA SYSTEM **HYDRO PROTECT™**

PORTA SYSTEM **ELEGANCE HYDRO PROTECT™**



PORTA SYSTEM **HYDRO PROTECT™**

GROSIMEA ZIDULUI

A-B	80 ÷ 120
C-D	120 ÷ 160
E-F	160 ÷ 200
G-H	200 ÷ 240
I-J	240 ÷ 280
K-L	280 ÷ 320
M-N	320 ÷ 360

PORTA SYSTEM **ELEGANCE HYDRO PROTECT™**

GROSIMEA ZIDULUI

B-C	95 ÷ 135
D-E	135 ÷ 175
F-G	175 ÷ 215
H-I	215 ÷ 255
J-K	255 ÷ 295
L-M	295 ÷ 335
N-O	335 ÷ 375

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA TOCULUI

Tocul de ușă cuprinde:

- traversă orizontală și două lonjeroane verticale realizate din compozit lemn-polimer și echipat cu feronerie și accesorii corespunzătoare
- pervazuri (versiunea cu falț: 60, 80 mm, versiunea fără falț 80 mm) din compozit lemn-polimer

Tocul de ușă este produs și livrat clientului într-un kit complet conținând elementele destinate asamblării.

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

PORTA SYSTEM **HYDRO PROTECT™**:

- Două sau trei balamale standard sau balamale PRIME (cost suplimentar)
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului

PORTA SYSTEM **ELEGANCE HYDRO PROTECT™**:

- Două seturi de balamale 3D
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului

DIMENSIUNILE TOCULUI, vedeți pagina 158, TABELUL 1

În dimensiunile "60", "70", "80", "90", "100" și în șapte intervale de reglare,

PORTA SYSTEM **HYDRO PROTECT™** de la 80 mm la 360 mm,

PORTA SYSTEM **ELEGANCE HYDRO PROTECT™** de la 95 mm la 375 mm.

OBSERVAȚII

- Norma PN-EN 14351-2
- Tocul ușii trebuie instalat în încăperi cu pereți finisați (de exemplu, tapet) și podele (de exemplu, parchet, gresie, etc.).
- Pentru dimensiunea „100” a treia balama este necesară.
- Înălțime "220": trei balamale standard.

COSTURI SUPLIMENTARE

PORTA SYSTEM **HYDRO PROTECT™**:

- toc „220”: finisaj sintetic
- laminat CPL 0,2 - culori marcate cu *
- laminat CPL 0,2 - gr. Uni Mat
- balamale PRIME
- ranforsare pentru mecanism de închidere automată
- pachet investiții
- contraplață magnetică: standard și reversibil

PORTA SYSTEM **ELEGANCE HYDRO PROTECT™**:

- toc „220”: finisaj sintetic
- laminat CPL 0,2 - culori marcate cu *
- laminat CPL 0,2 - gr. Uni Mat
- fără falț: a treia balama 3D
- fără falț: balamale 3D, culoare auriu
- consolidare pentru autoînchidere

PORTA SYSTEM

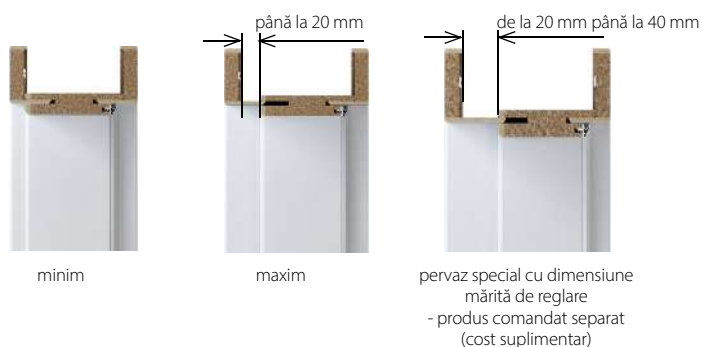
PORTA SYSTEM 90°

NOU

SECȚIUNEA TOCULUI



INTERVALUL DE REGLARE



ÎMBINAREA PERVAZURILOR PENTRU TOCUL PORTA SYSTEM 90°



Desene ilustrative



Suprafața fațetată a tocului pe finisaj sintetic



Suprafața fațetată a tocului pe furnir natural

CULORI DISPONIBILE identice cu paleta de culori a ușilor

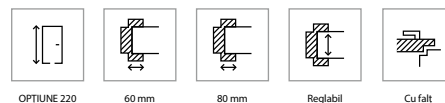
Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

ACORDĂ ATENȚIE DETALIILOR



PORTA SYSTEM

PORTA SYSTEM 90°



GROSIMEA ZIDULUI

A	75 ÷ 95
B	95 ÷ 115
C	120 ÷ 140
D	140 ÷ 160
E	160 ÷ 180
F	180 ÷ 200
G	200 ÷ 220
H	220 ÷ 240
I	240 ÷ 260
J	260 ÷ 280
K	280 ÷ 300
L	300 ÷ 320
M	320 ÷ 340
N***	340 ÷ 360

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA TOCULUI

Tocul de ușă cuprinde:

- traversă orizontală și două lonjeroane verticale executate din PAL și echipat cu feronerie și accesorii corespunzătoare
- pervazuri (60 mm sau 80 mm).

Tocurile PORTA SYSTEM și PORTA SYSTEM 90° sunt produse și livrate clientului într-un kit complet conținând elementele destinate asamblării.

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

Finisaje sintetice:

- Două sau trei balamale standard sau balamale PRIME (cost suplimentar)
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului

Furnir natural:

- Trei balamale standard sau balamale PRIME (cost suplimentar)
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului

DIMENSIUNILE TOCULUI, vedeți pag. 158 TABELUL 1

- Pentru lățimi de zid (A-K) „60”, „70”, „80”, „90”, „100”, „110” și „120” ÷ „200”.

OBSERVAȚII

- Declarație națională de performanță 115/29.04.2022/ Declarație națională de performanță 116/29.04.2022.
- Tocul ușii trebuie instalat în încăperi cu pereți finisați (de exemplu, tapet) și podele (de exemplu parchet, gresie, etc.).
- Tocul se poate comanda în varianta „tunel” (fără garnitură, balamale și contraplacă). Disponibil până la dimensiunea K. Dimensiuni mai mari pot fi obținute prin utilizarea unui panou de reglare.

- Pentru dimensiunea „100” a treia balama este necesară.
- Înălțimea „220”; trei balamale incluse în preț.
- Pachet investiții disponibil în laminat CPL.
- Tocul cu dimensiunea M pe furnir natural se produce prin utilizarea elementelor principale ale tocului L și prin adăugarea pervazului mobil extins cu pană 64 mm.
- Tocurile sunt disponibile și în finisaj sintetic pentru autovopsire – incluse în prețul tocurilor din grupa de preț 1.
- Toc PORTA SYSTEM 90° disponibil până la dimensiunea K.

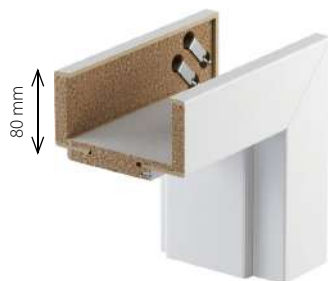
COSTURI SUPPLEMENTARE

- toc „220”: finisaj sintetic
- laminat CPL 0,2 - culori marcate cu *
- laminat CPL 0,2 - gr. Uni Mat
- toc: culori pe furnir Natural Nuc
- toc: culori pe furnir Natural Negru, Stejar Satin Alb
- Furnir Natural mat: Stejar, Stejar Bianco, Nuc Taupe
- schimbarea unghiurilor de la 45 la 90 de grade: toate finisajele
- pervaz cu pană de îmbinare 64 mm: finisaj sintetic
- pervaz cu pană de îmbinare 64 mm: furnir natural
- balamale PRIME
- contraplacă magnetică: standard și reversibil
- pachet investiții
- ranforsare pentru mecanism de închidere automată

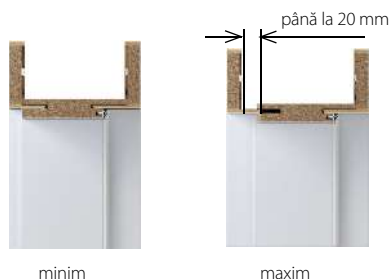
PORTA SYSTEM ELEGANCE

PORTA SYSTEM ELEGANCE 90°

SECTIUNEA TOCULUI PORTA SYSTEM ELEGANCE



INTERVALUL DE REGLARE



ÎMBINAREA PERVAZURILOR PENTRU TOCUL PORTA SYSTEM ELEGANCE 90°



Desene ilustrative



Suprafața fațetată a tocului pe finisaj sintetic

CULORI DISPONIBILE identice cu paleta de culori a ușilor

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

ACORDĂ ATENȚIE DETALIILOR



fără falț



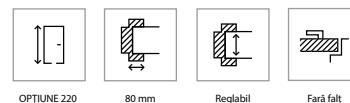
balama 3D ascunsă

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ALE BALAMALEI 3D:

- Reglaj 3D în trei planuri,
- Funcționalitate 200.000 de cicluri, portanță 60 KG (2 balamale),
- Partea vizibilă a balamalei este finisată cu un strat durabil de poliester în culori argintiu, auriu, alb sau negru.

PORTA SYSTEM ELEGANCE

PORTA SYSTEM ELEGANCE 90°



GROSIMEA ZIDULUI PORTA SYSTEM ELEGANCE

A	75 ÷ 95
B	95 ÷ 115
C	120 ÷ 140
D	140 ÷ 160
E	160 ÷ 180
F	180 ÷ 200
G	200 ÷ 220
H	220 ÷ 240
I	240 ÷ 260
J	260 ÷ 280
K	280 ÷ 300
L	300 ÷ 320
M	320 ÷ 340
N*	340 ÷ 360

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA TOCULUI

Tocul de ușă cuprinde:

- traversa orizontală și două lonjeroane verticale realizate din PAL și prevăzute cu accesoriile și feroneria necesare
- pervazuri 80 mm.

Raza pervazului de 1,5 mm pentru finisaje sintetice. Tocul de ușă PORTA SYSTEM ELEGANCE este produs și livrat clientului într-un kit complet conținând elementele destinate asamblării.

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

- Două seturi de balamale 3D
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului

DIMENSIUNILE TOCULUI, vedeți pag. 158 TABELUL 1

- Lățimea de zid variază de la 75 mm la 300 mm sau 360 mm:
„60”, „70”, „80”, „90”, „100”, „120” ÷ „200”.

OBSERVAȚII

- Declarație națională de performanță 115/29.04.2022/ Declarație națională de performanță 116/29.04.2022.
- Tocul ușii trebuie instalat în încăperi cu pereți finisați (de exemplu, tapet) și podele (de exemplu parchet, gresie, etc.).
- Tocul se poate comanda în varianta „tunel” (fără garnitură, balamale și contraplacă) (se aplică doar tocului PS ELEGANCE).
- Înălțimea „220”; trei balamale incluse în preț.

- Toc PORTA SYSTEM ELEGANCE 90° disponibil până la dimensiunea K.
- Dimensiunea A - pentru a obține o distanță minimă de 75 mm față de perete, montatorul trebuie să scurteze (taie) pervazul mobil extins.
- Tocurile sunt disponibile și în finisaj sintetic pentru autovopsire – la prețul tocurilor din grupa de preț 1.

COSTURI SUPPLEMENTARE

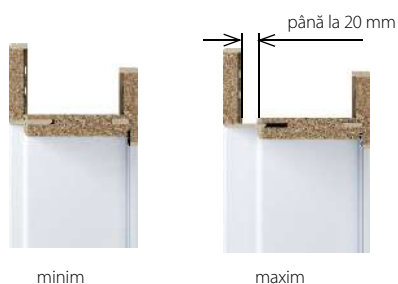
- toc „220”: finisaj sintetic
- laminat CPL 0,2 - culori marcate cu *
- laminat CPL 0,2 - gr. Uni Mat
- schimbarea unghiurilor de la 45 la 90 de grade: Finisaj Sintetic
- pervaz cu pană de îmbinare 64 mm: Finisaj Sintetic
- fără falț; a treia balama 3D
- fără falț; balamale 3D, culoare auriu
- contraplacă magnetică (pentru LUMIA)
- consolidare amortizor pentru închidere (toc PS ELEGANCE)

PORTA SYSTEM cu falț reversibil

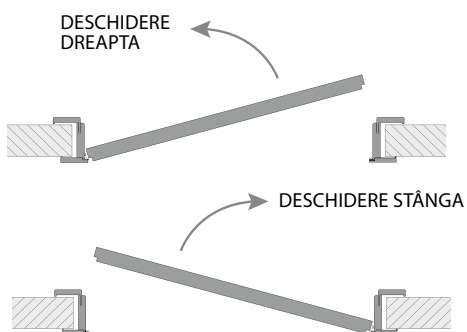
SECTIUNEA TOCULUI



INTERVALUL DE REGLARE



DIRECȚIA DE DESCHIDERE A UȘII



CULORI DISPONIBILE identice cu paleta de culori a ușilor

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

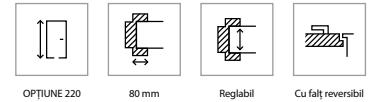
ACORDĂ ATENȚIE DETALIILOR



CARACTERISTICILE PRINCIPALE ALE BALAMALEI 3D:

- Reglaj 3D în trei planuri,
- Funcționalitate 200.000 de cicluri, portanță 60 KG (2 balamale),
- Partea vizibilă a balamalei este finisată cu un strat durabil de poliester în culori argintiu, auriu, alb sau negru.

PORTA SYSTEM cu falț reversibil



GROSIMEA ZIDULUI

B	95 ÷ 115
C	120 ÷ 140
D	140 ÷ 160
E	160 ÷ 180
F	180 ÷ 200
G	200 ÷ 220
H	220 ÷ 240
I	240 ÷ 260
J	260 ÷ 280
K	280 ÷ 300

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA TOCULUI

Tocul de ușă cuprinde:

- traversa orizontală și două lonjeroane verticale realizate din PAL și prevăzute cu accesoriile și feroneria necesare
- pervazuri 80 mm pe ambele părți.

Raza pervazului 1,5 mm pentru finisaje sintetice: Portadecor, Portasynchro 3D, Finisaj Lăcuit Premium și Portaperfect 3D. Raza pervazului 3 mm pentru laminat CPL HQ. 0,2 mm. Tocul de ușă este produs și livrat clientului într-un kit complet conținând elementele destinate asamblării.

UTILIZARE

Tocul PORTA SYSTEM cu falț reversibil este disponibil pentru următoarele colecții:

- colecții de uși vopsite: PORTA VECTOR, PORTA DESIRE, PORTA FOCUS Premium, PORTA GRANDE, PORTA ART DECO, PORTA OSLO, AER, APĂ, PORTA VERRRO, PORTA IMPERIAL, PORTA ORNATO
- colecții pe finisaj sintetic: PORTA INSPIRE, PORTA CONCEPT, PORTA VERTE PREMIUM, PORTA BALANCE, PORTA HARMONY, PORTA LOFT, PORTA FOCUS, PORTA LEVEL, PORTA LINE, PORTA RESIST, PORTA CPL, AER PORTA CRAFT, PORTA LEVEL LINE, PORTA VIGO

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

- Două seturi de balamale 3D
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului

DIMENSIUNILE TOCULUI, vedeți pag. 158 TABELUL 1

- Pentru zece lățimi de zid, de la 95 mm până la 300 mm: „60”, „70”, „80”, „90”, „100”.

OBSERVAȚII

- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2018/0358, ediția a 2-a.
- Tocul ușii trebuie instalat în încăperi cu pereți finisați (de exemplu, tapet) și podele (de exemplu parchet, gresie, etc.).
- **Înălțime "220" - trei balamale standard.**

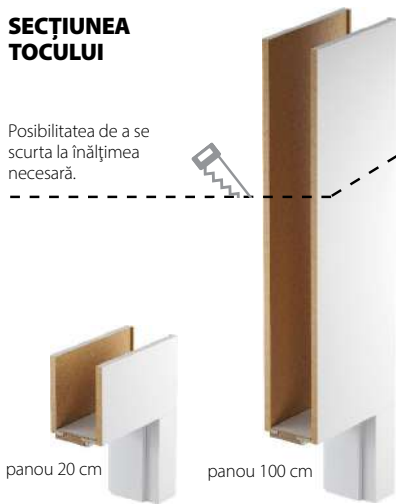
COSTURI SUPLIMENTARE

- toc „220”: Finisaj Sintetic
- laminat CPL 0,2 - culori marcate cu *
- laminat CPL 0,2 - gr. Uni Mat
- cu falț reversibil: a treia balama 3D
- cu falț reversibil: balamale 3D, culoare Auriu

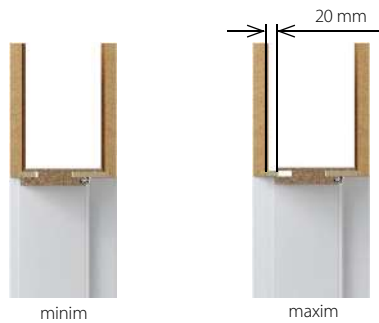
LEVEL

SECTIUNEA TOCULUI

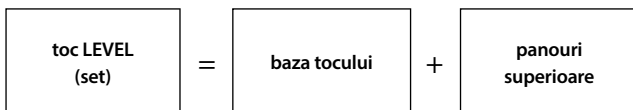
Posibilitatea de a se scurta la înălțimea necesară.



INTERVALUL DE REGLARE



ATENȚIE! În cazul în care locașul de balama nu se încadrează în golul de zidărie, este recomandată decuparea suplimentară, conform desenului de la pag. 167.



CULORI DISPONIBILE identice cu paleta de culori a ușilor

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

ACORDĂ ATENȚIE DETALIILOR

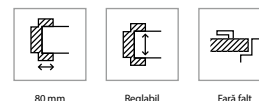


CARACTERISTICILE PRINCIPALE ALE BALAMALEI 3D:

- Reglaj 3D în trei planuri,
- Funcționalitate 200.000 de cicluri, portantă 60 KG (2 balamale),
- Partea vizibilă a balamalei este finisată cu un strat durabil de poliester în culori argintiu, auriu, alb sau negru.



Tocul LEVEL în versiunea pentru uși duble și cea pe CPL sunt disponibile numai în variantă non-standard PORTA CONTRACT.



GROSIMEA ZIDULUI

B	95 ÷ 115
C	120 ÷ 140
D	140 ÷ 160
E	160 ÷ 180
F	180 ÷ 200
G	200 ÷ 220
H	220 ÷ 240
I	240 ÷ 260
J	260 ÷ 280
K	280 ÷ 300

PANOURI SUPERIOARE

200 mm (2x)

1000 mm (2x)

200 și 1000 mm (1/1)

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA TOCULUI

Tocul de ușă cuprinde:

- traverse: orizontală (cu elemente de îmbinare cu panou) și două verticale realizat din materiale pe bază de lemn și echipate cu feronerie și accesorii,
- pervazuri (80 mm),
- 2 panouri orizontale (comandate ca și articole separat).

Panoul LEVEL are dispunerea striățiilor pe verticală (Observație: modelul striățiilor de pe panouri poate fi diferit față de modelul de pe ușă). Pentru culorile selectate, dispunerea este orizontală:

- (1) **Rustic: Stejar Mauvella, Stejar Craft Auriu, Stejar Catania.**
- (2) **Rustic: Hickory Deschis Jackson, Stejar Hamilton, Hickory Închis Jackson.**
- (2) **Modern: Stejar Alb Salvador, Stejar Deschis Salvador, Stejar Arles Toffee, Stejar Natural Arles, Stejar Închis Arles.**
- (2) **Tradițional: Stejar Mat, Stejar Mat Închis.**

Raza este de 1,5 mm. Tocul LEVEL este produs și livrat clientului, sub forma unui set de elemente pentru a fi asamblate la fața locului.

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

- Două seturi de balamale 3D
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului

DIMENSIUNILE TOCULUI, vedeți pag. 158 TABELUL 1

Pentru cele zece lățimi de zid, de la 95 mm la 300 mm „60”, „70”, „80”, „90”, „100”.

OBSERVAȚII

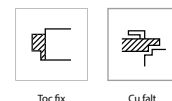
- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2018/0358, ediția a 2-a.
- Tocul ușii trebuie instalat în încăperi cu pereți finisați (de exemplu, tapet) și podele (de exemplu parchet, gresie, etc.).
- Tocul se poate comanda în varianta „tunel” (fără garnitură, balamale și contraplacă).

COSTURI SUPLIMENTARE

- fără falț: a treia balama 3D
- fără falț: balamale 3D, culoare auriu

MINIMAX

SECTIUNEA TOCULUI



60 mm,
versiunea de bază
(fără pervazuri)



100 mm,
cu pervazuri drepte
(îmbinare la un unghi de 90°)



100 mm,
cu pervazuri rotunjite
(îmbinare la un unghi de 45°)

CULORI DISPONIBILE

identice cu paleta de culori a ușilor

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA TOCULUI

Tocul de ușă cuprinde:

- traversa (orizontală) și două lonjeroane (verticale) executate din MDF, echipat cu feronerie și accesorii corespunzătoare,
- pervazuri (cost suplimentar),
- frize semirotunde (cost suplimentar).

Tocul de ușă este produs și livrat clientului într-un kit complet conținând elementele destinate asamblării.

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI MINIMAX 60 MM

- (disponibil numai pentru finisaje sintetice din grupa de preț 1)
- Două sau trei balamale standard sau balamale PRIME (cost suplimentar)
- Amortizoare
- Dibluri, capace

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI MINIMAX 100 MM

- Două sau trei balamale standard sau balamale PRIME (cost suplimentar)
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului
- Capace sintetice pentru prevenirea umezirii părții inferioare a tocului

DIMENSIUNILE TOCULUI, vedeți pag. 158 TABELUL 1

Lățimea 60 mm sau 100 mm.

„60”, „70”, „80”, „90”, „100” și diferite combinații între dimensiunile mai sus menționate.

OBSERVAȚII

- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2018/0358, ediția a 2-a.
- Tocul ușii trebuie instalat în încăperi cu pereți finisați (de exemplu, tapet) și podele (de exemplu parchet, gresie, etc.).
- Tocul cu lățimea constantă de „100” mm se poate comanda în varianta „tunel” (fără garnitură, balamale și contraplață).
- Tocurile și pervazurile sunt disponibile în versiunea nelăcuită (pentru vopsire individuală).
- Pentru dimensiunea „100” a treia balama este necesară.
- Tocurile, pervazurile și frizele sunt disponibile în versiunea nelăcuită (pentru vopsire individuală).
- Pervazuri drepte și rotunjite cu finisaj sintetic, îmbinate la un unghi de 90° și cu vopsea la un unghi de 45°.

COSTURI SUPLIMENTARE

- laminat CPL 0,2 - culori marcate cu *
- laminat CPL 0,2 - gr. Uni Mat
- balamale PRIME

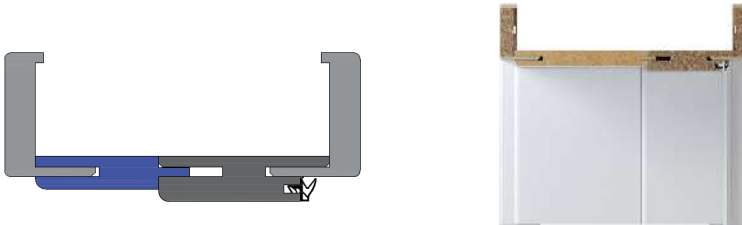
REGLAJE TOC

Tocul ușii poate fi reglat pentru a se potrivi cu dimensiunea peretelui:

- **Toc tunel (toc combinat)** - conceput pentru grosimi mari de perete (max. 588 mm). Soluția constă într-un toc standard și o grindă de lărgire suplimentară cu element de conectare. Verificați dimensiunile din TABELUL 1, pag. 158.



- **Panou de reglare** - o soluție care face posibilă lărgirea unui toc standard (max. 460 mm) cu ajutorul unui panou suplimentar din MDF; panourile de reglare sunt disponibile în lățimi de 80 și 160 mm.



PANOURI DE REGLARE pentru tocul PORTA SYSTEM

tip A (80 mm orizontal)

tip B (160 mm orizontal)

tip A (80 mm vertical)

tip B (160 mm vertical)

COSTURI SUPLIMENTARE

- panou de reglare: Furnir Natural Stejar Satin Alb

- **Pervaz cu pană de 64 mm** - suportul unghiular cu interval de reglare extins permite mărirea intervalului de reglare cu încă 20 mm (în timp ce se menține reglajul de 20 mm). Opțiunea este disponibilă pentru tocurile de ușă PORTA SYSTEM, PORTA SYSTEM ELEGANCE în toate finisajele.



Toc de colț MARE - BASIC din oțel

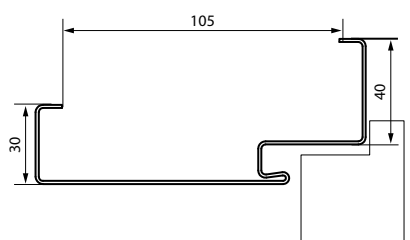
Toc din oțel Reglabil - BASIC

Toc de colț MARE - BASIC din oțel

SECTIUNEA TOCULUI



SECTIUNEA TOCULUI DE COLȚ MARE - BASIC DIN OȚEL

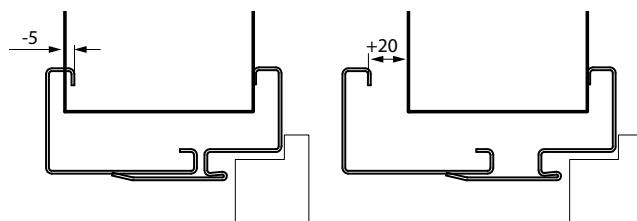


Toc din oțel REGLABIL - BASIC

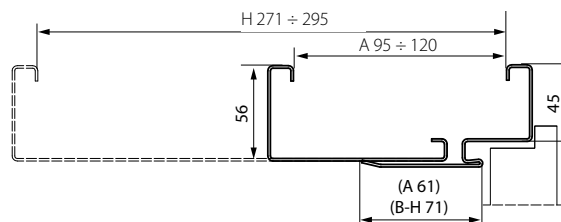
SECTIUNEA TOCULUI



REGLAJE PENTRU TOC DIN OȚEL REGLABIL - BASIC



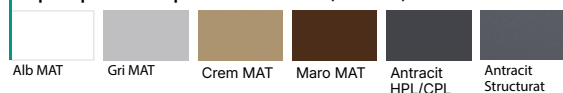
TOC DIN OȚEL REGLABIL-BASIC - GROSIMEA ZIDULUI



CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA I)



Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA II)



Grund

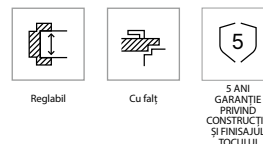


Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA III)



Toc de colț MARE - BASIC din oțel

Toc din oțel Reglabil - BASIC



REGLABIL - BASIC

GROSIMEA ZIDULUI

A	95 ÷ 120 mm
B	121 ÷ 145 mm
C	146 ÷ 170 mm
D	171 ÷ 195 mm
E	196 ÷ 220 mm
F	221 ÷ 245 mm
G	246 ÷ 270 mm
H	271 ÷ 295 mm

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA TOCULUI

Tocurile sunt realizate din oțel carbon DC01 cu grosimea de 1,2 mm, acoperite cu vopsea pulbere.

Tocul de colț MARE din oțel BASIC - lățimea profilului tocului 105 mm.

În două versiuni:

- pentru montaj pe podea finisată nivel 0
- pentru cimentare în șapă nivel "-30".

Tocul din oțel reglabil BASIC cuprinde:

- elemente principale: traversă orizontală și două lonjeroni verticale
- secțiuni cu balamale și locaș pentru broască
- garnitură de etanșare
- balamale cu știft.

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

Toc din oțel de colț MARE BASIC pentru pereți de zidărie

- Două sau trei balamale standard
- Trei balamale (pentru tocul cu dimensiunile "100" și "110")
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului

Toc de colț MARE BASIC pentru pereți din gips-carton:

- Două sau trei balamale standard
- Trei balamale pentru tocul cu dimensiunile "100" și "110"
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului
- Dibluri speciale pentru montajul în pereți din gips-carton (până la o lățime maximă a peretelui de 150 mm)

Toc din oțel REGLABIL - BASIC

- Două sau trei balamale standard
- Trei balamale (pentru tocul cu dimensiunile "100" și "110")
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului în culoarea alb, frasin, maro, crem, antracit sau negru

DIMENSIUNILE TOCULUI, vedeți pagina 159 TABELUL 2

- „60”, „70”, „80”, „90”, „100”, „110” și „120” ÷ „200”

OBSERVAȚII

- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2017/0245, ediția a 2-a.
- Certificat de conformitate nr. 0004/D/W, ITB Varșovia.
- Noua nuanță de vopsea pe bază de poliester Antracit HPL/CPL este dedicată foilor de ușă finisate cu Antracit HPL/CPL.
- Dimensiunile tocului "80" și "90" în norma de investiții (gol de trecere 804, 904 mm) sunt disponibile ca standard - fără costuri suplimentare.

COSTURI SUPLIMENTARE

TOC DIN OȚEL DE COLȚ MARE BASIC ȘI TOC DIN OȚEL REGLABIL BASIC

- Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II
- Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA III
- pachet de investiții
- contraplață reglabilă
- ranforsare pentru mecanism de închidere automată

TOC DIN OȚEL DE COLȚ MARE BASIC

- profil toc de la 110 până la 150 mm
- profil toc de la 155 până la 270 mm
- profil toc de la 275 până la 390 mm
- pregătire pentru montarea diblurilor

Toc din oțel PORTA SYSTEM

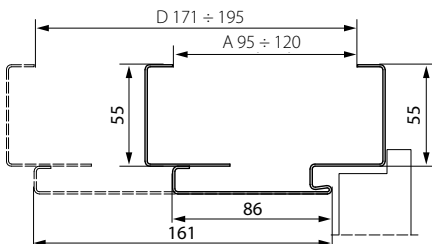
Toc din oțel PORTA SYSTEM ELEGANCE

Toc din oțel PORTA SYSTEM

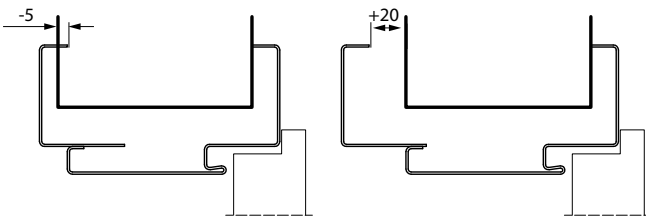
SECTIUNEA TOCULUI



GROSIMEA ZIDULUI



REGLAJE TOC

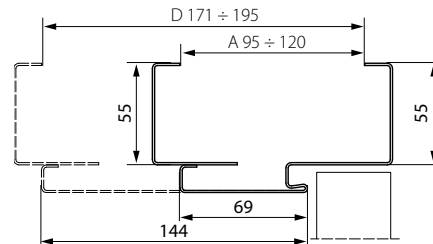


Toc din oțel PORTA SYSTEM ELEGANCE

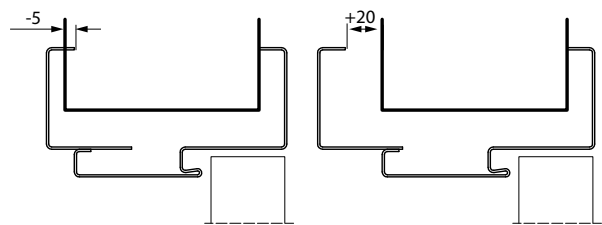
SECTIUNEA TOCULUI



GROSIMEA ZIDULUI



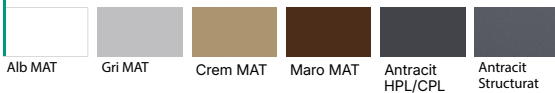
REGLAJE TOC



CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA I)



Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA II)

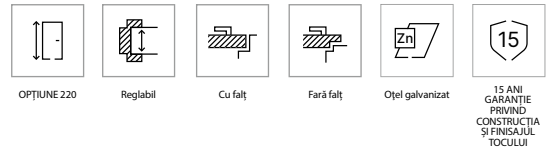


Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA III)



Toc din oțel PORTA SYSTEM

Toc din oțel PORTA SYSTEM ELEGANCE



Toc din oțel PORTA SYSTEM

GROSIMEA ZIDULUI

A	95 ÷ 120 mm
B	121 ÷ 145 mm
C	146 ÷ 170 mm
D	171 ÷ 195 mm

Toc din oțel PORTA SYSTEM ELEGANCE

GROSIMEA ZIDULUI

A	95 ÷ 120 mm
B	121 ÷ 145 mm
C	146 ÷ 170 mm
D	171 ÷ 195 mm

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA TOCULUI

Tocul reglabil este realizat din tablă metalică zincată, de cea mai înaltă calitate, cu grosimea de 1,2 mm.

Tocul de ușă cuprinde:

- elemente principale: traversă orizontală și două lonjeroni verticale și accesorii
- interval de reglare -5, +20 mm
- garnitură de etanșare
- balamale cu știft (Toc din oțel PORTA SYSTEM)
- balamale 3D (Toc de oțel PORTA SYSTEM ELEGANCE)

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

- Două sau trei balamale standard cu știft (Toc de oțel PORTA SYSTEM)
- Două balamale 3D (Toc de oțel PORTA SYSTEM ELEGANCE)
- Trei balamale (dimensiunea „100”) (Toc de oțel PORTA SYSTEM)
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului în culoarea alb, frasin, maro, crem, antracit sau negru
- Cheie imbus
- Ranforsare pentru mecanism de închidere automată

DIMENSIUNILE TOCULUI, vedeți pagina 159 TABELUL 2

- „60”, „70”, „80”, „90”, „100” și „120” ÷ „200”
- Pentru montaj pe podea finisată – nivel „0”.

OBSERVAȚII

- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2017/0245, ediția a 2-a.
- Certificat de conformitate nr. 0004/D/W, ITB Varșovia.
- Tocul ușii trebuie instalat în încăperi cu pereți finisați (de exemplu, tapet) și podele (de exemplu parchet, gresie, etc.).
- Noua nuanță de vopsea pe bază de poliester Antracit HPL/CPL este dedicată foilor de ușă finisate cu Antracit HPL/CPL.
- Dimensiunile tocului "80" și "90" în norma de investiții (gol de trecere 804, 904 mm) sunt disponibile ca standard - fără costuri suplimentare.

COSTURI SUPLIMENTARE

- toc „220”
- Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II
- Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA III
- fără falț: a treia balamă 3D
- fără falț: balamale 3D, culoare auriu
- contraplață reglabilă*
- pachet de investiții
- realizat din tablă cu grosimea de 1,5 mm (clasa mecanică 4)
- ranforsare pentru mecanism de închidere automată

* accesoriile și costurile suplimentare sunt incluse în prețul tocului din oțel PORTA SYSTEM

Toc Reglabil din oțel

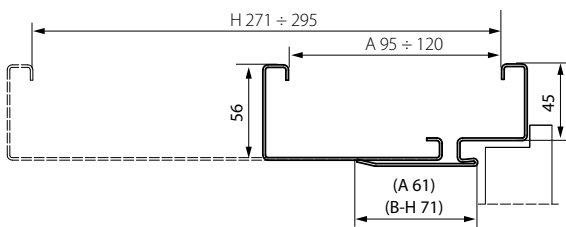
Toc Reglabil din oțel fără falț

Toc Reglabil din oțel

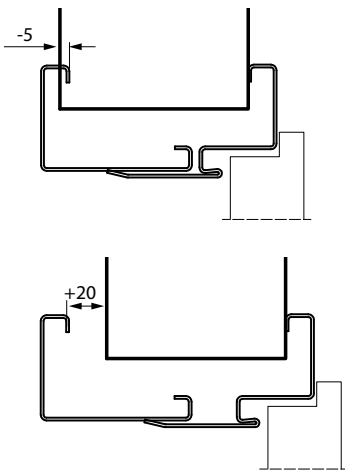
SECTIUNEA TOCULUI



GROSIMEA ZIDULUI



REGLAJE TOC

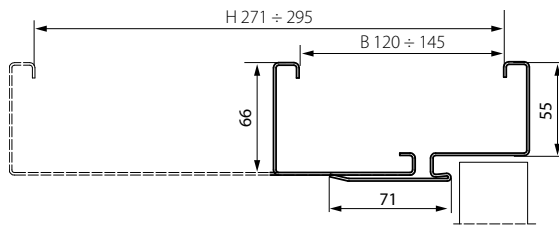


Toc Reglabil din oțel fără falț

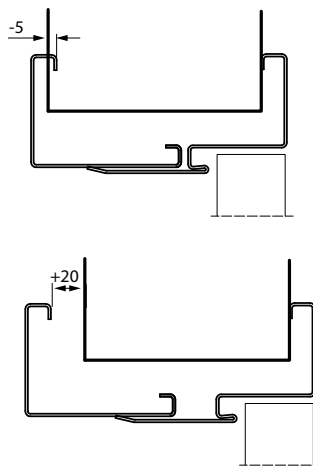
SECTIUNEA TOCULUI



GROSIMEA ZIDULUI TOC REGLABIL DIN OȚEL FĂRĂ FALȚ

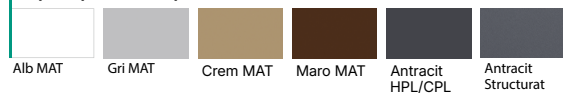


REGLAJE PENTRU TOC REGLABIL DIN OȚEL, FĂRĂ FALȚ



CULORI DISPONIBILE

Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA I)



Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA II)



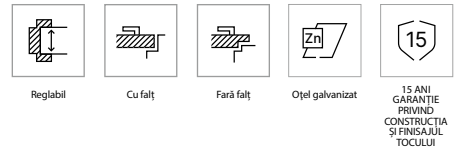
Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA III)



Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Toc Reglabil din oțel

Toc Reglabil din oțel fără falț



GROSIMEA ZIDULUI

A	95 ÷ 120 mm
B	121 ÷ 145 mm
C	146 ÷ 170 mm
D	171 ÷ 195 mm
E	196 ÷ 220 mm
F	221 ÷ 245 mm
G	246 ÷ 270 mm
H	271 ÷ 295 mm

GROSIMEA ZIDULUI

B	120 ÷ 145 mm
C	146 ÷ 170 mm
D	171 ÷ 195 mm
E	196 ÷ 220 mm
F	221 ÷ 245 mm
G	246 ÷ 270 mm
H	271 ÷ 295 mm

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA TOCULUI

Tocurile reglabile sunt executate din tablă de oțel galvanizată de cea mai înaltă calitate, cu grosimea de 1,5 mm (Toc din oțel Reglabil fără falț) sau 1,2 mm (Toc din oțel Reglabil).

Tocul de ușă cuprinde:

- elemente principale: traversă orizontală și două lonjeroni verticale
- secțiune cu balamale și locaș pentru broască
- garnitură de etanșare
- balamale cu știft (toc cu falț)
- balamale 3D (toc fără falț)

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

- Două sau trei balamale standard cu știft (Toc REGLABIL)
- Trei balamale (în tocurile "100" și "110") (Toc REGLABIL)
- Două balamale 3D (Toc REGLABIL fără falț)
- Garnitură de cauciuc pe perimetrul tocului în culoarea alb, frasin, maro, crem, antracit sau negru

DIMENSIUNILE TOCULUI, vedeți pag. 159 TABELUL 2

- „60”, „70”, „80”, „90”, „100”, „110” și „120” ÷ „200”
- Pentru montaj pe podea finisată – nivel „0”.

OBSERVAȚII

- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2017/0245, ediția a 2-a.
- Certificat de conformitate nr. 0004/D/W, ITB Varșovia.
- Tocul ușii trebuie instalat în încăperi cu pereți finisați (de exemplu, tapet) și podele (de exemplu parchet, gresie, etc.).
- Noua nuanță de vopsea pe bază de poliester Antracit HPL/CPL este dedicată foilor de ușă finisate cu Antracit HPL/CPL.
- Dimensiunile tocului "80" și "90" în norma de investiții (gol de trecere 804, 904 mm) sunt disponibile ca standard - fără costuri suplimentare.

COSTURI SUPLEMENTARE

- Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II
- Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA III
- fără falț: a treia balama 3D
- fără falț: balamale 3D, culoare auriu
- contraplață reglabilă*
- contraplață magnetică: standard și reversibil
- pachet de investiții
- ranforsare pentru mecanism de închidere automată
- din tablă cu grosimea de 1,5 mm (toc reglabil, clasa mecanică 4)
- prag din oțel inoxidabil

* accesoriile și costurile suplimentare sunt incluse în prețul tocului reglabil din oțel

Toc de colț MARE fără falț

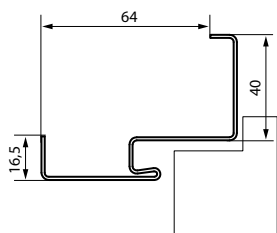
Toc de colț MIC PLUS, MARE

Toc din oțel de colț MIC PLUS

SECTIUNEA TOCULUI



SECTIUNEA TOCULUI

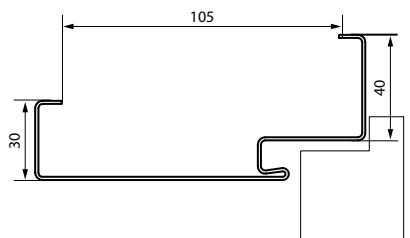


Toc din oțel de colț MARE

SECTIUNEA TOCULUI



SECTIUNEA TOCULUI

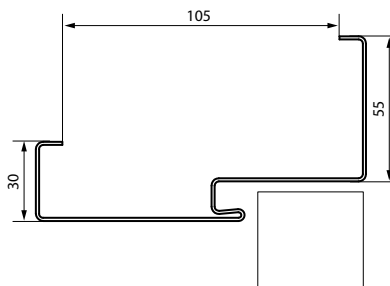


Toc din oțel de colț MARE fără falț

SECTIUNEA TOCULUI



SECTIUNEA TOCULUI



CULORI DISPONIBILE

Vedeți paleta de culori mai detaliată ➔ 170

Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA I)



Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA II)



Vopsea pe bază de poliester Premium (GRUPA III)



Toc de colț MARE fără falț

Toc de colț MIC PLUS, MARE



Cu falț



Fără falț



Oțel galvanizat



15 ANI
GARANȚIE
PRIVIND
CONSTRUCȚIA
ȘI FINISAJUL
TOCULUI

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA TOCULUI

Tocurile din oțel de colț (MIC PLUS, MARE și MARE fără falț) sunt executate din tablă de oțel galvanizat, cu grosimea de 1,2 mm. Tocurile sunt disponibile sub formă de tocuri universale (MIC PLUS, MARE) de dreapta sau de stânga. Lățimea profilului tocului: 64 mm (toc de colț MIC PLUS) sau 105 mm (toc de colț MARE, MARE fără falț).

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

Toc de colț MARE și MIC PLUS din oțel

- Două sau trei balamale standard
- Trei balamale (pentru tocul cu dimensiunea "100" și "110")
- Garnitură din cauciuc de culoare alb, gri, maro, crem, negru sau antracit, pe perimetrul tocului
- Dibluri pentru montaj (pentru tocul de colț mic PLUS)

Toc de colț MARE pentru pereți din gips-carton:

- Două sau trei balamale standard
- Trei balamale (pentru tocul cu dimensiunea "100" și "110")
- Garnitură din cauciuc de culoare maro, gri, crem, negru sau antracit, pe perimetrul tocului
- Dibluri speciale pentru montajul în pereți din gips-carton (până la o lățime maximă a peretelui de 150 mm)

Toc de colț MARE din oțel, fără falț

- Două balamale 3D
- Garnitură din cauciuc de culoare alb, gri, maro, crem, negru sau antracit, pe perimetrul tocului

DIMENSIUNILE TOCULUI, vedeți pag. 159 TABELUL 2

- „60”, „70”, „80”, „90”, „100”, „110” și „120” ± „200”

În două versiuni:

- pentru montaj pe podea finisată – nivel „0”
- pentru cimentare în șapă – nivel „-30”

OBSERVAȚII

- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2017/0245, ediția a 2-a.
- Certificat de conformitate nr. 0004/D/W, ITB Varșovia.
- Noua nuanță de vopsea pe bază de poliester Antracit HPL/CPL este dedicată foilor de ușă finisate cu Antracit HPL/CPL.

COSTURI SUPPLEMENTARE

- Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II
- Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA III
- fără falț: a treia balama 3D
- fără falț: balamale 3D, culoare auriu
- pregătire pentru montarea diblurilor (toc de colț MARE)
- contraplață reglabilă (toc de colț MARE)
- contraplață magnetică: standard și reversibil
- profil toc de la 110 până la 150 mm
- profil toc de la 155 până la 270 mm
- profil toc de la 275 până la 390 mm
- pachet de investiții
- realizat din tablă cu grosimea de 1,5 mm (clasa mecanică 4)
- ranforsare pentru mecanism de închidere automată
- prag din oțel inoxidabil

* cost suplimentar pentru tocul din oțel de colț MIC PLUS, MARE

PROIECT BIS, PROIECT Premium®

® soluție by PORTA protejată prin drepturi de autor.

SECȚIUNEA TOCULUI



Toc PROIECT BIS

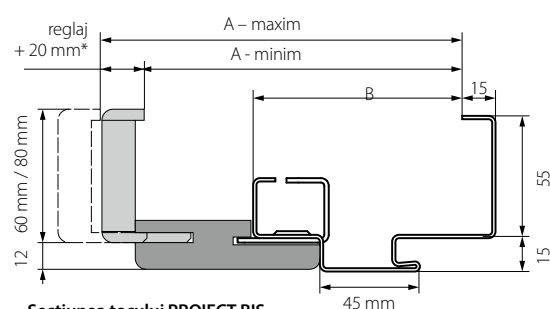


Toc PROIECT Premium

CULORI DISPONIBILE identice cu paleta de culori a ușilor

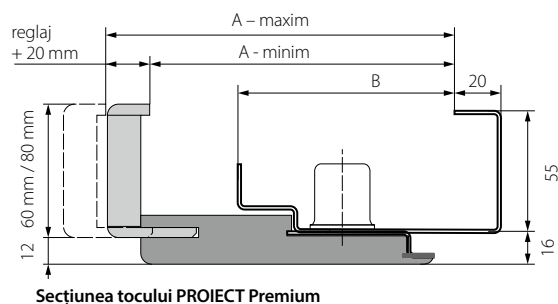
Vedeți paleta de culori mai detaliată ➤ 170

DESENE (SECȚIUNI)



Secțiunea tocului PROIECT BIS

* pentru dimensiunea A reglajul este de +15 mm.



Secțiunea tocului PROIECT Premium

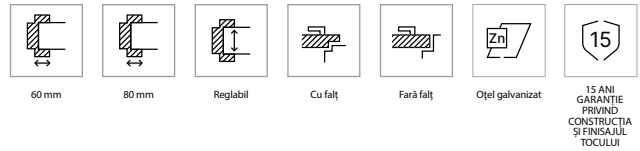
GROSIMEA ZIDULUI

MODEL	PROIECT BIS		PROIECT PREMIUM	
	A	B	A	B
Rw=27 dB	138 ÷ 363 mm	89 mm	133 ÷ 333 mm	95 mm
Rw=32 dB	138 ÷ 363 mm	89 mm	133 ÷ 333 mm	95 mm
AGAT, OPAL	138 ÷ 363 mm	89 mm	133 ÷ 333 mm	95 mm
Granit clasa C	143 ÷ 368 mm	94 mm	138 ÷ 338 mm	100 mm
EI 30	143 ÷ 368 mm	94 mm	138 ÷ 338 mm	100 mm
Extreme RC 2, RC 3 EI30	147 ÷ 372 mm	98 mm	142 ÷ 342 mm	104 mm
Extreme RC 3 EI60	158 ÷ 383 mm	109 mm	153 ÷ 353 mm	115 mm
Extreme RC 4	152 ÷ 372 mm	103 mm	147 ÷ 347 mm	109 mm
Silence 37 dB, cu falț	147 ÷ 372 mm	98 mm	142 ÷ 342 mm	104 mm
Silence 37 dB, fără falț	164 ÷ 389 mm	115 mm	159 ÷ 359 mm	121 mm
Rw=42 dB	162 ÷ 387 mm	113 mm	157 ÷ 357 mm	119 mm
EI 60	155 ÷ 380 mm	106 mm	-	-

 Tocurile pe furnir natural se pot comanda prin intermediul departamentului PORTA NON-STANDARD.

PROIECT BIS, PROIECT Premium®

® soluție by PORTA protejată prin drepturi de autor.



PROIECT BIS*

GROSIMEA ZIDULUI	AGAT, OPAL, 27 dB, 32 dB	GRANIT, EI 30	Silence 37 dB cu falț, EXTREME RC2 și RC3 EI30	EXTREME RC3 EI60	EXTREME RC4	SILENCE 37 dB fără falț	Rw = 42 dB	EI 60
A	138 ÷ 153 mm	143 ÷ 158 mm	147 ÷ 162 mm	158 ÷ 173 mm	152 ÷ 167 mm	164 ÷ 179 mm	162 ÷ 177 mm	155 ÷ 170 mm
B	158 ÷ 178 mm	163 ÷ 183 mm	167 ÷ 187 mm	178 ÷ 198 mm	172 ÷ 192 mm	184 ÷ 204 mm	182 ÷ 202 mm	175 ÷ 195 mm
C	183 ÷ 203 mm	188 ÷ 208 mm	192 ÷ 212 mm	203 ÷ 223 mm	197 ÷ 217 mm	209 ÷ 229 mm	207 ÷ 227 mm	200 ÷ 220 mm
D	203 ÷ 223 mm	208 ÷ 228 mm	212 ÷ 232 mm	223 ÷ 243 mm	217 ÷ 237 mm	229 ÷ 249 mm	227 ÷ 247 mm	220 ÷ 240 mm
E	223 ÷ 243 mm	228 ÷ 248 mm	232 ÷ 252 mm	243 ÷ 263 mm	237 ÷ 257 mm	249 ÷ 269 mm	247 ÷ 267 mm	240 ÷ 260 mm
F	243 ÷ 263 mm	248 ÷ 268 mm	252 ÷ 272 mm	263 ÷ 283 mm	257 ÷ 277 mm	269 ÷ 289 mm	267 ÷ 287 mm	260 ÷ 280 mm
G	263 ÷ 283 mm	268 ÷ 288 mm	272 ÷ 292 mm	283 ÷ 303 mm	277 ÷ 297 mm	289 ÷ 309 mm	287 ÷ 307 mm	280 ÷ 300 mm
H	283 ÷ 303 mm	288 ÷ 308 mm	292 ÷ 312 mm	303 ÷ 323 mm	297 ÷ 317 mm	309 ÷ 329 mm	307 ÷ 327 mm	300 ÷ 320 mm
I	303 ÷ 323 mm	308 ÷ 328 mm	312 ÷ 332 mm	323 ÷ 343 mm	317 ÷ 337 mm	329 ÷ 349 mm	327 ÷ 347 mm	320 ÷ 340 mm
J	323 ÷ 343 mm	328 ÷ 348 mm	332 ÷ 352 mm	343 ÷ 363 mm	337 ÷ 357 mm	349 ÷ 369 mm	347 ÷ 367 mm	340 ÷ 360 mm
K	343 ÷ 363 mm	348 ÷ 368 mm	352 ÷ 372 mm	363 ÷ 383 mm	357 ÷ 377 mm	369 ÷ 386 mm	367 ÷ 387 mm	360 ÷ 380 mm

PROIECT PREMIUM*

GROSIMEA ZIDULUI	AGAT, OPAL, 27 dB, 32 dB	GRANIT, EI 30	EXTREME RC2, EXTREME RC3, SILENCE 37 dB cu falț	EXTREME RC3 EI60	EXTREME RC4	SILENCE 37 dB, fără falț	Rw=42 dB
B	133 ÷ 153 mm	138 ÷ 158 mm	142 ÷ 162 mm	153 ÷ 173 mm	147 ÷ 167 mm	159 ÷ 179 mm	157 ÷ 177 mm
C	153 ÷ 173 mm	158 ÷ 178 mm	162 ÷ 182 mm	173 ÷ 193 mm	167 ÷ 187 mm	179 ÷ 199 mm	177 ÷ 197 mm
D	173 ÷ 193 mm	178 ÷ 198 mm	182 ÷ 202 mm	193 ÷ 213 mm	187 ÷ 207 mm	199 ÷ 219 mm	197 ÷ 217 mm
E	193 ÷ 213 mm	198 ÷ 218 mm	202 ÷ 222 mm	213 ÷ 233 mm	207 ÷ 227 mm	219 ÷ 239 mm	217 ÷ 237 mm
F	213 ÷ 233 mm	218 ÷ 238 mm	222 ÷ 242 mm	233 ÷ 253 mm	227 ÷ 247 mm	239 ÷ 259 mm	237 ÷ 257 mm
G	233 ÷ 253 mm	238 ÷ 258 mm	242 ÷ 262 mm	253 ÷ 273 mm	247 ÷ 267 mm	259 ÷ 279 mm	257 ÷ 277 mm
H	253 ÷ 273 mm	258 ÷ 278 mm	262 ÷ 282 mm	273 ÷ 293 mm	267 ÷ 287 mm	279 ÷ 299 mm	277 ÷ 297 mm
I	273 ÷ 293 mm	278 ÷ 298 mm	282 ÷ 302 mm	293 ÷ 313 mm	287 ÷ 307 mm	299 ÷ 319 mm	297 ÷ 317 mm
J	293 ÷ 313 mm	298 ÷ 318 mm	302 ÷ 322 mm	313 ÷ 333 mm	307 ÷ 327 mm	319 ÷ 339 mm	317 ÷ 337 mm
K	313 ÷ 333 mm	318 ÷ 338 mm	322 ÷ 342 mm	333 ÷ 353 mm	327 ÷ 347 mm	339 ÷ 359 mm	337 ÷ 357 mm

PARAMETRI TEHNICI

CONSTRUCȚIA TOCULUI

Tocurile PROIECT BIS și PROIECT Premium sunt compuse din:

- toc din oțel galvanizat de 1,2 mm (AGAT) sau 1,5 mm (OPAL, EXTREME RC 2 și RC 3, RC 4, GRANIT clasa C, Rw=27 dB, Rw=32 dB, SILENCE Rw=37 dB, Rw=42 dB, EI 30, EI 60), cu profilul tocului pregătit pentru montarea elementelor PORTA SYSTEM,
- elemente de toc PORTA System cu frezaj special: o traversă orizontală, două lonjeroane verticale și pervazuri.

Tocul de ușă PROIECT este produs și livrat clientului într-un kit complet conținând elementele destinate asamblării.

ACCESORII INCLUSE ÎN PREȚUL TOCULUI

- Standard conform tipului de toc ales pentru a forma set cu foaia de ușă.

DIMENSIUNILE TOCULUI, vedeți pag. 162 TABELUL 4

- „80”, „90”, „100”

În două versiuni:

- pentru montaj pe podea finisată – nivel „0”
- pentru cimentare în șapă – nivel „-30”

OBSERVAȚII

- Evaluarea tehnică națională ITB-KOT-2017/0245, ediția a 2-a.
- Certificat de conformitate nr. 0004/D/W, ITB Varșovia
- Grosimea de perete minimă reprezintă valoarea mai mică a domeniului de reglare, dimensiunea A.
- Golul de zid pentru tocul PROIECT trebuie mărit cu S_0 cu 30 mm și H_0 cu 15 mm (toleranță de ± 10 mm / ± 5 mm) în comparație cu dimensiunile pentru tocul din oțel.

COSTURI SUPLIMENTARE

- laminat CPL 0,2 - culori marcate cu *
- laminat CPL 0,2 - gr. Uni Mat



Mânere

Mânere pentru uși de intrare și uși tehnice / pag. 147

Soluții suplimentare

Panouri laterale, ventilație / pag. 150



Accesorii adiționale

Hublouri, Broaște, Dispozitive de autoînchidere, Praguri, Balamale, Pachet investiții / pag. 152

Mânere

Datorită tehnicii de imprimare folosită, culoarea produsului prezentat poate să difere de cea originală.

■ EDEL (grosimea șildului 10 mm)



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie

oțel inoxidabil

■ MAGNA (grosimea șildului 10 mm)



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie

oțel inoxidabil

■ TURO (grosimea șildului 10 mm)



Mâner



Standard



Cilindru



Cu buton de baie

oțel inoxidabil

■ EDEL - PENTRU UȘI REZISTENTE LA FOC (grosimea șildului 10 mm)



Mâner



Cilindru
Cu buton de baie

oțel inoxidabil

■ MINI PLUS (grosimea șildului 10 mm)



Mâner (72) din plastic
negru (standard, cilindru)

Mânere

Datorită tehnicii de imprimare folosită, culoarea produsului prezentat poate să difere de cea originală.

✦ NOU

PORTA GARDO

grosimea laterală a șildului: exterior 12 mm, interior 8 mm

Distanța dintre mânere
(72 și 92)

inox, negru, titan



inox



negru



titan



cu mâner
standard



cu mâner
„buton”



șild superior

PORTA OPAL

grosimea laterală a șildului: exterior 12 mm, interior 8 mm

Distanța dintre mânere
(72)

inox, titan



inox



titan



cu mâner
standard



cu mâner
„buton”



șild superior

✦ NOU

PORTA GARDO (CLASA DE SIGURANȚĂ III),

grosimea laterală a șildului: exterior 12 mm, interior 8 mm

Distanța dintre mânere
(72 și 92)

inox, negru, titan



inox



negru



titan

disponibil doar
GARDO 92 mm



cu mâner
standard



cu mâner
„buton”



șild superior

✦ NOU

PORTA GARDO TOP cu protecție a cilindrului (flex) (CLASA DE SIGURANȚĂ III)

grosimea laterală a șildului din exterior: 12 mm, din interior: 12 mm 8 mm

Distanța dintre mânere
(72 și 92)

inox, negru, titan



inox



negru



titan



cu mâner
standard



cu mâner
„buton”



șild superior

✦ NOU

PORTA GARDO OVAL TOP cu protecție a cilindrului (flex) (CLASA DE SIGURANȚĂ III)

Grosimea laterală a șildului din exterior: 12 mm, din interior: 12 mm 8 mm

Distanța dintre mânere (92)

inox, negru, titan



inox



negru



titan



cu mâner
standard



cu mâner
„buton”



șild superior

Mânere

Datorită tehnicii de imprimare folosită, culoarea produsului prezentat poate să difere de cea originală.

PORTA GRANIT (CLASA EUROPEANĂ III, ANTERIOR CLASA "C") grosimea laterală a șildului: exterior 12 mm, interior 8,5 mm

Distanța dintre mânere
(72)

inox, titan



cu mâner
standard



cu mâner
„buton”



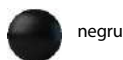
șild superior

ROYAL (CLASA EUROPEANĂ III, ANTERIOR CLASA „C”) grosimea laterală a șildului: exterior 12 mm, interior 8,5 mm

Distanța dintre mânere
(72)

inox

negru



cu mâner
standard



cu mâner
„buton”

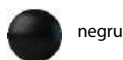


șild superior

PORTA SECURE (dedicat ușilor PORTA - STEEL SECURE) grosimea laterală a șildului: exterior 11 mm, interior 10 mm

Distanța dintre mânere
(92)

inox, negru



cu mâner
standard



șild superior

PORTA EXTREME RC4 (dedicat modelului PORTA - EXTREME RC 4) grosimea laterală a șildului: exterior 15 mm, interior 10 mm

Distanța dintre mânere
(92)

inox



cu mâner
standard



șild superior

VERIFICAȚI PENTRU CE COLECȚII ESTE DISPONIBIL MÂNERUL DVS. PREFERAT

Tipul de mâner	Colecția de uși															
	AGAT	OPAL	EXTREMER C2	EXTREMER C3, EI30, EI60	EXTREMER C4	GRANIT	Steel SECURE	Izolație fonică 27 dB	INNOVO 37 dB	SILENCE 37 dB	INNOVO 42 dB	Izolație fonică 42 dB	Uși rezistente la foc EI 30	Uși rezistente la foc EI 60	PORTA THERMO pachet standard	Alte pachete PORTA THERMO
GARDO 72	■							■	■	■		■	■			
GARDO 92															■	■
OPAL	■	■	■					■	■	■	■	■	■			
GARDO III clasa mecanică 72		■	■			■		■	■	■		■	■	■		
GARDO III clasa mecanică 92				■											■	■
GARDO TOP 72		■	■			■		■	■	■		■	■			
GARDO TOP 92				■											■	■
GARDO OVAL TOP 72		■	■			■		■	■	■		■	■			
GARDO OVAL TOP 92				■											■	■
GRANIT						■										
ROYAL						■										
PORTA SECURE																
PORTA EXTREME RC 4					■											

Soluții suplimentare / Panouri laterale



PANOURILE LATERALE AU ASPECTUL UNEI UȘI PASIVE ÎN CAZUL UȘILOR DUBLE.

Sunt disponibile în dimensiunile „30”, „40” și „50”. Panouri plane - fără frezaje, inserții, sticlă sau embosări.

■ PANOURI DIN OȚEL

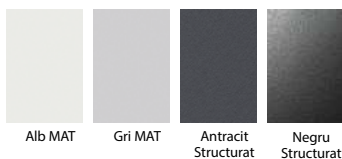
Sunt disponibile în versiune cu falț.

TIP DE UMPLUTURĂ:

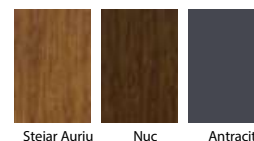
- fagure de stabilizare
- polistiren
- vată minerală

CULORI DISPONIBILE

Vopsea pe bază de poliester



Placă din oțel laminată PVC



COSTURI SUPLIMENTARE

- Vopsea pe bază de poliester Premium – GRUPA II
- Vopsea Antracit Structurat, Placă PVC Antracit

■ PANOURI LATERALE PLANE



PORTA RESIST model 1.1,
cu panou lateral

Sunt disponibile în versiuni cu și fără falț. Marginile sunt acoperite cu bandă în culoarea panoului lateral.
Sunt disponibile în următoarele colecții: PORTA RESIST, PORTA CPL, PORTA DECOR.

COSTURI SUPLIMENTARE

- placă PAL perforat
- balamale PRIME (pentru tocure dedicate)

Soluții suplimentare / Ventilație

DECUPAJ PENTRU VENTILAȚIE / DECUPAJ CU RECUPERARE DE CĂLDURĂ

Ușile echipate cu un sistem de ventilație asigură circulația liberă a aerului între încăperile separate de uși.

Ventilația este recomandată în special pentru băi, deoarece majoritatea acestora nu au acces la fereastră, iar în acest caz ventilația este obligatorie și reglementată prin legislația în domeniul construcțiilor. Suprafața totală a orificiilor de ventilație, conform PN-B-03430:1983 (PN-83/B-03430), trebuie să fie de cel puțin 220 cm². Ușile începând cu lățimea „80” îndeplinesc această condiție. Decupajul cu recuperare de căldură este disponibil în cadrul PORTA CONTRACT (comandă non-standard) pentru colecțiile: PORTA DECOR, PORTA CPL, PORTA RESIST, Clasa mecanică 4.



PORTA DECOR



PORTA DECOR
cu decupaj pentru ventilație



PORTA DECOR
cu decupaj cu recuperare
de căldură

VENTILAȚIE



Grilă de ventilație din oțel inoxidabil



Grilă de ventilație (diverse culori)
- Grila îndeplinește cerințele pentru aerisirea
băii în conformitate cu prevederile legislației
construcțiilor.

PREGĂTIREA PENTRU SCURTARE



Pregătire pentru scurtare
- maxim 60 mm

Accesorii adiționale

GEAM ROTUND

- Geamul rotund este disponibil doar pentru ușile cu umplutură din PAL perforat, pentru următoarele colecții: PORTA DECOR, PORTA CPL, ENDURO, Steel SOLID, PORTA RESIST.
- Diametrul exterior este de 350 mm.
- Se poate alege sticlă transparentă sau mată securizată de clasa a 2-a, cu grosimea de 6 mm.

GEAM ROTUND DIN OȚEL INOXIDABIL

culori: Oțel inoxidabil, Negru disponibil ca standard pentru ușile de interior



Cost suplimentar pentru geam rotund negru



Cost suplimentar pentru geam rotund oțel inoxidabil



GEAM ROTUND DIN MDF vopsit în orice culoare RAL

culori: culorile din oferta PORTA + alte culori prin comandă contract



Ramă stilizată disponibilă prin comandă contract pentru uși de interior și EI30



Rama simplă disponibilă standard pentru ușile PORTA VECTOR în culorile din ofertă și prin intermediul PORTA CONTRACT, în alte culori și pentru alte uși de interior.

DISPOZITIVE DE AUTOÎNCHIDERE



Dispozitiv de autoînchidere cu braț
- culori: argintiu sau maro



Dispozitiv de autoînchidere cu șină
- pentru uși de interior



Dispozitiv de autoînchidere cu șină
- pentru uși de intrare și uși tehnice

ELECTROMAGNET



Electromagnet pentru toc de colț MARE și toc Reglabil
- standard
- reversibil



Electromagnet pentru toc PORTA SYSTEM:
- standard
- reversibil

ECHIPAMENTE ADIȚIONALE PENTRU UȘI DE INTRARE



Vizor panoramic
- argintiu, negru



Doi cilindri din clasa "B"
- culori argintiu, negru și auriu

PRAG



Prag din inox pentru tocuri de uși PORTA:
- standard (90 mm) / - extins (120 mm)

Pentru uși duble:
- standard (90 mm) / - extins (120 mm)

Accesorii adiționale

BROAȘTE / se aplică ușilor PORTA CPL, PORTA RESIST ȘI PORTA DECOR



Broască magnetică cu plăcuță frontală din oțel inoxidabil, negru, alb și auriu



Broască standard cu plăcuță frontală din oțel inoxidabil, negru și auriu

BALAMALE / se aplică ușilor PORTA CPL, PORTA RESIST ȘI PORTA DECOR



Balamale 3D pentru uși fără falț



Balamale standard pentru uși cu falț sunt comercializate individual:
- negru



Balamale standard pentru uși cu falț sunt comercializate individual:
- argintiu



Balamale PRIME pentru uși cu falț sunt comercializate individual:
- auriu mat, argintiu mat

CAPACE PENTRU BALAMALE / se aplică ușilor PORTA CPL, PORTA RESIST, PORTA DECOR



Capace pentru balamale standard pentru uși de interior (set pentru o balama)
- auriu, argintiu mat, crom lucios
- alb, negru

EURO CILINDRU PENTRU UȘI DE INTERIOR



EURO CILINDRU PENTRU UȘI DE INTERIOR:
30/30 (uși fără falț), 26/35 (uși cu falț)
- negru
- argintiu

Accesorii adiționale

■ PACHETUL DE INVESTIȚII ESTE DISPONIBIL DOAR PENTRU UȘILE CU MIEZUL DIN PAL:

PORTA CPL, PORTA RESIST, PORTA DECOR (culoarea Stejar Hamilton) Pachet investiții disponibil pentru tocurile cu falț; PORTA SYSTEM, Toc din oțel PORTA SYSTEM, Toc din oțel Reglabil, Toc de colț MIC PLUS și MARE.

CELE MAI POPULARE MODELE:



model 1.1



model 1.2



model 1.5

Pachetul de investiții include balamale din 3 părți și broască pentru categoria cea mai înaltă de utilizare. Setul este format dintr-o foaie de ușă și un toc special conceput.



balamale din trei părți
pentru tocurile PORTA SYSTEM
- distanțare tehnică



balamale din trei părți
pentru tocurile din oțel



broască clasa 3 de utilizare
categorie de utilizare conform
PN-EN 12209

■ ÎNCUIETOARE ELECTRONICĂ INTELIGENTĂ

Încuietoarea electronică inteligentă este o componentă perfectă a casei inteligente sau ca instrument de gestionare a accesului de la distanță pentru apartamente sau case. În calitate de administrator, puteți crea un număr nelimitat de chei de la distanță pentru membrii familiei, oaspeți sau angajați. Vă permite să acordați acces permanent sau temporar.

SALTO DANALOCK v3



Argintiu

Se utilizează cu ușile EXTREME RC3 (pentru cilindri 30/40G sau 30G/40).
Încuietoarea electronică nu afectează clasificarea ușii.

SET

încuietoare electronică

adaptor - pentru montarea broaștei pe cilindru

punte WiFi

set de cilindri WILKA - 1 buc. cu buton, 1 buc. cilindru cu funcție de urgență

BROAȘTE PENTRU UȘI TEHNICE



BROAȘTE ANTI-PANICĂ

Disponibile în oferta non-standard, în diferite variante de deschidere, de exemplu: mâner – mâner, mâner – bară antipanică.



Broască antipanică – set pentru ușă simplă (versiune cu mâner)



Broască antipanică – set pentru ușă dublă (versiune cu bară)



BROASCĂ PENTRU HOTEL

Posibilitatea pregătirii ușilor pentru broaște selectate în oferta non-standard.



EXEMPLU DE BROASCĂ PENTRU HOTEL

PANOURI DE PROTECȚIE DIN OȚEL INOXIDABIL

Ușile pot fi echipate cu panouri din oțel inoxidabil cu grosimea de 0,6 mm.

Panouri recomandate:

- panou inferior cu înălțimea de 300 mm
- panou superior „push panel” la înălțimea mânerului, cu înălțimea de 300 mm
- panou inferior de ventilație cu înălțimea de 300 mm



Panou inferior



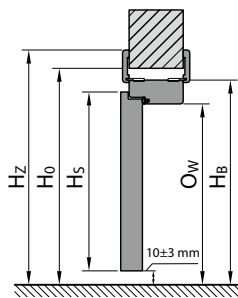
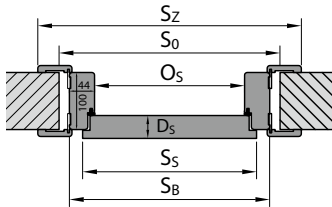
Panou superior



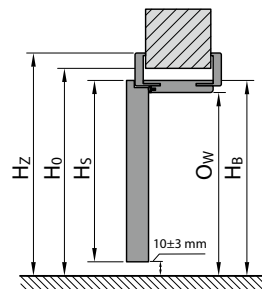
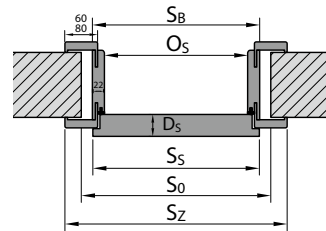
Panou de ventilație

Desene montaj

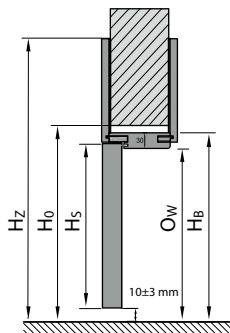
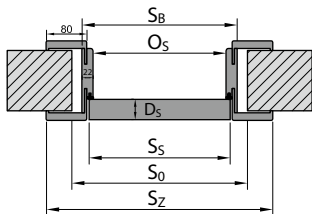
■ TOC MINIMAX



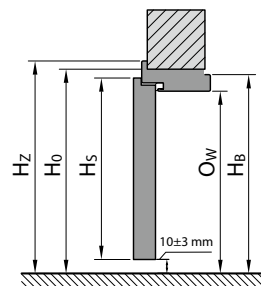
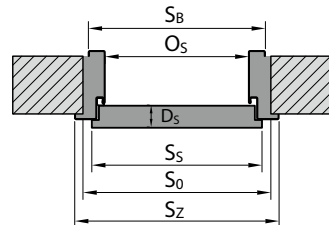
■ TOC PORTA SYSTEM



■ TOC LEVEL

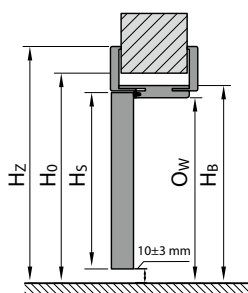
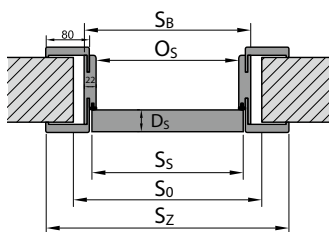


■ TOC DIN OȚEL

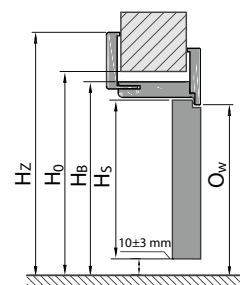
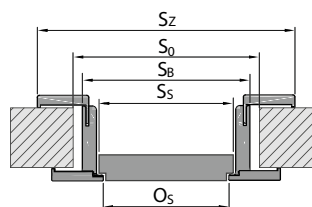


Urmărește videoclipurile noastre de montaj

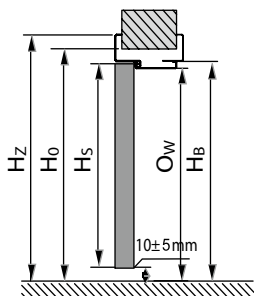
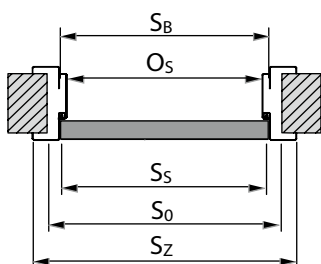
■ TOC PORTA SYSTEM ELEGANCE



■ TOC CU FALȚ REVERSIBIL



■ TOC DIN OȚEL FĂRĂ FALȚ



LEGENDĂ DIMENSIUNI

- S_s lățimea totală a foii de ușă
- H_s înălțimea totală a foii de ușă
- D_s grosimea foii de ușă
- S_0 lățimea golului de zid pregătit pentru montarea tocului
- H_0 înălțimea golului de ușă în perete pregătit pentru montajul tocului, măsurată de la nivelul podelei finisate
- O_s lățimea golului de trecere (distanța între elementele verticale ale tocului) – în cazul Alfa, Beta și a ușilor de garderobă, dimensiunea este mai mică cu grosimea ușii poziționată pe balamale
- O_w înălțimea golului de zid (măsurată de la nivelul podelei finite)
- S_B lățimea tocului, fără pervazuri
- H_B înălțimea tocului, dimensiunea fără pervazuri
- S_Z lățimea totală a tocului de ușă, dimensiunea cu pervazuri
- H_Z înălțimea totală a tocului de ușă cu pervazuri
- $T_{s,w}$ toleranța acceptată privind variația lățimii/inălțimii golului de ușă

Verificați dimensiunea S_Z pentru pervazuri de 60/80 mm în tabelele de dimensiuni.

Dimensiunile ușilor

Pentru a obține dimensiunea S_0 pentru uși duble este necesar:

- pentru ușile cu falț și cu toc PORTA SYSTEM: la dimensiunea S_0 indicată în tabelul 1 pentru ușile simple, adăugați dimensiunea S_3 a celei de-a doua foi de ușă (cu falț) sau al panoului lateral (cu falț).
- pentru ușile cu falț și cu alte cadre: la dimensiunea S_0 indicată în tabelul 1 pentru ușile simple (cu falț) se adaugă dimensiunea S_3 a celei de-a doua foi de ușă (cu falț) sau a celui de-al doilea panou lateral (cu falț) și se reduce valoarea rezultată cu 10 mm.
- pentru ușile fără falț: la dimensiunea S_0 indicată în tabelul 1 pentru ușile simple (fără falț) se adaugă dimensiunea S_3 a celei de-a doua foi de ușă (fără falț) sau al panoului lateral (fără falț), majorată cu 16 mm.

TABEL 1 UȘI DE INTERIOR CU TOCURI DIN MDF

TIP DE TOC	DIM	S_5	H_5	D_5	S_0	H_0	O_5	O_w	S_B	H_B	$S_z(6)$	$S_z(8)$	H_z	$T_{S/W}$
cu toc: Minimax 60 mm Minimax 100 mm	60	644	2030	40	710	2075	602	2016	690	2060	800	-	2115	+20/+10
	70	744			810		702		790		900	-		
	80	844			910		802		890		1000	-		
	90	944			1010		902		990		1100	-		
	100	1044			1110		1002		1090		1200	-		
cu toc PORTA SYSTEM, PORTA SYSTEM 90°, PORTA SYSTEM HYDRO PROTECT™	60	644	2030	40	680	2060	602	2016	646	2038	746	786	pervaz (6) / (8) 2088 / 2108	+20 / +10
	70	744			780		702		746		846	886		
	80	844			880		802		846		946	986		
	90	944			980		902		946		1046	1086		
	100	1044			1080		1002		1046		1146	1186		
110	1144	1180	1102	1146	1246	1286								
cu toc: PORTA SYSTEM ELEGANCE, PORTA SYSTEM ELEGANCE HYDRO PROTECT™, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90° / LEVEL	60	618	2017	40	690	2060 / 2070	602	2016	646	2038 / 2046	-	786	2108 / panou superior (20) / (100) 2228 / 3028	+20 / +10
	70	718			790		702		746		-	886		
	80	818			890		802		846		-	986		
	90	918			990		902		946		-	1086		
	100	1018			1090		1002		1046		-	1186		
cu toc PORTA SYSTEM cu falț reversibil**	60	639	2027	40	720	2080	626	2028	691	2061	-	831**	2130**	±10/±5
	70	739			820		726		791		-	931**		
	80	839			920		826		891		-	1031**		
	90	939			1020		926		991		-	1131**		
	100	1039			1120		1026		1091		-	1231**		

REMARCĂ: Toleranța pentru dimensiunea S_z și H_z la tocurile finisate cu furnir natural este de -1 mm / +3 mm.

** Dimensiunile externe (pe partea mai îngustă a ușii) S_z și H_z sunt identice cu dimensiunile ușii cu toc PORTA SYSTEM ELEGANCE.

EXTINDEREA INTERVALULUI DE REGLARE A TOCULUI PORTA SYSTEM CU AJUTORUL UNUI TOC TUNEL CU PANĂ DE 64 MM

TIP DE TOC	INTERVAL DE REGLARE [MM]	TIP DE TOC	INTERVAL DE REGLARE [MM]	TIP DE TOC	INTERVAL DE REGLARE [MM]	TIP DE TOC	INTERVAL DE REGLARE [MM]	TIP DE TOC	INTERVAL DE REGLARE [MM]
D+D	288-308	G+F	388-408	I+I	488-508	K+L****	588-608	N+N****	688-708
E+D	308-328	G+G	408-428	J+I	508-528	L+L****	608-628	-	-
E+E	328-348	H+G	428-448	J+J	528-548	L+M****	628-648	-	-
F+E	348-368	H+H	448-468	K+J	548-568	M+M****	648-668	-	-
F+F	368-388	I+H	468-488	K+K	568-588	M+N****	668-688	-	-

**** Tocul tunel PORTA SYSTEM tip L; M; N disponibil pe comandă non-standard, PORTA CONTRACT.

Dimensiunile ușilor

TABEL 2 UȘI DE INTERIOR ȘI TOCURI DIN OȚEL

TIP DETOC	DIM	S _S	H _S	D _S	S ₀	H ₀	O _S	O _w	S _B	H _B	S _Z	H _Z	T _{S/W}
cu toc de colț mic PLUS	60	644	2030	40	649	2043	596	2016	629	2033	706	2071	±10 /±5
	70	744			749		696		729		806		
	80*	844			849		796		829		906		
	90*	944			949		896		929		1006		
	100	1044			1049		996		1029		1106		
cu toc de colț MARE pentru perete de zidărie și toc de colț ASAMBLABIL din oțel inoxidabil	60	644	2030	40	675	2055	596	2016	656	2046	706	2071	±10 /±5
	70	744			775		696		756		806		
	80*	844			875		796		856		906		
	90*	944			975		896		956		1006		
	100	1044			1075		996		1056		1106		
	110	1144			1175		1096		1156		1206		
cu toc de colț MARE, MARE BASIC pentru perete de gips-carton	60	644	2030	40	685	2055	596	2016	680	2046	706	2071	+10 /+5
	70	744			785		696		780		806		
	80*	844			885		796		880		906		
	90*	944			985		896		980		1006		
	100	1044			1085		996		1080		1106		
	110	1144			1185		1096		1180		1206		
cu toc REGLABIL, REGLABIL BASIC	60	644	2030	40	690	2063	596	2016	670	2053	716	2076	-10 /-5
	70	744			790		696		770		816		
	80*	844			890		796		870		916		
	90*	944			990		896		970		1016		
	100	1044			1090		996		1070		1116		
	110	1144			1190		1096		1170		1216		
cu toc din oțel PORTA SYSTEM	60	644	2030	40	675	2055	596	2016	646	2041	736	2086	+10 /+5
	70	744			775		696		746		836		
	80*	844			875		796		846		936		
	90*	944			975		896		946		1036		
	100	1044			1075		996		1046		1136		
cu toc din oțel PORTA SYSTEM ELE-GANCE**	60	618	2017	40	676	2056	596	2016	646	2041	736	2086	+10 /+5
	70	718			776		696		746		836		
	80	818			876		796		846		936		
	90	918			976		896		946		1036		
	100	1018			1076		996		1046		1136		
cu toc de colț MARE fără falț pentru perete de zidărie**	60	618	2017	40	676	2056	596	2016	656	2046	736	2086	+10 /+5
	70	718			776		696		756		836		
	80	818			876		796		856		936		
	90	918			976		896		956		1036		
	100	1018			1076		996		1056		1136		
	110	1118			1176		1096		1156		1236		
cu toc de colț MARE fără falț pentru perete de gips-carton	60	618	2017	40	685	2056	596	2016	680	2046	736	2086	+10 /+5
	70	718			785		696		780		836		
	80	818			885		796		880		936		
	90	918			985		896		980		1036		
	100	1018			1085		996		1080		1136		
	110	1118			1185		1096		1180		1236		
toc reglabil din oțel fără falț**	60	618	2017	40	690	2063	596	2016	670	2053	736	2086	-10 /-5
	70	718			790		696		770		836		
	80	818			890		796		870		936		
	90	918			990		896		970		1036		
	100	1018			1090		996		1070		1136		
	110	1118			1190		1096		1170		1236		

* REMARCĂ! Norma de investiții (deschidere 800, 900 mm) – disponibil standard – fără costuri suplimentare (norma de investiții - la S₀ se adaugă 8 mm).

Vă rugăm selectați dimensiunea corectă a foilor de ușă pentru seturile respective.

ATENȚIE: în cazul tocurilor din oțel, pentru dimensiunile golurilor de zid indicate în tabele, poate fi necesar să se efectueze o mică frezarea marginilor zidăriei în locurile în care elementele interne ale tocurilor sunt ieșite în relief - vezi pag. 167.

** În cazul în care locașul de balama nu se încadrează în golul de zidărie, este recomandată decuparea suplimentară în zona respectivă.

Dimensiunile ușilor

TABEL 3
UȘI TEHNICE

TIP DETOC	DIM	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _b	H _b	S _z (6)	S _z (8)	H _z	T _{s/w}
Rw = 27 dB cu toc PORTA SYSTEM	60	644	2030	40	680	2060	602	2016	646	2038	746	786	pervaz (6) (8) 2088 / 2108	+20 / +10
	70	744			780		702		746		846	886		
	80	844			880		802		846		946	986		
	90	944			980		902		946		1046	1086		
	100	1044			1080		1002		1046		1146	1186		
Rw = 32 dB cu toc PORTA SYSTEM ranforsat	60	644	2030	44	680	2060	602	2016	650	2040	746	786	pervaz (6) (8) 2088 / 2108	+20 / +10
	70	744			780		702		750		846	886		
	80	844			880		802		850		946	986		
	90	952			988		910		958		1054	1094		
	100	1044			1080		1002		1050		1146	1186		
PORTA SILENCE Rw=37 dB toc reglabil cu falț	80	844	2030	49 / 50	880	2060	802	2016	850	2040	946	986	2088 / 2108	+20 / +10
	90	968			1004		926		974		1070	1110		
	100	1044			1080		1002		1050		1146	1186		
PORTA SILENCE Rw=37 dB toc reglabil fără falț	80	818	2017	49 / 50	880	2060	801	2016	849	2040	-	985	- / 2108	+20 / +10
	90	968			1030		951		999		-	1135		
	100	1018			1080		1001		1049		-	1185		
PORTA SILENCE Rw=37 dB toc fix cu falț	80	844	2030	49 / 50	950	2090	802	2017	922	2077	1026	1066	2128 / 2148	±10 / ±5
	90	968			1074		926		1046		1150	1190		
	100	1044			1150		1002		1122		1226	1266		
PORTA SILENCE Rw=37 dB toc fix fără falț	80	818	2017	49 / 50	950	2090	801	2017	921	2077	-	1065	- / 2148	±10 / ±5
	90	968			1100		951		1071		-	1215		
	100	1018			1150		1001		1121		-	1265		
PORTA SILENCE Rw=37 dB toc din oțel cu falț*	80	844	2030	49 / 50	876	2055	796	2013	856	2043	906	-	2068	±10 / ±5
	90	968			1000		920		980		1030	-		
	100	1044			1076		996		1056		1106	-		
PORTA SILENCE Rw=37 dB toc din oțel fără falț*	80	818	2017	49 / 50	875	2055	795	2013	855	2043	905	-	2068	+10 / +5
	90	968			1026		945		1005		1055	-		
	100	1018			1075		995		1055		1105	-		
Rw = 42 dB cu toc PORTA SYSTEM ranforsat	80	868	2047	68 / 69	915	2080	802	2020	872	2056	968	1008	pervaz (6) (8) 2104 / 2124	+20 / +10
	90	968			1015		902		972		1068	1108		
	100	1068			1115		1002		1072		1168	1208		
Rw = 42 dB cu toc MDF ranforsat	80	868	2047	68 / 69	975	2105	802	2024	946	2093	1050	1090	pervaz (6) (8) 2144 / 2164	±10 / ±5
	90	968			1075		902		1046		1150	1190		
	100	1068			1175		1002		1146		1250	1290		
Rw = 42 dB cu toc din oțel*	80	888	2047	68 / 69	890	2055	810	2015	870	2045	950	-	2085	±10 / ±5
	90	988			990		910		970		1050	-		
	100	1088			1090		1010		1070		1150	-		
EI 30 cu toc MDF	60	644	2030	44 / 45	750	2090	602	2017	722	2077	826	866	pervaz (6) (8) 2128 / 2148	±10 / ±5
	70	744			850		702		822		926	966		
	80	844			950		802		922		1026	1066		
	90	952			1060		910		1030		1134	1174		
	100	1044			1150		1002		1122		1226	1266		
EI 30, Rw = 27 dB, Rw = 32 dB cu toc din oțel*	60	644	2030	44 / 45 40 / 41 44 / 45	675	2055	596	2013	656	2043	706	-	2068	±10 / ±5
	70	744			775		696		756		806	-		
	80	844			875		796		856		906	-		
	90	952			985		904		964		1014	-		
	100	1044			1075		996		1056		1106	-		
Rw=27 dB, Rw=32 dB cu toc din oțel pentru perete de gips-carton	60	644	2030	40 / 41 44 / 45	685	2053	596	2013	680	2043	706	-	2068	+10 / +5
	70	744			785		696		780		806	-		
	80	844			885		796		880		906	-		
	90	952			993		904		988		1014	-		
	100	1044			1085		996		1080		1106	-		
EI 60 cu toc din lemn	60	668	2030	60 / 61	775	2090	628	2017	747	2077	858	-	2133 pervaz (6)	±10 / ±5
	70	768			875		728		847		958	-		
	80	868			975		828		947		1058	-		
	90	968			1075		928		1047		1158	-		
EI 60 cu toc din oțel*	60	668	2030	60 / 61	698	2051	618	2011	678	2041	732	-	2068	±10 / ±5
	70	768			798		718		778		832	-		
	80	868			898		818		878		932	-		
	90	968			998		918		978		1032	-		

Dimensiunile ușilor

TABEL 3 UȘI TEHNICE

TIP DE TOC	DIM	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B	S _Z (6)	S _Z (8)	H _Z	T _{s/w}
EI 30 PLUS, EI 60 PLUS	60	720	2040	62	742	2065	660	2023	728	2057	780	-	2083	±10 / ±5
	70	820			842		760		828		880	-		
	80	920			942		860		928		980	-		
	90	1020			1042		960		1028		1080	-		
	100	1120			1142		1060		1128		1180	-		
EI 30 PLUS, EI 60 PLUS duble	90+30**	1423	2040	62	1445	2065	1363	2023	1431	2057	1483	-	2083	±10/±5
	90+40**	1523			1545		1463		1531		1583	-		
	90+50**	1623			1645		1563		1631		1683	-		
	90+60	1723			1745		1663		1731		1783	-		
	90+70	1823			1845		1763		1831		1883	-		
	90+80	1923			1945		1863		1931		1983	-		
	90+90	2023			2045		1963		2031		2083	-		
ENDURO	60	644	2030	40	675	2055	596	2016	656	2046	706	-	2071	±10 / ±5
	70	744			775		696		756		806	-		
	80	844			875		796		856		906	-		
	90	952			983		904		964		1014	-		
	100	1044			1075		996		1056		1106	-		
ENDURO versiunea batantă	60	618	2017	40	748	2085	638	2030	728	2075	728	-	2075	±10 / ±5
	70	718			848		738		828		828	-		
	80	818			948		838		928		928	-		
	90	918			1048		938		1028		1028	-		
Clasa mecanică 4 cu toc toc de colț MARE pentru perete de zidărie	70	752	2030	40	783	2055	704	2016	764	2046	814	-	2071	±10 / ±5
	80	852			883		804		864		914	-		
	90	952			983		904		964		1014	-		
	100	1052			1083		1004		1064		1114	-		
Clasa mecanică 4 cu toc toc de colț MARE pentru pereți de gips-carton	70	752	2030	40	793	2055	704	2016	788	2046	814	-	2071	±10 / ±5
	80	852			893		804		888		914	-		
	90	952			993		904		988		1014	-		
	100	1052			1093		1004		1088		1114	-		
Clasa mecanică 4 cu toc din oțel REGLABIL	70	752	2030	40	798	2063	704	2016	778	2053	824	-	2076	±10 / ±5
	80	852			898		804		878		924	-		
	90	952			998		904		978		1024	-		
	100	1052			1098		1004		1078		1124	-		
Clasa mecanică 4 cu toc din oțel PORTA SYSTEM	70	752	2030	40	784	2056	704	2016	754	2041	844	-	2086	±10 / ±5
	80	852			884		804		854		944	-		
	90	952			984		904		954		1044	-		
	100	1052			1084		1004		1054		1144	-		
Uși universale pentru încăperi tehnice	70	715	2017	40***	760	2048	700	2018	739	2038	796	-	2066	±10 / ±5
	80	815			860		800		839		896	-		
	90	915			960		900		939		996	-		
Steel BASIC și Steel BASIC PLUS cu toc de colț MIC PLUS	80	852	2030	40	857	2043 - Basic 2047 - Basic PLUS	804	2016	837	2033	914	-	2071 - Basic 2075 - Basic PLUS	±10/±5
	90	952			957		904		937		1014	-		
	100	1052			1057		1004		1037		1114	-		
INNOVO 37 dB cu toc PORTA SYSTEM	60	644	2030	44	680	2060	602	2016	650	2040	746	786	pervaz (6) / (8) 2088 / 2108	+20 / +10
	70	744			780		702		750		846	886		
	80	844			880		802		850		946	986		
	90	968			1005		926		974		1070	1110		
	100	1044			1080		1002		1050		1146	1186		
INNOVO 37 dB cu toc din oțel	60	644	2030	44	675	2053	596	2013	656	2043	706	-	2068	+10 / +5
	70	744			775		696		756		806	-		
	80	844			875		796		856		906	-		
	90	968			1000		920		980		1030	-		
	100	1044			1075		996		1056		1106	-		
INNOVO 42 dB cu toc MDF	80	888	2047	62	990	2105	822	2021	966	2093	1068	1108	pervaz (6) / (8) 2144 / 2164	±10 / ±5
	90	988			1090		922		1066		1168	1208		
	100	1088			1190		1022		1166		1268	1308		
INNOVO 42 dB cu toc PORTA SYSTEM	80	888	2047	62	925	2075	822	2020	894	2056	990	1030	pervaz (6) (8) 2104 / 2124	+20 / +10
	90	988			1025		922		994		1090	1130		
	100	1088			1125		1022		1094		1190	1230		
INNOVO 42 dB cu toc din oțel	80	888	2047	62	890	2055	810	2015	870	2045	950	-	2085	±10/±5
	90	988			990		910		970		1050	-		
	100	1088			1090		1010		1070		1150	-		

* În cazul tocului PROIECT (BIS și PREMIUM), golul de zid trebuie să fie mai mare S₀ cu 30 mm, iar H₀ cu 15 mm (rezultă o toleranță de ± 10 mm / ± 5 mm). Pentru alte dimensiuni specifice ale tocului PROIECT, vezi desenul de la pagina 144.

** Ușa pasivă plină (fără sticlă)

*** Grosimea foii de ușă măsurată pe canturile verticale (foaia de ușă fără umplutură).

ATENȚIE: în cazul tocurilor din oțel, pentru dimensiunile golurilor de zid indicate în tabele, poate fi necesar să se efectueze o mică frezarea marginilor zidăriei în locurile în care elementele interne ale tocurilor sunt ieșite în relief - vezi pag. 167.

Dimensiunile ușilor

TABEL 4 UȘI DE INTRARE ÎN APARTAMENT

TIP DE TOC	DIM	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B	S _Z (6)	S _Z (8)	H _Z	T _{S/W}
ENTRO	80	844	2030	40	875	2055	796	2016**	856	2046	906	-	2071	±10 / ±5
	90	952			985		904		964		1014	-		
	100	1044			1075		996		1056		1106	-		
ENTRO TOP	80	844	2030	40 / 44	910	2071	796	2016	886	2061	946	-	2091	±10 / ±5
	90	952			1018		904		994		1054	-		
	100	1044			1110		996		1086		1146	-		
AGAT, OPAL, GRANIT clasa C cu toc din oțel**	80	844	2030*	40 / 41 48 / 49	876	2056	796	2016***	856	2046	906	-	2071	±10 / ±5
	90	952			986		904		964		1014	-		
	100	1044			1076		996		1056		1106	-		
EXTREME RC 2, EXTREME RC 3 cu toc din oțel**	80	844	2032	50	876	2056	796	2016***	856	2046	906	-	2071	±10 / ±5
	90	968			1000		920		980		1030	-		
	100	1044			1076		996		1056		1106	-		
EXTREME RC 3 cu toc PS	80	844	2032	50	880	2060	802	2018***	850	2042	-	986	2110	+20 / +10
	90	968			1005		926		974		-	1110		
	100	1044			1080		1002		1050		-	1186		
EXTREME RC 3 EI 60**	80	844	2032	62	880	2060	796	2016***	856	2046	906	-	2071	±10 / ±5
	90	968			1005		920		980		1030	-		
	100	1044			1080		996		1056		1106	-		
EXTREME RC 4 cu toc din oțel**	80	844	2032	54	878	2060	798	2016***	858	2046	908	-	2071	±10 / ±5
	90	968			1002		922		982		1032	-		
	100	1044			1078		998		1058		1108	-		
Steel SECURE	80	868	2040	54	900	2065	820	2025	880	2055	930	-	2080	±10 / ±5
	90	968			1000		920		980		1030	-		
	100	1068			1100		1020		1080		1130	-		

* pentru GRANIT clasa C H_s=2032
 ** în cazul tocului PROIECT (BIS și PREMIUM), golul de zid trebuie să fie mai mare S₀ cu 30 mm, iar H₀ cu 15 mm (rezultă o toleranță de ± 10 mm / ± 5 mm). Pentru alte dimensiuni specifice ale tocului PROIECT, vezi desenul de la pagina 144.
 *** în cazul pragului din oțel dimensiunea se micșorează cu 16 mm.
 ATENȚIE: în cazul tocurilor din oțel, pentru dimensiunile golurilor de zid indicate în tabele, poate fi necesar să se efectueze o mică frezarea marginilor zidăriei în locurile în care elementele interne ale tocurilor sunt ieșite în relief - vezi pag. 167.

TABEL 5 UȘI DE INTERIOR CU TOC DIN MDF - ÎNĂLȚIMEA „220”

TIP DE TOC	DIM	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B	S _Z (6)	S _Z (8)	H _Z	T _{S/W}
cu toc PORTA SYSTEM, PORTA SYSTEM 90°, PORTA SYSTEM HYDRO PROTECT	60	644	2230	40	680	2260	602	2216	646	2238	746	786	pervaz (6) / (8) 2288 / 2308	+20 / +10
	70	744			780		702		746		846	886		
	80	844			880		802		846		946	986		
	90	944			980		902		946		1046	1086		
	100	1044			1080		1002		1046		1146	1186		
	110	1144			1180		1102		1146		1246	1286		
cu toc PORTA SYSTEM ELEGANCE, PORTA SYSTEM ELEGANCE 90°, PORTA SYSTEM ELEGANCE HYDRO PROTECT	60	618	2217	40	690	2260	602	2216	646	2238	-	786	2308	+10 / +10
	70	718			790		702		746		-	886		
	80	818			890		802		846		-	986		
	90	918			990		902		946		-	1086		
	100	1018			1090		1002		1046		-	1186		
cu toc PORTA SYSTEM cu falț reversibil*	60	639	2227	40	720	2280	626	2228	691	2261	-	831	2330	±10/±5
	70	739			820		726		791		-	931		
	80	839			920		826		891		-	1031		
	90	939			1020		926		991		-	1131		
	100	1039			1120		1026		1091		-	1231		

REMARCĂ: Toleranța pentru dimensiunea S_Z și H_Z a tocurilor finisate cu furnir natural este de -1 mm / +3 mm.
 * Dimensiunile externe (pe partea mai îngustă a ușii) S_Z și H_Z sunt identice cu dimensiunile ușii cu toc PORTA System ELEGANCE.

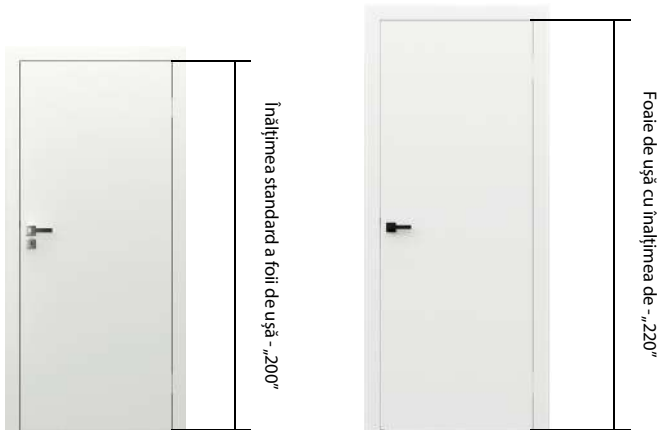
TABEL 6 UȘI DE INTERIOR ȘI TOCURI DIN OȚEL - ÎNĂLȚIMEA „220”

TIP DE TOC	DIM	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B	S _Z	H _Z	T _{S/W}
cu toc din oțel PORTA SYSTEM	60	644	2230	40	675	2255	596	2216	646	2241	736	2286	±10/±5
	70	744			775		696		746		836		
	80	844			875		796		846		936		
	90	944			975		896		946		1036		
	100	1044			1075		996		1046		1136		
cu toc din oțel PORTA SYSTEM ELEGANCE*	60	618	2217	40	675	2255	596	2216	646	2241	736	2286	±10/±5
	70	718			775		696		746		836		
	80	818			875		796		846		936		
	90	918			975		896		946		1036		
	100	1018			1075		996		1046		1136		

* În cazul în care locașul de balama nu se încadrează în golul de zidărie, este recomandată decuparea suplimentară în zona respectivă.
 ATENȚIE: în cazul tocurilor din oțel, pentru dimensiunile golurilor de zid indicate în tabele, poate fi necesar să se efectueze o mică frezarea marginilor zidăriei în locurile în care elementele interne ale tocurilor sunt ieșite în relief - vezi pag. 167.

Dimensiunile ușilor

UȘI ÎNALTE "220"



REMARCĂ:

- Toleranța la dimensiuni este în acord cu standardele PN: până la 1 m: ± 1 mm, peste 1 m: ± 2 mm - se aplică la lățime și înălțime.
- Tocurile sunt destinate pentru montaj pe podeaua finisată. În cazul tocurilor din oțel, acestea se pot comanda în varianta prelungită cu 30 mm pentru cimentare în șapă. Dimensiunile H_B și H_Z se majorează cu 30 mm (nivelul „-30”).
- În cazul tocului PORTA SYSTEM cu supralumină H_V , H_B și $H_Z + 302$ mm.
- În cazul tocului PROIECT (BIS și Premium), golul de zid trebuie să fie mai mare S_0 cu 30 mm, iar H_0 cu 15 mm (rezultă o toleranță de ± 10 mm / ± 5 mm).

TABEL 7 UȘI DE EXTERIOR PORTA THERMO*

	DIM	S_s	H_s	D_s	S_0	H_0	O_s	O_w	S_z	H_z	$T_{s/w}$
PACHET STANDARD	80	868	2040	54	950	2090	820	2008	930	2080	+10 / +5
	85	918			1000		980				
	90	968			1050		1030				
	95	1018			1100		1080				
	100	1068			1150		1130				
PACHET OPTIMUM	80	885	2038	66	977	2095	837	2005	957	2085	+10 / +5
	85	935			1027		1007				
	90	985			1077		1057				
	95	1035			1127		1107				
	100	1085			1177		1157				
PACHET OPTIMUM ENERGY	80	885	2038	78	977	2095	837	2005	957	2085	+10 / +5
	85	935			1027		1007				
	90	985			1077		1057				
	95	1035			1127		1107				
	100	1085			1177		1157				
PACHET PREMIUM ENERGY	80	885	2038	66	977	2095	837	2005	957	2085	+10 / +5
	85	935			1027		1007				
	90	985			1077		1057				
	95	1035			1127		1107				
	100	1085			1177		1157				

* Dimensiuni pentru înălțimea standard: la modificarea înălțimii, dimensiunile H_s , H_0 , O_w , H_B , H_z sunt ajustate corespunzător în intervalele de la -70 la +300 mm

* Dimensiunile H_z și H_0 cresc cu 3 mm atunci când se utilizează un sistem de închidere ascuns.

TABEL 8 SUPRALUMINI

PN	LĂȚIME / ÎNĂLȚIME	S_0 / H_0	O_s / O_w	S_B / H_B	$S_z / H_z (6)$	$S_z / H_z (8)$	$T_{s/w}$
Supralumini PORTA System duble	60+30	1020	937	981	1081	1121	+20 / +20
	60+40	1120	1037	1081	1181	1221	
	60+50	1220	1137	1181	1281	1321	
	60+60	1320	1237	1281	1381	1421	
	70+60	1420	1337	1381	1481	1521	
	70+70	1520	1437	1481	1581	1621	
	80+70	1620	1537	1581	1681	1721	
	80+80	1720	1637	1681	1781	1821	
	90+80	1820	1737	1781	1881	1921	
	90+90	1920	1837	1881	1981	2021	
	100+90	2020	1937	1981	2081	2121	
	100+100	2120	2037	2081	2181	2221	
	110+100	2220	2137	2181	2281	2321	
	110+110	2320	2237	2281	2381	2421	

PN	LĂȚIME / ÎNĂLȚIME	S_0 / H_0	O_s / O_w	S_B / H_B	$S_z / H_z (6)$	$S_z / H_z (8)$	$T_{s/w}$	
Supralumini PORTA System simple	40	480	402	446	546	586	+20 / +20	
	50	580	502	546	646	686		
	60	680	602	646	746	786		
	70	780	702	746	846	886		
	80	880	802	846	946	986		
	90	980	902	946	1046	1086		
	100	1080	1002	1046	1146	1186		
	110	1180	1102	1146	1246	1286		
	00*„60”	- / 2022	- / 1944	- / 1988	- / 2088	-		-
	00*„80”	- / 2002	- / 1924	- / 1968	-	- / 2108		-

- S_0 lățimea golului de zid pregătit pentru montarea tocului
- H_0 înălțimea golului de ușă în perete pregătit pentru montajul tocului
- S_B lățimea tocului, fără pervazuri
- H_B înălțimea tocului, dimensiunea fără pervazuri
- S_z lățimea exterioară a ușii
- H_z înălțimea exterioară a ușii

Dimensiunea ușilor

NORMA CEHĂ/NORMA GERMANĂ (CN/DIN)

TABEL 9 SUPRALUMINI

CN	H./W.	S ₀ /H ₀	O _s /O _w	S _B /H _B	S _Z /H _Z (6)	S _Z /H _Z (8)	T _{SW}
Supralumini PORTA SYSTEM simple	40	485	406	450	550	590	+20 / +20
	50	585	506	550	650	690	
	60	685	606	650	750	790	
	70	785	706	750	850	890	
	80	885	806	850	950	990	
	90	985	906	950	1050	1090	
	100	1085	1006	1050	1150	1190	
	00*60'	-/1977	-/1899	-/1943	-/2043	-	
	00*80'	-/1957	-/1879	-/1923	-	-/2063	
Supralumini PORTA SYSTEM duble	60+30	1030	945	989	1089	1129	+20 / +20
	60+40	1130	1045	1089	1189	1229	
	60+50	1230	1145	1189	1289	1329	
	60+60	1330	1245	1289	1389	1429	
	70+60	1430	1345	1389	1489	1529	
	70+70	1530	1445	1489	1589	1629	
	80+70	1630	1545	1589	1689	1729	
	80+80	1730	1645	1689	1789	1829	
	90+80	1830	1745	1789	1889	1929	
	90+90	1930	1845	1889	1989	2029	
	100+90	2030	1945	1989	2089	2129	
	100+100	2130	2045	2089	2189	2229	

TABEL 10 UȘI DE INTERIOR*

HUN	DIM.	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B	S _Z (6)	S _Z (8)	H _Z	T _{SW}
cu toc PORTA SYSTEM	70	715	2075	40	752	2105	673	2061	717	2083	817	857	pervaz (6) / (8) 2133/2153	+20 / +10
	80	865			902		823		867		967	1007		
	90	965			1002		923		967		1067	1107		

* pentru anumite colecții

TABEL 11 UȘI DE INTRARE ÎN APARTAMENT ȘI UȘI TEHNICE

CN	DIM	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B	S _Z (6)	S _Z (8)	H _Z (6)	H _Z (8)	T _{SW}
PORTA SILENCE Rw=37 dB reglabil cu falț	80	848	1985	49÷50	885	2015	806	1971	854	1995	951	991	2044	2064	+20/+10
	90	948			985		906		954		1051	1091			
	100	1048			1085		1006		1054		1151	1191			
PORTA SILENCE Rw=37 dB reglabil fără falț	80	822	1972	49÷50	885	2015	806	1971	854	1995	951	991	2044	2064	+20/+10
	90	922			985		906		954		1051	1091			
	100	1022			1085		1006		1054		1151	1191			
PORTA SILENCE Rw=37 dB toc fix cu falț	80	848	1985	49÷50	955	2045	806	1971	926	2031	1031	1071	2080	2100	±10/±5
	90	948			1055		906		1026		1131	1171			
	100	1048			1155		1006		1126		1231	1271			
PORTA SILENCE Rw=37 dB toc fix fără falț	80	822	1972	49÷50	955	2045	806	1971	926	2031	1031	1071	2080	2100	±10/±5
	90	922			1055		906		1026		1131	1171			
	100	1022			1155		1006		1126		1231	1271			
PORTA SILENCE Rw=37 dB toc din oțel cu falț	80	848	1985	49÷50	880	2010	800	1968	860	1998	910	-	2023	-	±10/±5
	90	948			980		900		960		1010	-			
	100	1048			1080		1000		1060		1110	-			
PORTA SILENCE Rw=37 dB toc din oțel fără falț	80	822	1972	49÷50	880	2010	800	1968	860	1998	910	-	2023	-	+10/+5
	90	922			980		900		960		1010	-			
	100	1022			1080		1000		1060		1110	-			
EI30 cu toc MDF	60	648	1985	44÷45	755	2045	606	1971	726	2031	831	871	2080	2100	±10/±5
	70	748			855		706		826		931	971			
	80	848			955		806		926		1031	1071			
	90	948			1055		906		1026		1131	1171			
	100	1048			1155		1006		1126		1231	1271			
EI30 cu toc din oțel	60	648	1985	44÷45	680	2010	600	1968	660	1998	710	-	2023	-	±10/±5
	70	748			780		700		760		810	-			
	80	848			880		800		860		910	-			
	90	948			980		900		960		1010	-			
	100	1048			1080		1000		1060		1110	-			
AGAT, OPAL, QUARTZ, GRANIT *	80	848/860	1985	40/44	880/890	2010	800/811	1968**	860/871	1998	910/921	-	2023	-	±10 / ±5
	90	948/985		44/48	980/1015		900/936		960/996		1010/1046				
	100	1048/ -		45/47	1080/ -		1000/ -		1060/ -		1110/ -				
QUARTZ GRANIT ds. C	80	848	1985	44÷45	880	2010	800	1968	860	1998	910	-	2023	-	±10/±5
	90	948		48÷49	980		900		960		1010				
	100	1048		1080	1000		1060		1110		-				
GRANIT RC3, EXTREME - cu toc din oțel	80	848	1985	50	880	2010	800	1968	860	1998	910	-	2023	-	+10/+5
	90	948			980		900		960		1010	-			
	100	1048			1080		1000		1060		1110	-			
GRANIT RC3, EXTREME - PS	80	848	1985	50	885	2015	806	1971	854	1995	951	991	2044	2064	+20/+10
	90	948			985		906		954		1051	1091			
	100	1048			1085		1006		1054		1151	1191			
Steel BASIC și Steel BASIC PLUS cu toc de colț PLUS	60	648/610	1985	40	653/614	1997/1995 - Basic 2001/1999 - Basic PLUS	600/561	1970/1968	633/594	1987/1985	710/671	-	2025/2023 - Basic 2029/2027 - Basic PLUS	-	±10/±5
	70	748/735			753/739		700/686		733/719		810/796				
	80	848/860			853/864		800/811		833/844		910/921				
	90	948/985			953/989		900/936		933/969		1010/1046				
	100	1048/1110			1053/1114		1000/1061		1033/1094		1110/1171				

Dimensiunea ușilor

NORMA CEHĂ/NORMA GERMANĂ (CN/DIN)

TABEL 12 UȘI DE INTERIOR

TIP DE TOC CN/DIN	DIM	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _b	H _b	S _z (6)	S _z (8)	H _z (6) / (8)	T _{SW}
cu toc Minimax 60 mm Minimax 100 mm MDF cu furnir natural	60	648/610	1985	40	715/680	2030	606/569	1971	694/657	2015	804/767	-	2070	+20 / +10
	70	748/735			815/805		706/694		794/782		-			
	80	848/860			915/930		806/819		894/907		-			
	90	948/985			1015/1055		906/944		994/1032		-			
cu toc PORTA SYSTEM	100	1048/-	1985	40	1115/-	2015	1006/-	1971	1094/-	1993	1204/-	-	pervaz (6) / (8) 2043/2063	+20 / +10
	60	648/610			685/650		606/567		650/611		750/711	790/751		
	70	748/735			785/775		706/692		750/736		850/836	890/876		
	80	848/860			885/900		806/817		850/861		950/961	990/1001		
	90	948/985			985/1025		906/942		950/986		1050/1086	1090/1126		
cu toc PORTA SYSTEM ELEGANCE / LEVEL	100	1048/-	1972	40	1085/-	2015/ LEVEL 2025	1006/-	1971	1050/-	1993/ LEVEL 2001	1150/-	-	-2063 / LEVEL 2183/2983 panou superior (20)/(100)	+20 / +10
	110	1148/-			1185/-		1106/-		1150/-		1250/-	1290/-		
	60	622/584			695/660		606/567		650/611		-	790/751		
	70	722/709			795/785		706/692		750/736		-	890/876		
	80	822/834			895/910		806/817		850/861		-	990/1001		
cu toc PORTA SYSTEM ELEGANCE 90°	90	922/959	1972	40	995/1035	2015	906/942	1971	950/986	1993	-	-	-2065	+20/+10
	100*	1022/-			1095/-		1006/-		1050/-		-	1190/-		
	60	622/584			695/660		606/567		650/611		-	790/751		
	70	722/709			795/785		706/692		750/736		-	890/876		
	80	822/834			895/910		806/817		850/861		-	990/1001		
cu toc PORTA SYSTEM cu falț reversibil*	90	922/959	1982	40	995/1035	2035	906/942	1983	950/986	2015	-	-	-2085	±10/±5
	100	1022/-			1095/-		1006/-		1050/-		-	1190/-		
	60	643/-			725/-		630/-		695/-		-	835/-		
	70	743/-			825/-		730/-		795/-		-	935/-		
	80	843/-			925/-		830/-		895/-		-	1035/-		
cu toc RENOVA**	90	943/-	1985	40	1025/-	1971	930/-	1949	995/-	1962	-	-	2043	+15* -6
	100	1043/-			1125/-		1030/-		1095/-		-	1235/-		
	60	648/-			600/561		562/-		588/-		-	750/-		
	70	748/-			700/686		662/-		688/-		-	850/-		
	80	848/-			800/811		762/-		788/-		-	950/-		
cu toc de colț mic PLUS	90	948/985	1985	40	900/936	1995	862/-	1968	888/-	1985	-	-	2023	±10 / ±5
	100	1048/-			1000/-		962/-		988/-		-	1150/-		
	60	648/610			655/615		600/561		633/594		-	710/671		
	70	748/735			755/740		700/686		733/719		-	810/796		
	80	848/860			855/865		800/811		833/844		-	910/921		
cu toc din oțel MARE 100 mm pentru perete de zidărie și TOC DE OȚEL ASAMBLABIL 100 mm din oțel rezistent la acizi	90	948/985	1985	40	955/990	2010	900/936	1968	933/969	1998	-	-	2023	±10 / ±5
	100	1048/-			1055/-		1000/-		1033/-		-	1110/-		
	60	648/610			680/640		600/561		660/621		-	710/671		
	70	748/735			780/765		700/686		760/746		-	810/796		
	80	848/860			880/890		800/811		860/871		-	910/921		
cu TOC DE COLȚ ASAMBLABIL 100 mm pe finisaj PVC	90	948/985	1985	40	980/1015	2010	900/936	1968	960/996	1998	-	-	2023	±10 / ±5
	100	1048/-			1080/-		1000/-		1060/-		-	1110/-		
	60	648/610			680/640		600/561		660/621		-	710/671		
	70	748/735			780/765		700/686		760/746		-	810/796		
	80	848/860			880/890		800/811		860/871		-	910/921		
cu toc DIN OȚEL DE COLȚ MARE pentru perete din gips carton	90	948/985	1985	40	980/1015	2010	900/936	1968	984/1020	1998	-	-	2023	+10 / +5
	100	1048/-			1085/-		1000/-		1084/-		-	1110/-		
	60	648/610			685/645		600/561		684/645		-	710/671		
	70	748/735			785/770		700/686		784/770		-	810/796		
	80	848/860			885/895		800/811		884/895		-	910/921		
cu toc REGLABIL	90	948/985	1985	40	985/1020	2015	900/936	1968	984/1020	2005	-	-	2028	-10 / -5
	100	1048/-			1095/-		1000/-		1074/-		-	1120/-		
	60	648/610			695/655		600/561		674/635		-	720/681		
	70	748/735			795/780		700/686		774/760		-	820/806		
	80	848/860			895/905		800/811		874/885		-	920/931		
cu toc reglabil din oțel, fără falț	90	948/985	1972	40	995/1030	2017	900/936	1970/1968	974/1010	1995/1993	-	-	2040/2038	-10 / -5
	100	1022/-			1095/-		1000/-		1075/-		-	1140/-		
	60	622/584			695/655		600/561		675/635		-	740/701		
	70	722/709			795/780		700/686		775/760		-	840/826		
	80	822/834			895/905		800/811		875/885		-	940/951		
cu toc din oțel PORTA SYSTEM ELEGANCE***	90	922/959	1972	40	995/1030	2010	900/936	1970/1968	975/1010	1995/1993	-	-	2040/2038	±10 / ±5
	100	1022/-			1095/-		1000/-		1050/-		-	1140/-		
	60	622/584			680/640		600/561		650/611		-	740/701		
	70	722/709			780/765		700/686		750/736		-	840/826		
	80	822/834			880/890		800/811		850/861		-	940/951		
cu toc din oțel MARE fără falț pentru perete de zidărie***	90	922/959	1972	40	980/1015	2010	900/936	1970/1968	950/986	2000	-	-	2040/2038	±10 / ±5
	100	1022/-			1080/-		1000/-		1060/-		-	1140/-		
	60	622/584			680/640		600/561		660/620		-	740/701		
	70	722/709			780/765		700/686		760/745		-	840/826		
	80	822/834			880/890		800/811		860/870		-	940/951		
100	1022/-	1180/-	1100/-	1160/-	-	1240/-								

* se referă la PORTA SYSTEM ELEGANCE

** S₀ / H₀ - lățime/înălțime, măsurată în funcție de golul de trecere al tocului vechi. T_{SW} - toleranța de + 15 mm depinde de construcția tocului vechi.

*** dimensiune pentru standardul CN

Dimensiunea ușilor

NORMA CEHĂ/NORMA GERMANĂ (CN/DIN)

TIP DE TOC CN/DIN	DIM	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B	S _Z (6)	S _Z (8)	H _Z (6) / (8)	T _{SIW}
cu toc DIN OTEL DE COLȚ MARE fără falt pentru perete din gips carton	60	622/584	1972	40	685/646	2010	600/561	1970/1968	684/645	2012	740/701	-	2040/2038	+10 / +5
	70	722/709			785/771		700/686		784/770		840/826	-		
	80	822/834			885/896		800/811		884/895		940/951	-		
	90	922/959			985/1021		900/936		984/1020		1040/1076	-		
	100	1022/-			1085/-		1000/-		1084/-		1140/-	-		
110	1122/-	1185/-	1100/-	1184/-	1240/-	-								
cu toc REGLABIL PS „cant dreptunghiular”	60	648/610	1985	40	694/655	2015	600/561	1968	673/634	2005	740/701	-	2038	-10 / -5
	70	748/735			794/780		700/686		773/759		840/826	-		
	80	848/860			894/905		800/811		873/884		940/951	-		
	90	948/985			994/1030		900/936		973/1009		1040/1076	-		
	100	1048/-			1094/-		1000/-		1073/-		1140/-	-		
cu toc din oțel PORTA SYSTEM	60	648/610	1985	40	680/640	2010	600/561	1968	650/611	1993	740/701	-	2038	±10/±5
	70	748/735			780/765		700/686		750/736		840/826	-		
	80	848/860			880/890		800/811		850/861		940/951	-		
	90	948/985			980/1015		900/936		950/986		1040/1076	-		
	100	1048/1110			1080/1140		1000/1061		1050/1111		1140/-	-		

TABEL 13 UȘI DE INTERIOR ȘI TOCURI DIN MDF - ÎNĂLȚIMEA „210”

CN	DIM	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B	S _Z (6)	S _Z (8)	H _Z	T _{SIW}
cu toc PORTA SYSTEM	60	648	2117	40	685	2150	606	2103	650	2105	750	790	pervaz (6) / (8) 2175 / 2195	+10 / +20
	70	748			785		706		750		890			
	80	848			885		806		850		990			
	90	948			985		906		950		1090			
	100	1048			1085		1006		1050		1190			
cu toc PORTA SYSTEM ELEGANCE	60	622	2104	40	695	2150	606	2103	650	2125	-	790	-2195	+20 / +10
	70	722			795		706		750		890			
	80	822			895		806		850		990			
	90	922			995		906		950		1090			
	100	1022			1095		1006		1050		1190			
cu toc PORTA SYSTEM ELEGANCE 90 grade	60	622	2104	40	695	2150	606	2103	650	2125	-	790	2197	+20/+10
	70	722			795		706		750		890			
	80	822			895		806		850		990			
	90	922			995		906		950		1090			
	100	1022			1095		1006		1050		1190			
cu toc PORTA SYSTEM cu falt reversibil**	60	643	2114	40	725	2170	630	2115	695	2147	-	835	2217	±10/±5
	70	743			825		730		795		935			
	80	843			925		830		895		1035			
	90	943			1025		930		995		1135			
	100	1043			1125		1030		1095		1235			

REMARCĂ: Toleranța pentru dimensiunea S_Z și H_Z la tocurile finisate cu furnir natural este de -1 mm / +3 mm.

* Dimensiunile externe (partea mai îngustă a ușii) S_Z și H_Z identice cu dimensiunile ușii cu toc PORTA SYSTEM ELEGANCE

TABEL 14 UȘI DE INTERIOR ȘI TOCURI DIN OȚEL - ÎNĂLȚIMEA „210”

CN	DIM	S _s	H _s	D _s	S ₀	H ₀	O _s	O _w	S _B	H _B	S _Z	H _Z	T _{SIW}
cu toc din oțel PORTA SYSTEM	60	648	2117	40	680	2140	600	2100	650	2125	740	2170	±10/±5
	70	748			780		700		750		840		
	80	848			880		800		850		940		
	90	948			980		900		950		1040		
	100	1048			1080		1000		1050		1140		
cu toc din oțel PORTA SYSTEM ELEGANCE*	60	622	2104	40	680	2140	600	2100	650	2125	740	2170	±10/±5
	70	722			780		700		750		840		
	80	822			880		800		850		940		
	90	922			980		900		950		1040		
	100	1022			1080		1000		1050		1140		

* În cazul în care locașul de balama nu se încadrează în golul de zidărie, este recomandată decuparea suplimentară în zona respectivă.

ÎNĂLȚIMEA „220” DISPONIBILĂ PENTRU COLECȚIILE:

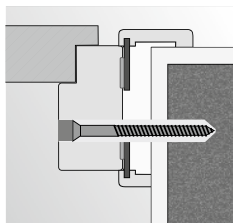
- 4 ELEMENTE
- PORTA HIDE
- PORTA VECTOR
- PORTA ART DECO
- PORTA DESIRE
- PORTA OSLO
- Natura OSLO
- Natura CLASSIC
- NATURA VERDINO
- Natura LINE
- Natura VECTOR

* În cazul tocului PROIECT (BIS și PREMIUM), golul de zid trebuie să fie mai mare - S₀ cu 30 mm iar H₀ cu 15 mm (rezultă o toleranță de ± 10 mm / ± 5 mm).

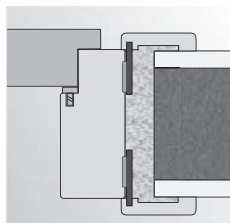
Restul dimensiunilor specifice tocului PROIECT, vezi desenul de la pag 144.

** În cazul pragului din oțel dimensiunea se micșorează cu 16 mm.

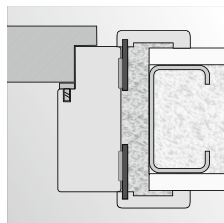
EXEMPLE DE MONTAJ - TOC MINIMAX



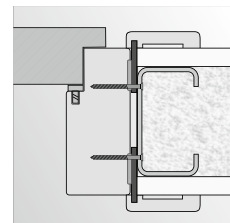
montaj cu spumă și dibluri în perete de zidărie



montaj cu spumă în perete de zidărie

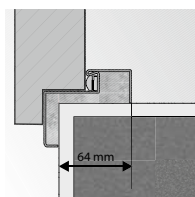


montaj cu spumă în perete din placă gips-carton

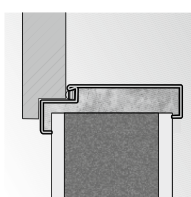


montaj cu șuruburi în perete din placă gips-carton

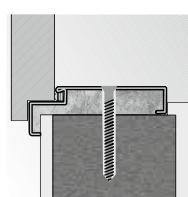
EXEMPLE DE MONTAJ - TOCURI DE COLȚ



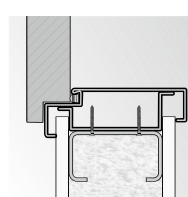
montajul tocului de colț mic PLUS



montajul tocului de colț fără elemente adiționale de ancorare



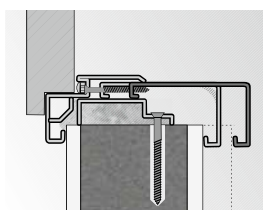
montajul tocului de colț 100 mm cu dibluri



montajul tocului de colț 100 mm pe zid gips-carton

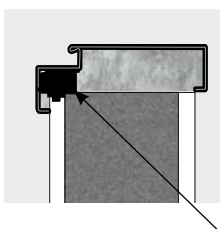
EXEMPLE DE MONTAJ - TOC REGLABIL

Toc reglabil



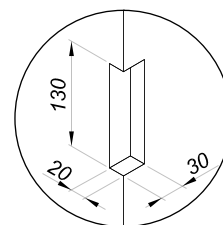
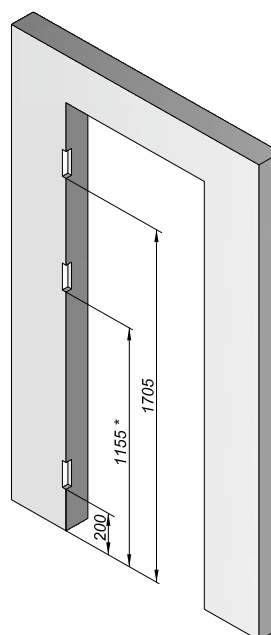
grosimea zidului interval de reglare

PREGĂTIREA GOLULUI DE ZID PENTRU MONTAREA TOCULUI DIN OȚEL



ATENȚIE: în cazul tocurilor din oțel, pentru dimensiunile golurilor de zid indicate în tabele, poate fi necesar să se efectueze o mică frezare a marginilor zidăriei în locurile în care elementele interne ale tocurilor sunt ieșite în relief.





PREGĂTIREA GOLULUI DE ZID PENTRU MONTAREA TOCULUI FĂRĂ FALȚ






* este necesar frezajul pentru cea de-a treia balama

Tipuri de construcție












UȘI DE INTERIOR

	PORTA DECOR	PORTA CPL	Porta RESIST	Uși universale pentru încăperi tehnice
 fagure de stabilizare	■	■	■	
 PAL perforat	■	■	■	
 PAL plin	■	■	■	
 PAL plin cu elemente din placaj		■	■	
fară falț	■	■	■	■
cu falț	■	■	■	
cu falț reversibil	■	■	■	
înălțime 220 cm	■	■		

UȘI DE INTRARE

	AGAT, OPAL	GRANIT CLASA C	EXTREME RC 2	EXTREME RC 3 EI 30, EI 60	EXTREME RC 4
 PAL perforat + placă de aluminiu	■				
 placă PAL perforat + bare de oțel + placă de aluminiu		■			■
 construcție acustică + placă de aluminiu			■	■	

UȘI TEHNICE

	Izolație fonică 27 dB	Izolație fonică 32 dB	Porta SILENCE Rw 37 dB	Izolație fonică 42 dB	EI 30	EI 60	ENDURO	INNOVO 37db	INNOVO 42db	STEEL SOLID	STEEL BASIC	STEEL BASIC PLUS	STEEL EI 30 Plus	STEEL EI 60 Plus	STEEL SECURE RC 3	Clasa mecanică 4
 PAL perforat	■															■
 construcție PAL stratificat		■		■												
 construcție antifonică PORTA Silence®			■													
 placă stratificată perforată			■													
 placă rezistentă la foc						■										
 PAL perforat							■									
 spumă poliuretanică dură								■								
 polistiren expandat (U = 0,88 ^{W/m²·K})									■	■	■					
 vată minerală										■		■			■	
 vată minerală														■		
 fagure de stabilizare											■	■				

LEGENDĂ: ■ disponibil / ■ condiții speciale (informații detaliate pot fi găsite pe pagina produsului)



5
ANI
GARANȚIE

5 ANI

GARANȚIE

36 LUNI

PENTRU UȘI ȘI TOCURI

**+ 24 LUNI
ADIȚIONAL**

PENTRU MONTAREA PRODUSELOR CU
ECHIPE AUTORIZATE DE MONTAJ



REGULAMENTUL PROMOȚIEI
ESTE DISPONIBIL PE:
WWW.PORTADOORS.COM/RO

DORIȚI:

- PRODUSE LA STANDARDE ÎNALTE DE CALITATE
- DESIGN INOVATOR
- PRODUSE CERTIFICATE
- SOLUȚII TESTATE
- REȚEA DE DISTRIBUȚIE EXTINSĂ LA NIVEL EUROPEAN
- SERVICII POST-VÂNZARE PROFESIONISTE

**TOATE ACESTEA LE PUTEȚI GĂSI
ÎN PORTOFOLIUL DE PRODUSE PORTA**

Paleta de culori



Maja Ganszyniec

Designer de produse și mobilier, cunoscută pentru abordarea holistică și responsabilă în procesul de design. Studioul său explorează modul în care designul poate combina frumusețea, funcționalitatea și durabilitatea. Printre clienții săi se numără IKEA, DUKA și BMW.

//

Când am început colaborarea cu PORTA, ne-am stabilit un obiectiv clar: să organizăm oferta astfel încât să fie coerentă și intuitivă. Noul sistem se bazează pe două criterii principale – stil și preț – simplificând procesul de selecție și conferind întregii oferte o structură clară și coerentă.

Împreună cu Maja Ganszyniec, ne-am atins obiectivul. Transparența și organizarea ofertei au devenit fundamentul noii filosofii PORTA pentru zona CMF (culoare-material-finisaj). Întregul proces de selecție a ușilor a fost conceput pentru a facilita luarea deciziilor și a sprijini utilizatorul în fiecare etapă.

Împărțirea ofertei de finisaje în culori Uni și trei linii distincte de decoruri inspirate din lemn permite adaptarea rapidă a acestora la caracterul interiorului:



Modern – decoruri elegante cu structură din lemn, cu un model calm și o culoare uniformă,



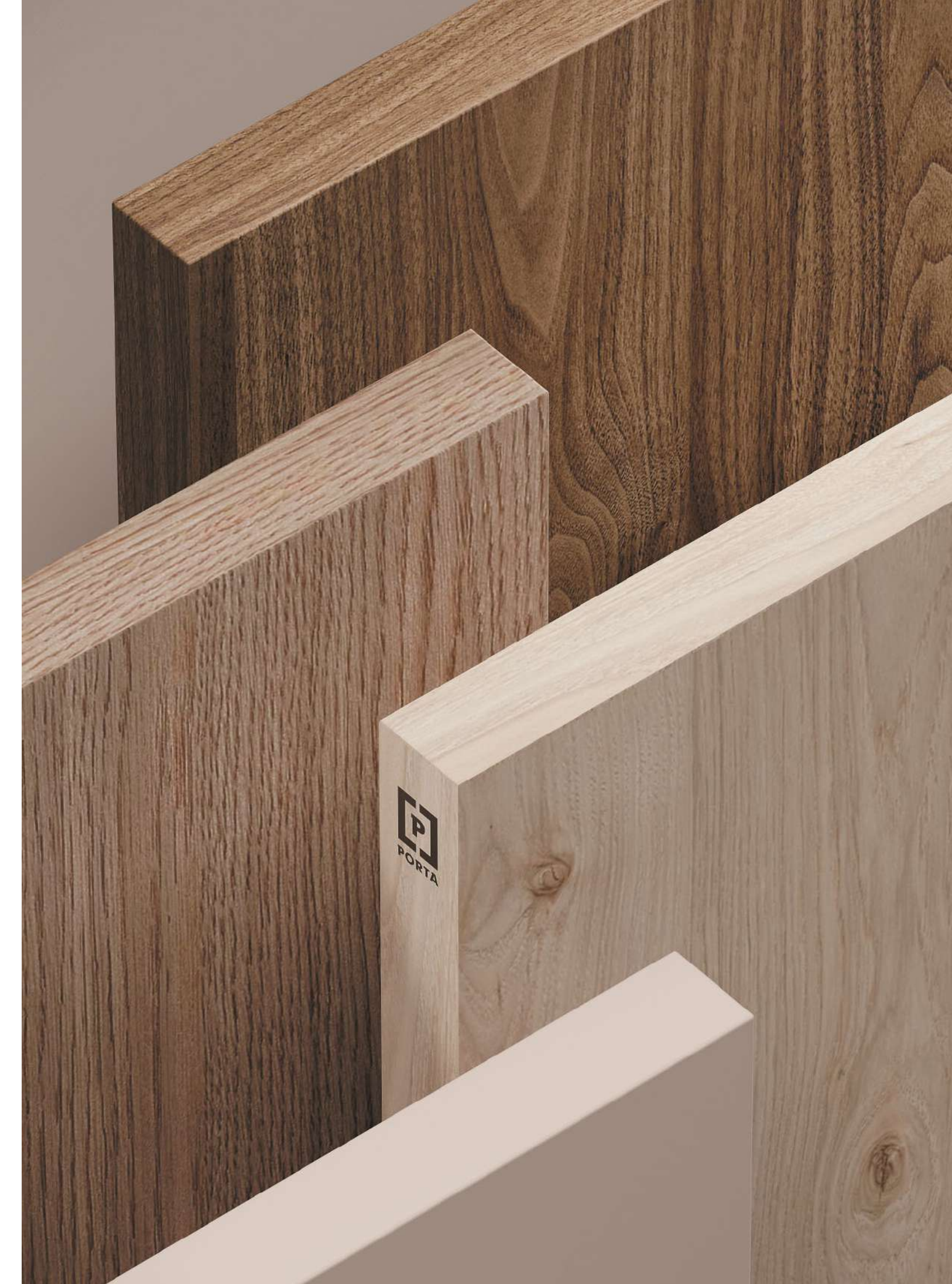
Tradițional – decoruri naturale cu modele clare, noduri mici și contraste subtile,



Rustic – decoruri expresive, rustice, cu textură bogată și un joc vizibil de culori.

De asemenea, am adoptat o structură clară de prețuri, care vă permite să comparați finisajele disponibile – vopsea, finisaj și furnir. Acest lucru facilitează găsirea unei variante care combină armonios aspectele vizuale cu bugetul stabilit.

Noua abordare PORTA urmează ideea unui design ușor de înțeles și funcțional – creează un sistem care nu numai că organizează oferta, ci și inspiră.



P
PORTA

Culori Uni

Culori discrete, uniforme și calme. Oferă o bază neutră; ușile pe acest finisaj nu atrag atenția, ci se integrează armonios în interior.

Culori Uni pot fi utilizate în orice interior, sunt atemporale și universale. Se potrivesc perfect cu diverse materiale precum lemnul, piatra sau metalul.



PORTA ART DECO 6, Alb, mâner FIORO negru

Rezistență sporită



Soft CPL



Alb - SBI
similar cu RAL 9003 /
NCS S 0500-N



Cașmir - SCA
similar cu NCS S 2502-Y20R*
| S 2002-Y50R*

Explicația pictogramelor



UV



Finete
satinată



Anti-
impresion



Certificat CPL

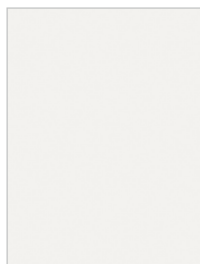


Rezistent la apă

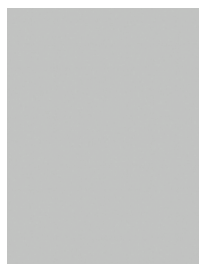


Finisaj mat

Finisaj sintetic



Alb - DBI
similar cu RAL 9003 / NCS
S 0500-N



Gri - DSA
similar cu
NCS S 2500-N



Fiord - DRF
similar cu
NCS S 4010-B50G

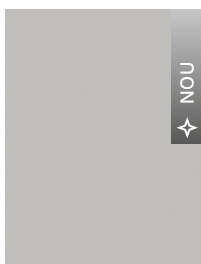


Olive - DOL
similar cu
NCS S 6005-G20Y

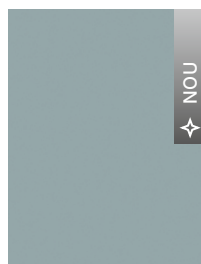
Grupa (2)



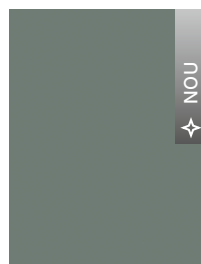
Finisaj sintetic



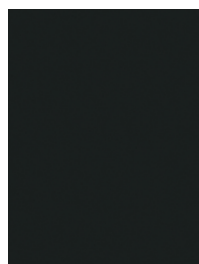
Gri - SSA
similar cu
NCS S 2500-N



Fiord - SRF
similar cu
NCS S 4010-B50G



Olive - SOL
similar cu
NCS S 6005-G20Y



Negru - SCM
similar cu RAL 9005 | 9004 /
NCS 9000-N

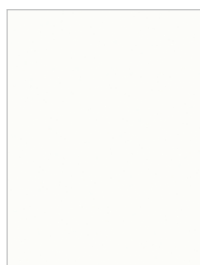


Grafit Mat - JGM
similar cu
NCS S 7500-N

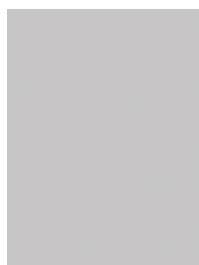
Rezistență superioară

Grupa (3)

Laminat CPL



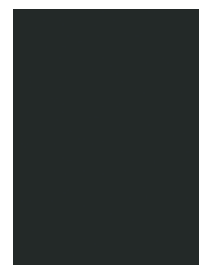
Alb Texturat - 2BM / 7BM /
HBM similară cu
RAL 9003 / NCS S 0500-N



Gri Euroinvest Texturat - 2PO / 7PO
/ HPO similar cu
RAL7047* / NCS S 2000-N



Antracit Texturat - 2NC / 7NC
/ HNC similar cu
RAL7043* | 7016*
/ NCS S7500-N

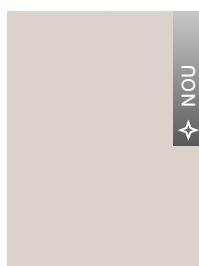


Negru Texturat* - 2EC / 7EC
/ HEC similar cu
RAL 9005 | 9004
/ NCS S 8500-N

Rezistență superioară

Grupa (4)

Laminat CPL Mat



Cașmir - 2CA
EGGER U702 PM
similar cu NCS S 2005-Y60R



Gri Nisipiu - 2SF
EGGER U745 PM
similar cu NCS S 4502-Y50R



Gri Prăfuit - 2SE
EGGER U732 PM similar cu
RAL7037* / NCS S 5000-N

* Similar, în funcție de condițiile specificate

Echivalentele RAL și NCS indicate pot să diferă ușor față de mostre. Acest lucru se aplică în mod special culorilor închise, unde diferiți parametri de luciu pot modifica semnificativ percepția culorii. Vă recomandăm să evaluați o mostră fizică.

Datorită utilizării materiale diferite și a unor tehnologii de finisare separate pentru ușă și toc, poate exista o ușoară diferență de culoare între acestea.

Modern

Lemn elegant, natural, cu un model regulat, liniar al fibrelor (cu dungi și ușor ondulat). Se remarcă printr-o nuanță uniformă și lipsa nodurilor.

Interioare moderne: construcții noi, ansambluri rezidențiale urbane contemporane și case noi în stil modernist.



MODEL DISCRET AL FIBRELOR (FIBRE DREPTE ȘI UȘOR ONDULATE)



FĂRĂ NODURI



CULOARE UNIFORMĂ

Explicația pictogramelor



UV



Certificat CPL



Aspect natural



Structură distinctă, profundă

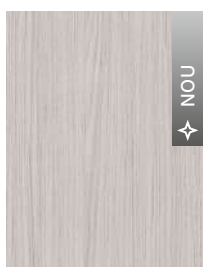


Rezistent la apă

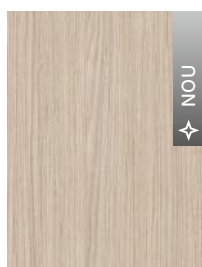
Rezistență sporită

Grupa (2)

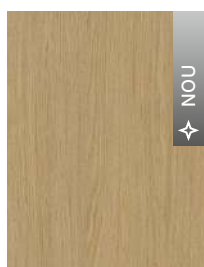
Finisaj sintetic



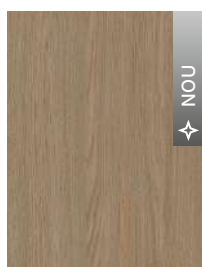
Stejar Alb Salvador
- PEE



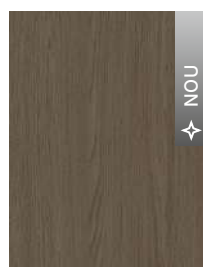
Stejar Deschis Salvador
- PEK



Stejar Natural Arles
- PER



Stejar Arles Toffee
- PET



Stejar Închis Arles
- PEX

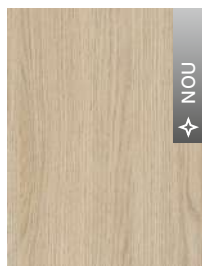


Stejar Havana
- PDH

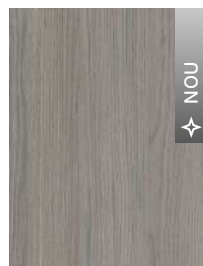
Rezistență superioară

Grupa (3)

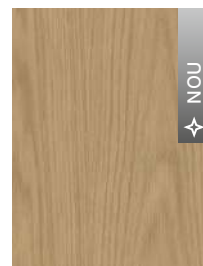
Laminat CPL



Stejar Vicenza
- 2GT / 7GT



Stejar Vicenza Gri
- 2GS / 7GS

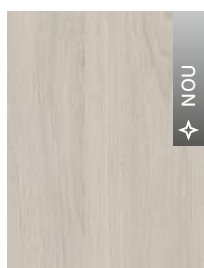


Stejar Bookmatch
- 2DW / 7DW

Rezistență maximă

Grupa (4)

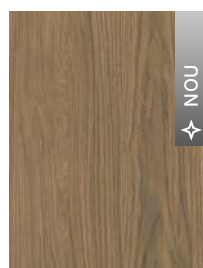
Placă sincronizată de 3 mm



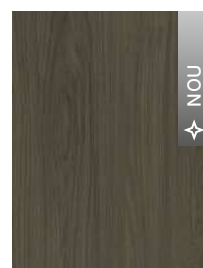
Stejar Alb Casella
- TCB



Stejar Natural Casella
- TCN



Stejar Maro Casella
- TCR

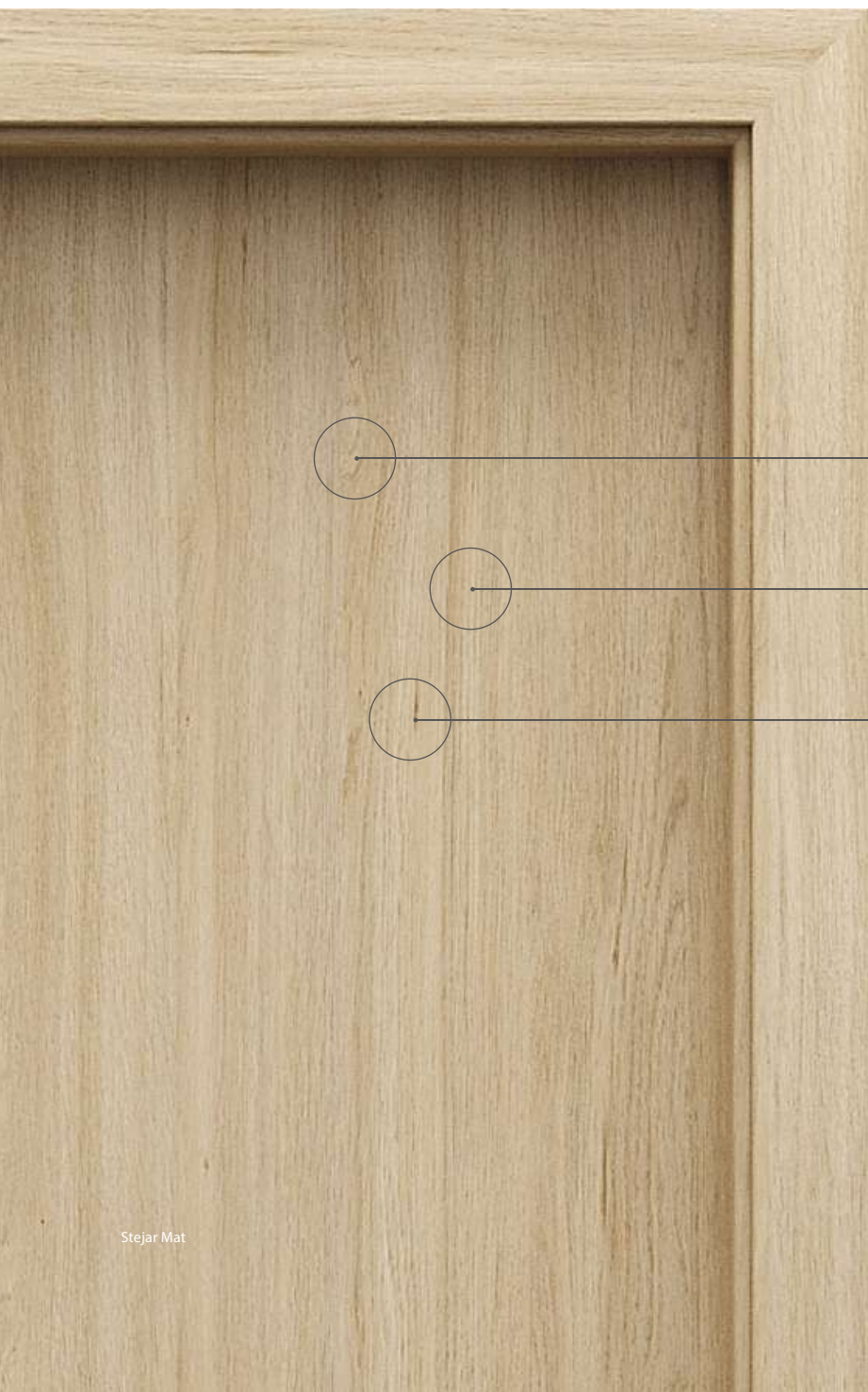


Stejar Marone Casella
- TCE

Tradițional

Lemn natural cu o textură deosebită, evidențiată printr-un model distinctiv al fibrei, noduri mici și variații de culoare naturale.

Interioare calde, potrivite pentru familii: case și apartamente în clădiri noi și vechi, case de vacanță contemporane.



MODEL DISTINCTIV AL FIBREI



CULOARE NEUNIFORMĂ



NODURI MICI

Explicația pictogramelor



UV



Certificat CPL



Aspect natural




Reproduce structura lemnului



Rezistent la apă

Rezistență de bază

Grupa (1)

Finisaj sintetic 



Pin Andersen
- RSD



Wenge Alb
- RNS



Nuc Alb
- DOB



Stejar Clasic
- PDL



Stejar Închis
- RDC

Rezistență sporită

Grupa (2)

Finisaj sintetic



Stejar Mat
- PSM



Stejar Natural
- PDA



Stejar California
- PDK

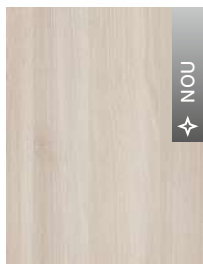


Stejar Mat Închis
- PLC

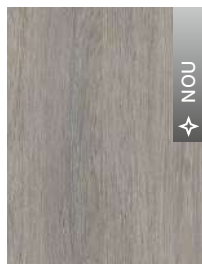
Rezistență superioară

Grupa (3)

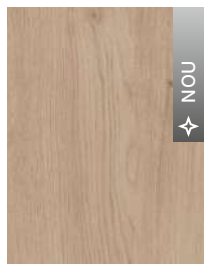
Laminat CPL



Acacia Deschis Lakeland
- 2AL / 7AL



Stejar Lorenzo*
- 2LR / 7LR



Stejar Natural Kendal
- 2KL / 7KL



Hickory Natural*
- 2OH / 7OH



Stejar Natural
- 2DA / 7DA / HDA



Nuc Natural - 2ON / 7ON
/ HON

Rezistență maximă

Grupa (4)



Stejar Nisipiu
- TDP

Rustic

Lemn rustic cu o textură bogată și distinctivă. Textura naturală, variațiile de culoare contrastante și umpluturile cu chit vizibile îi conferă un caracter autentic. Paleta de culori este dominată de nuanțe calde de maro.

Interioare rustice: case individuale, case de vacanță, agroturism.



TEXTURA DISTINCTIVĂ ȘI BOGATĂ
A LEMNULUI

NODURI ȘI UMLUTURI CU CHIT

VARIAȚII DE CULOARE

Explicația pictogramelor



UV



Certificat CPL



Aspect
natural



Anti-
amprentă



Reproduce
structura
lemnului



Structură
distinctă,
profundă



Rezistent la apă

Rezistență de bază

Grupa (1)

Finisaj sintetic



Pin Norwegian
- RSN



Acacia Argintiu
- RAS



Stejar Craft Auriu
- PDB



Stejar Mauvella
- PDM



Stejar Catania
- DDT



Acacia Auriu
- RAM



Stejar Roșu
- RDS

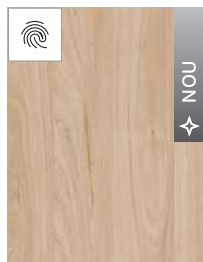
Rezistență sporită

Grupa (2)

Finisaj sintetic



Stejar Scandinav
- PDN



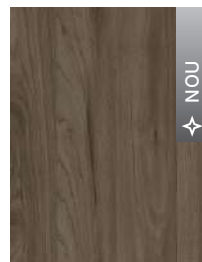
Hickory Deschis Jackson
- PHJ



Stejar Hamilton
- IDQ



Stejar Siberian
- PDY



Hickory Închis
Jackson - PHC

Rezistență superioară

Grupa (3)

Laminat CPL



Stejar Craft Auriu
- 2DB / 7DB

Rezistență maximă

Grupa (4)

Placă sincronizată de 3 mm



Halifax Natural - THN



Halifax Tabak - THT



Stejar Sherman - TDF

Furnir

Furnirul natural este un strat subțire de lemn, fiecare foaie de ușă având un model unic de granulație a lemnului. Nu există două uși identice, ceea ce conferă interiorului un plus de noblețe și autenticitate.

Ușile de interior pe furnir natural se potrivesc atât în interioare clasice, cât și moderne, cu un caracter elegant.



Furnir Natural



Stejar Mat
- AD1

Stejar 1
- ND1/KD1

Frasin
- KJ1

Nuc
- KO1

Furnir Natural - Select Mat



Stejar Bianco Mat
- FLB/ BLB

Stejar
- BDX

Nuc Taupe Mat
- FOT

Nuc Închis
- FQX

Furnir Natural Stejar Satin



Stejar Deschis
- NDJ/KDJ

Stejar Winchester
- NDE/ KDE

Tabacco
- NTC / KTC

Stejar Brun
- NDR/KDR

Mocca
- NMO / KMO

Furnir Natural Uni

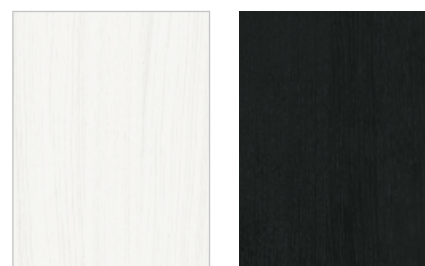
SIMBOLISTICA CULORILOR:

A, B, M, N – furnir în varianta „striații”

E, F, K – furnir în varianta „floare”

Modelul furnirului se obține prin selecția corespunzătoare a lemnului și prelucrarea adecvată a foilor de furnir, precum și prin tehnica de asamblare a acestora. O caracteristică specifică a furnirului natural este posibilitatea de a prezenta diferențe în ceea ce privește nuanțele și distribuția striațiilor pe suprafața finisajului.

Aceste caracteristici ale finisajului nu sunt considerate defecte ale produsului.



Alb Stejar - NBI / KBI
similar cu RAL 9016

Negru - BEC
similar cu RAL 9017

Vopsea pulbere și tablă metalică

Vopsirea cu pulbere creează un strat foarte dur și rezistent. Astfel de uși sunt rezistente la zgârieturi, impacturi și utilizare intensivă.

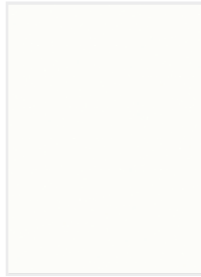


* Similar, în funcție de condițiile specificate

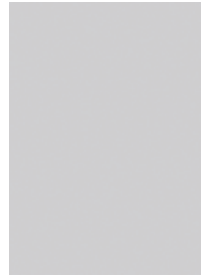
Echivalentele RAL indicate pot să diferă ușor față de mostre. Acest lucru se aplică în mod special culorilor închise, unde diferiți parametri de luciu pot modifica semnificativ percepția culorii. Vă recomandăm să evaluați o mostră fizică.

** marcajul HPL/CPL a fost introdus datorită finisajului Antracit HPL/CPL

Vopsea pe bază de poliester Premium



Alb MAT - LBM
similar cu RAL 9003



Gri MAT - LPM
similar cu RAL 7047



Crem MAT - LKM
similar cu RAL 1019



Maro MAT - LRM
similar cu RAL 8028

Oțel inoxidabil



Oțel inoxidabil - 000



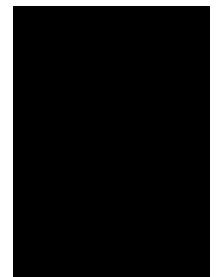
Antracit HPL/CPL - LNC**
similar cu RAL 7043*/7016*



Antracit Structurat - LNT
similar cu RAL 7024



Negru Structurat - LCS
similar cu RAL 9005



Negru MAT - LCM
similar cu RAL 9017

Grund



Gri - LBP

Placă din oțel laminată PVC



Stejar Winchester - GDE



Stejar Auriu - GDZ

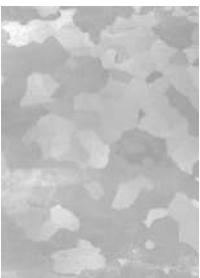


Nuc - GOC



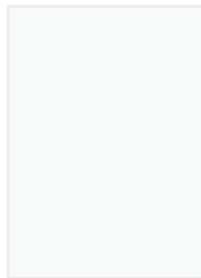
Antracit - GNT

Oțel galvanizat

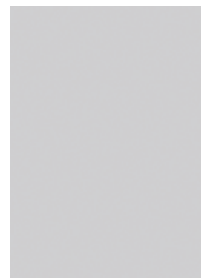


Oțel galvanizat - 000

Tablă de oțel vopsită



Alb - OBI



Gri - OPO



Antracit - ONT

Grupurile Autorizate de Montaj

Listă valabilă la 01.04.2026, varianta actualizată este disponibilă pe www.portadoors.com/ro

ALBA IULIA

SC AB TERMOCOMPLET SRL 0740 207 696
SC FLORIDA CONSTRUCT SRL 0787 649 805
SC GRUSMART SRL 0743 312 724

ARAD

SC GARANT COMPANY SRL 0728 890 810
SC M DOOR PROJECT DECOR SRL 0745 014 427
SC MAGIK DOORS DECOR SRL 0740 379 789
SC RAVELI CONCEPT SRL 0742 600 606

BACĂU

SC ART MIM SRL 0785 111 101

BISTRIȚA

SC DOORFIXMASTER SRL 0753 180 659
SC DOORS&FLOORS SRL 0730 632 144
SC DORYLUCAMAR SRL 0755 426 044
MĂLINAȘ XIMENA NICOLETA I.F. 0744 436 740
SC UNIC ASIEVA SRL 0748 611 399
SC VIO DECOR HOUSE SRL 0753 684 968

BOTOȘANI

SC INTERIO ONE SRL 0743 968 080
SC PROMONTAJ SRL 0791 878 700

BRAȘOV

SC PETRICA DIMOFTE & MATEI AMBIENT SRL 0745 164 389 / 0743 198 814

BUCUREȘTI

SC AMBIENTAL STILL SRL 0762 206 436
SC CMG INTERNATIONAL CONSULT SRL 0722 261 712
SC DAMOB TEAM SRL 0763 387 772
SC DELTA STONE SRL 0735 020 118
SC DOLLY STYLE TRUST SRL 0784 583 410
SC DOUBLE DOOR SRL 0744 333 320
DRĂGHICI GEORGE PFA 0765 791 669
SC HABIKON CONSTRUCT SRL 0752 467 412
SC HSL SOLUTIONS SRL 0752 032 069
SC KADRA TECH SRL 0723 371 731
SC KLUDO INVEST SRL 0721 602 807
SC PORTA BRAND B&M SRL 0752 116 317
SC PORTA DESIGN INVEST SRL 0730 999 694
SC RTH PROCONSTRUCT SRL 0723 112 288
SC SAFTI A.G. SRL 0775 377 411
SC VIAUSS CONSULTING GROUPS SRL 0752 071 000

BUZĂU

SC CONSTAM AMBIENT SRL 0742 891 098

CÂMPIA TURZII

SC NEW DESIGN & SETTING SRL 0756 091 110

CLUJ NAPOCA

SC BMA DESIGN CONSTRUCT SRL 0745 551 480
SC CASA DE STICLĂ SRL 0745 382 999
SC DENNVERPROFI SRL 0744 779 949
SC EL GANADOR SRL 0746 087 683
SC DOUBLE DOOR SRL 0744 333 320
SC EMIMOND SRL 0753 064 434
SC EUROUSI SRL 0744 292 668
SC EVOTERM SRL 0755 035 932
SC FLORIDA CONSTRUCT SRL 0787 649 807
SC FRENTZ CONSTRUCT-INSTAL SRL 0764 449 106
SC FRESH START RENOVATION SRL 0740 787 302
SC GMB PROFIDOORS SRL 0729 400 151
SC HAUS MULTISERV SRL 0751 481 234
SC INTERDOORS TRADING SRL 0741 002 387
SC PIGO DOORS SRL 0758 132 904
SC VANNDOORS SRL 0746 523 569
SC KADRA TECH SRL 0725 441 211
SC ZEN DECO AVRIL SRL 0758 393 427

CONSTANȚA

SC CASA CONCEPT SRL 0724 056 076
SC FRAROBSSIM SRL 0765 495 800

CRAIOVA

SC AMSALI IMPEX SRL 0770 887 261 / 0770 887 256
SC DISTRICT SUD SRL 0735 171 104
SC DIVARE CONCEPT SRL 0763 120 031
SC HDC DOORS & WINDOWS SRL 0786 159 059 / 0786 159 060
SC JIAFLOR RADSERV CONSTRUCT SRL 0757 535 268
SC NEW LOK INVEST SRL 0747 600 333
SC PROGOPO IMPEX SRL 0732 019 669 / 0749 040 438

GALAȚI

SC MICASA PAINT SRL 0755 665 390
SC ROM DECOR SRL 0742 038 421

HUNEDOARA

SC TRD GENERAL GROUP SRL 0767 075 787

IAȘI

SC CONSTRUCTIS AG SRL 0745 293 125
SC INTERIO ONE SRL 0743 968 080
SC PROMONTAJ SRL 0791 878 700
SC WHITE CDR SRL 0740 134 102

LUGOJ

SC MONTAVERSE RSC SRL 0722 296 187

MARAMUREȘ

SC DOORGLASS BV SRL 0752 455 766
SC MITIONI SRL 0742 238 873

MIERCUREA-CIUC

SC MOBUNIC CENTER SRL 0799 756 006

ONEȘTI

SC NOVA DESIGN SRL 0745 969 013

ORADEA

SC EUROBAC ROMANIA SRL 0725 222 003
SC PORTA STAR SRL 0756 497 680
SC RAVELI CONCEPT SRL 0742 600 606

PETROȘANI

TRD GENERAL GROUP SRL 0767 075 787

PIATRA NEAMȚ

SC BRV MONTAJ LEMN SRL 0726 564 016
SC PRO CASA FAMILY SRL 0726 746 182

PLOIEȘTI

SC FERUSA SRL 0751 230 009
GODIAC VASILE PFA 0738 264 299
LĂZĂRESCU GEORGIAN-ROMEO PFA 0722 416 713 / 0729 006 868
SC TIMAREX DESIGN SRL 0745 515 063
TUPITA V. GHEORGHE PFA 0744 556 119
SC ZOOM DESIGN SRL 0752 282 990

RÂMNICU VÂLCEA

IULIAN ȘI NICOLETA SRL 0757 677 354
SC PAVITOR SRL 0751 414 016

SATU MARE

SC SYFCO.ROT SRL 0741 619 749
SC UNIQUE DOORS SRL 0755 358 974

SIBIU

SC AVI SRL 0727 200 101
CRĂCIUN MARIUS CONSTANTIN PFA 0720 463 974
SC CRD PERFECT HOUSE SRL 0724 355 515
SC FLORIDA CONSTRUCT SRL 0733 915 654
SC SAF KONFORT SRL 0752 287 071
SAVU ROLAND - VALENTIN PFA 0722 360 650
STAIU MIHAI-FLORIN PFA 0720 604 020

SIGHEȚUL MARMAȚIEI

SC ALUTERM SRL 0744 606 212

SUCEAVA

SC INTERIO ONE SRL 0743 968 080
SC INTERIOR DOORS PREMIUM SRL 0742 902 409
SC PROMONTAJ SRL 0791 878 700

TÂRGU JIU

SC TRIVOLI IMPEX SRL 0745 594 334
SC PAVITOR SRL 0760 279 522

TÂRGU MUREȘ

VAIDA SILVIU GABRIEL I.I. 0752 823 089
SC BTM DISTRIBUTION SRL 0728 606 061
NAGHI-ROMAȚA DANIEL PFA 0771 083 323
NAGY A.I. CSABA-ATTILA I.I 0727 350 369
SC SAR-DAN MONTAJ SRL 0741 074 736

TIMIȘOARA

SC IDEAL DESIGN ERC SRL 0771 279 869
SC NCC TRADE DESIGN SRL 0724 386 112
OANCEA A. DANUT PFA 0744 395 656
SC PANATERM CONSTRUCT SRL 0751 567 855
SC RAVELI CONCEPT SRL 0742 600 606

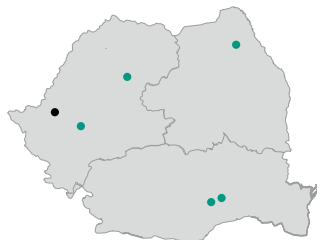
TULCEA

SC ARCASWOOD SRL 0755 463 760

ZALĂU

SC CRISTALERIA ZALĂU SRL-D 0744 788 845
SC INDOMATIC SRL 0741 138 918

Scanați codul QR și
verificați grupurile autorizate
de montaj PORTA



- Fabrica PORTA Arad
- Manager Regional de Vânzări România Est:
tel: 0040 729 106 642 porta_est@porta.com.pl
- Manager Regional de Vânzări România Vest:
tel: 0040 784 504 791 porta_vest@porta.com.pl
- Manager Regional de Vânzări România Sud:
tel: 0040 731 930 882 porta_sud@porta.com.pl
- Manager Regional de Vânzări Proiecte România Sud:
tel: 0040 734 459 179 proiecte_sud@porta.com.pl
- Manager Regional de Vânzări Proiecte România Vest:
tel: 0040 790 921 625 proiecte_vest@porta.com.pl



S.C. PORTA KMI România S.R.L.

CUI: RO15624380, J02/910/2003, Capital social: 44.871.120 RON
Zona Industrială Arad Nord - Vest, Strada III, Nr. 11, 310491 Arad
Tel: +40 / 257 227 400, fax: +40 / 257 227 401

www.portadoors.com/ro | info_doors@porta.com.pl

Vezi cataloagele PORTA



**DISPONIBILE
ÎN FORMAT PDF**



Acest catalog nu constituie o ofertă și nici nu constituie garanția pentru conformitate privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora.

PORTA KMI România își rezervă dreptul de a modifica (fără notificare prealabilă) parametrii tehnici, echipamentele, termenii garanției extinse și specificațiile produselor. Informațiile conținute în prezentul document sunt actuale la momentul publicării. ATENȚIE! Datorită tehnicii de imprimare folosită, culoarea produsului prezentat poate să difere de cea originală.

S.C. PORTA KMI România S.R.L.
Zona Industrială Arad Nord – Vest, Strada III, Nr. 11, 310491 Arad

[PORTA]

NOU
/ PRIMUL
DE PE PIAȚĂ

TOC 100% REZISTENT LA APĂ



HYDRO PROTECT™

Gata cu tocurile umflate în spațiile cu umiditate crescută!

**FUNCTION
+ DESIGN**

HYDRO PROTECT™ noua generație de tocuri PORTA SYSTEM realizate din compozit lemn-polimer, vă permite să vă simțiți în siguranță și confortabil în bucătărie, baie, spălătorie, oriunde suprafețele sunt expuse în mod deosebit la umiditate. Bucurați-vă de viață și de liniște, **tocul HYDRO PROTECT™** este 100% rezistent la apă.

Pentru a identifica produsele din gama PORTA compatibile cu tocul HYDRO PROTECT™, căutați pictograma corespunzătoare aflată în dreptul produselor.