

D

**DIN ISO
9001:2000**

 Organizația de Asigurare a
 Calității pentru Profile PVC
 în cadrul Uniunii Calității
 pentru Articole din Plastic.

 Institutul de Cercetare pentru
 Tâmplărie PVC Rosenheim

 Centrul Sud-German
 pentru Materiale Plastice

 BSI Certificate
 N°. FM25333

CH


 Institutul Federal
 de Încercarea Materialelor

NL



Institutul de Certificare Olanda



Institutul de certificare Olanda

Programul nostru de fabricație cuprinde:

☒ Roplasto | 7001

- sistem de profile pentru ferestre și uși (sistem cu 3 și 5 camere)
- sistem cu garnitură de bătaie și garnitură de mijloc, cu adâncime de încastrare de 84/68 mm
- cercevele în varianta cu suprafața decalată, design sau rotunjit

☒ Roplasto | 6002

- sistem de profile pentru ferestre și uși (sistem 3 camere)
- sistem cu garnitură de bătaie, cu adâncime de încastrare de 74/58 mm
- vitrificare cu geamuri până la 32 mm grosime
- optică softline

☒ Roplasto | 4002

- sistem de elemente glisante
- rame executate din profile de aluminiu cu barieră termică, adâncimea de încastrare 130 mm
- cercevele din profile PVC multi-cameră, adâncimea de încastrare 58 mm

☒ Roplasto | 4001

- sistem pentru uși glisante cu ridicare
- sistem izolat termic, adâncimea totală de încastrare 170 mm
- cercevele din profile 4-camere de 70 mm

☒ Roplasto | 3001

- sistem pentru rulouri
- sistem cu casete montate deasupra în două tipodimensiuni executate în varianta izolată termic/sonic, echipabile cu plasă contra insectelor
- lamele din PVC și aluminiu, într-o bogată paletă de culori

☒ Roplasto | 2001

- sistem pentru obloane
- adâncime de încastrare 42 mm
- lamele fixe și mobile

☒ Roplasto | 1001

- protecție efectivă împotriva insectelor
- design estetic, bogat în sortiment de culori
- montaj simplu și ușor

B


 Union Belge pour
 l'Agrément technique
 dans la construction

RUS



Institutul de Certificare Rusia

H


 Eptésigyl Művelődésügyi és Innovációs Kht.
 Institutul de Certificare Ungaria

RO



Institutul de Certificare România

CZ


 Institut pro testování
 a certifikaci, a.s.

PL


 Instytut Techniki
 Budowlanej
 (Institutul pt. Tehnica Construcțiilor)

SK


 SKTC-110
 pri VUSAPL, a.s.t.

HR



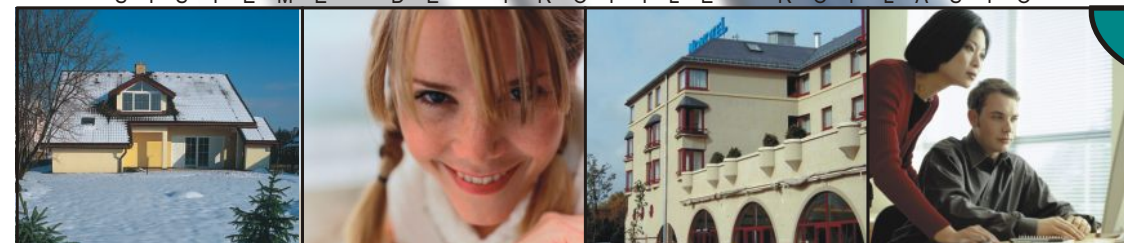
Institutul de Certificare Croația

UA



Institutul de Certificare Ucraina

S I S T E M E D E P R O F I L E R O P L A S T O



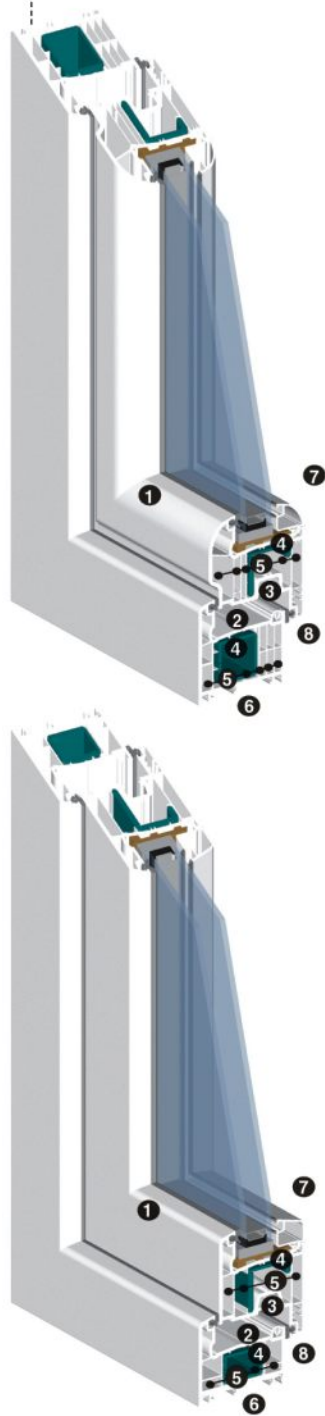
Prezentare sistem


ROPLASTO
 member of BESAGROUP

 SC Profile Roplasto SRL
 407281 com Florești, sat Luna de Sus FN, jud Cluj
 Tel. +40 (0)264 266 535 • +40 (0)264 266 911
 E-mail: office@roplasto.ro • www.roplasto.com

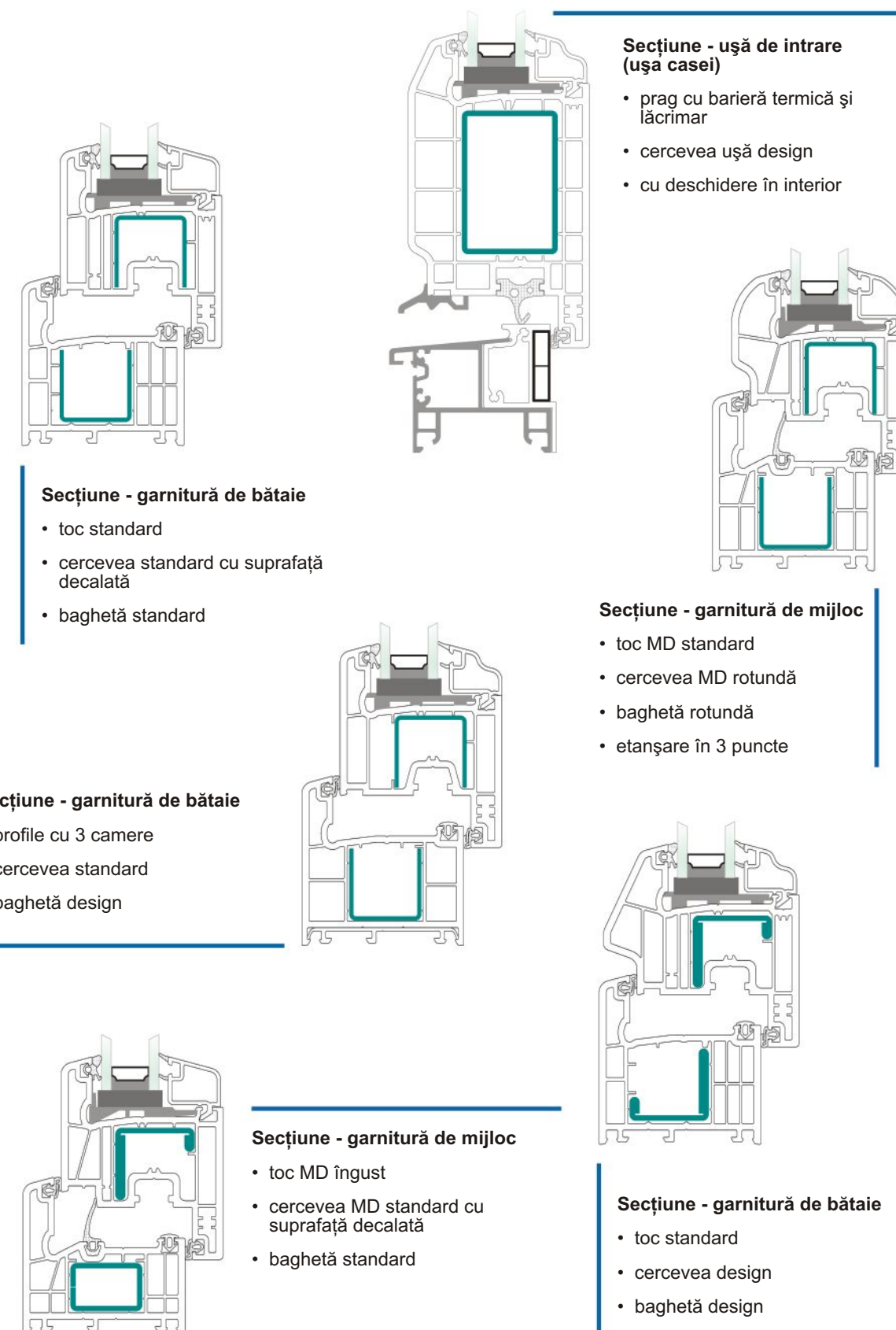

 Roplasto | 7001

Argumente care vă pot convinge



- 1 → **DESIGN**
 - optica suplă a profilului datorită unor contururi ușoare
 - imagini atractive de softline datorită unei raze a cantului de 5 mm
 - suprafețe ale profilului de bună calitate care se și întrețin ușor
 - pantă de 15° pentru scurgerea optimă a apei
 - un sortiment bogat de culori – și la infoliere pe o singură față
 - profil îngust pentru o mai bună iluminare la suprafețe mari de geam
- 2 → **FALȚ SEMI ÎNCLINAT**
 - falț interior neted, ușor de curățat cu scurgere suplimentară pentru scurgerea optimă a apei
 - la alegere, scurgerea poate fi în față sau ascunsă dedesubt
 - montare optimă prin dibluri perfecte
- 3 → **EURO ÎNCHIZĂTORI**
 - ax zăvor de 13 mm
 - de la zăvoare standard până la cele de mare siguranță
 - componentele zăvorului pot fi înșurubate în oțel pentru a împiedica efracția
- 4 → **CAMERA DE ÎNTĂRIRE**
 - camere de întărire de mari dimensiuni în toc și cercevea; astfel se pot realiza și elemente de construcții mari
- 5 → **ADÂNCIME DE ÎNCASTRARE DE 68 mm, SISTEM DE 5 ȘI 3 CAMERE**
 - protecție termică maximă (conform cerințelor ordonanței de economisire a energiei EnEV) prin:
 - până la CINCI camere termice consecutive atât în toc cât și în cercevea
 - reducerea costurilor de încălzire
 - valoarea Uf ajunge până la 1,1W/m²K
 - calități antifonice mai bune pentru mai mult confort în propria casă
 - statică proprie pentru profile rezistente
 - o mai bună rezistență la colțuri pentru o funcționare îndelungată
- 6 → **RACORDURI PERVAZ**
 - toate racordurile de pervaz (pervaz interior și exterior) realizabile printr-o multitudine de profile suplimentare – accesorii
 - cuplarea fără probleme a profilelor suplimentare
- 7 → **BAGHETE**
 - design arhitectural variat și optică frumoasă
 - este garantată permanent o bună fixare – chiar și la geamuri speciale, ca de ex. geamuri pentru protecție termică, fonică sau geamuri antiefracție
 - permit montarea geamurilor cu până la 40 mm grosime
- 8 → **GARNITURI**
 - sunt suple și abia vizibile
 - verificate la cele mai dure expuneri de mediu pentru asigurarea unei ferestre etanșe
 - negru și alb papirus

Roplasto | 7001

**Secțiune - ușă de intrare (ușa casei)**

- prag cu barieră termică și lăcrimar
- cercevea ușă design
- cu deschidere în interior

Secțiune - garnitură de bătaie

- toc standard
- cercevea standard cu suprafață decalată
- baghetă standard

Secțiune - garnitură de mijloc

- toc MD standard
- cercevea MD rotundă
- baghetă rotundă
- etanșare în 3 puncte

Secțiune - garnitură de bătaie

- profile cu 3 camere
- cercevea standard
- baghetă design

Secțiune - garnitură de mijloc

- toc MD îngust
- cercevea MD standard cu suprafață decalată
- baghetă standard

Secțiune - garnitură de bătaie

- toc standard
- cercevea design
- baghetă design