

# Ce este un **PANEL**?

Panelurile ornamentale tip sandwich pentru uși sunt plăci dreptunghiulare din PVC, HPL sau aluminiu, compuse din mai multe foi, în funcție de umplutura dorită de client: Tip A, B, C sau standard.

Panelurile ornamentale se pot comanda atât pentru ușile de exterior cât pentru la cele de interior fiind cea mai optimă modalitate de a înlocui clasică ușa de termopan de la intrare. Acestea oferă realizare într-un termen scurt, montaj rapid și ușor, greutate mică, design deosebit.

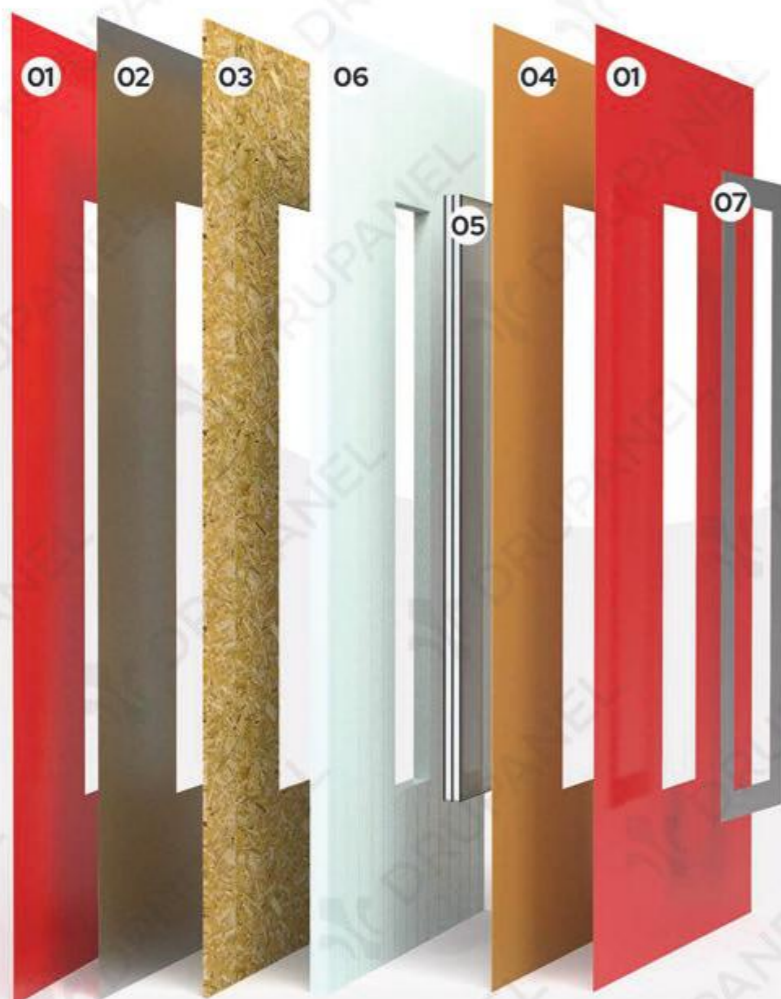
Grosimea unui panel se poate executa între 20mm și 52mm dar avem, posibilitatea de a realiza orice dimensiune dorită. Pachetul standard este de 24mm.

## PANEL TERMOFORMAT

Modelul panelului se prezintă cu detalii mai accentuate, materialul PVC termoformat fiind mai maleabil.

## PANEL AMBUTISAT

Modelele panelului au formă mai rotunjită cu detalii mai discrete date de ambutisarea aluminiului.



### MATERIALE

- 01 - ALU / PVC / HPL
- 02 - TABLĂ ZINCATĂ 0,4 MM
- 03 - OSB
- 04 - MDF
- 05 - PACHET GEAM TRIPLU  
- PACHET GEAM DUBLU
- 06 - XPS 15-43 MM
- 07 - ORNAMENT



## PANEL FREZAT

Model cu contur precis ce presupune prelucrarea aluminiului prin așchiere cu îndepărtarea excesului de material. Se poate realiza doar din aluminiu de 3 mm.

## PANEL ROLUIT

Model discret și rotunjit ce presupune un proces de îndoire a aluminiului de înaltă precizie și calitate. Se poate realiza doar din aluminiu de 1,25 mm.

## Pachet panel

Grosimi 24-52mm

### Tip C

(MDF, TABLĂ, XPS)

ALU / PVC / HPL

MDF

Tablă zincată 0,4 mm

XPS 15-43 mm

### Tip B

(MDF, OBS, XPS)

ALU / PVC / HPL

OBS

XPS 15-43 mm

### Tip A

(MDF, XPS)

ALU / PVC / HPL

MDF

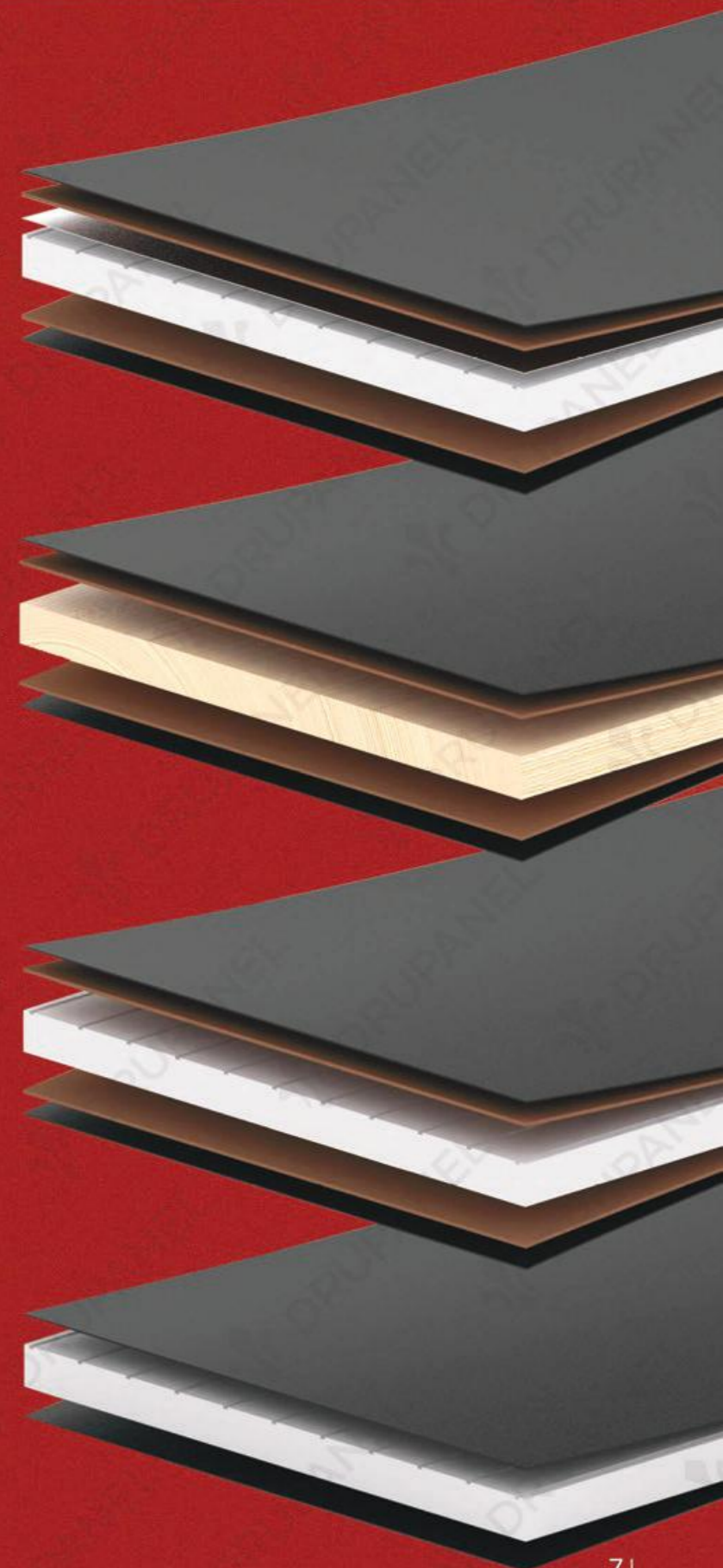
XPS 15-43 mm

### STANDARD

(XPS)

ALU / PVC / HPL

XPS 21-49 mm



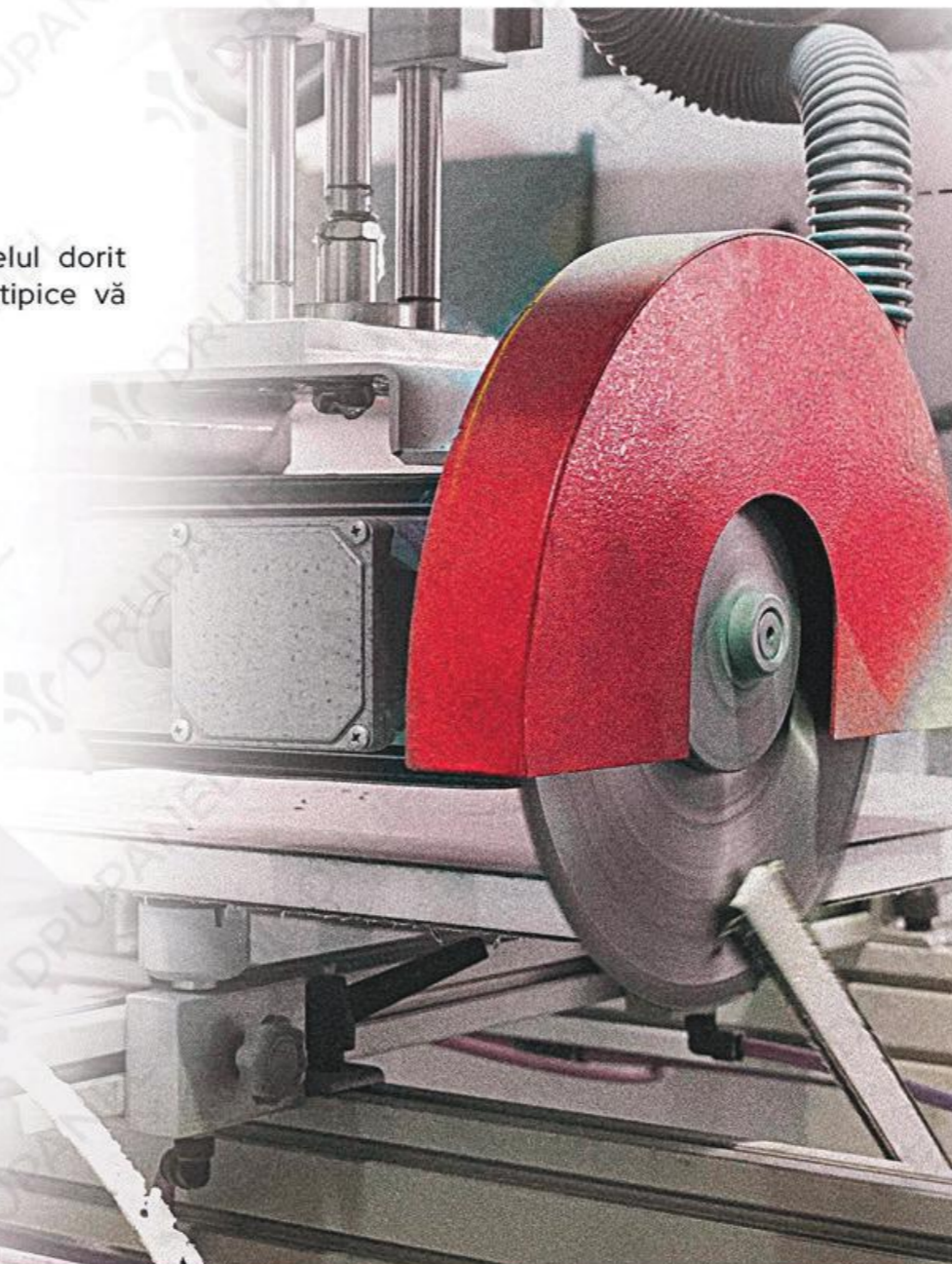
## Dimensiuni

În funcție de necesitățile dvs vă puteți optimiza panelul dorit conform dimensiunilor prezentate. Pentru dimensiuni atipice vă rugăm să luați legătura cu departamentul de comenzi.

### Dimensiunile standard:

Panel principal - L: 900 / H: 2100

Panel lateral - L: 450 / H: 2100



## Debitare PANELURI

Pentru ca debitările să iasă perfect, sunt necesare cunoștințe de specialitate, care necesită atenție la detalii și o mare precizie milimetrică astfel încât modelul se centrează perfect pe mijloc iar surplusul de panel este eliminat.

Vă punem la dispoziție astfel serviciul de debitare al panelurilor la dimensiunea dorită de dumneavoastră, având în vedere cotele minime de debitare pentru fiecare model în parte, în funcție de elementele componente ornamentale ale acestuia.



Cote minime  
de debitare

## Configurarea Ușii

În funcție de necesitățile dvs vă puteți optimiza ușa dorită conform dimensiunilor prezentate. Pentru dimensiuni atipice vă rugăm să luați legătura cu departamentul de comenzi.



Ușă simplă



Ușă cu o laterală



Ușă cu două laterale



Ușă dublă



Ușă cu luminator



Ușă cu laterală și luminator



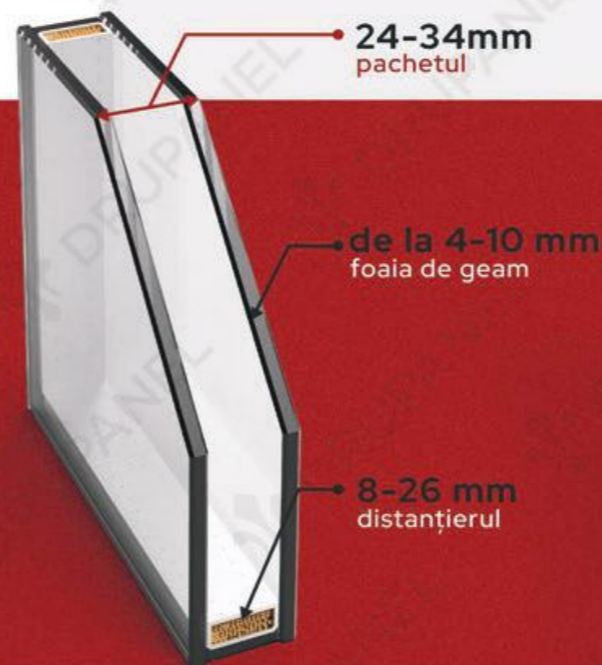
Ușă cu două laterale și luminator



Ușă dublă și luminator



### Pachet geam dublu



### Pachet geam triplu



## Pachet de STICLĂ

Pentru ca un geam să fie eficient, este important ca distanțierul care desparte 2 foi de geam să aibă dimensiunea între 14-16 mm iar grosimea sticlei să fie de minim 4 mm. Indicatorul de grosime al pachetului de geam termoizolant se calculează astfel în felul următor:

**Pentru pachetul de geam dublu** - grosimea sticlei+distanțier+grosimea sticlei

**Pentru pachetul pachetului de geam triplu** - grosimea sticlei+distanțier+grosimea sticlei+distanțier+grosimea sticlei

# Seria **ROLUITE**

Video Tehnologia  
de Roluire



Este cea mai **nouă serie lansată de Drupanel (2022)** care ne permite să inovăm în continuare și să ne adaptăm conform cerințelor pieței în continuă schimbare. Prin intermediul procesului de roluire și ștanțare am reușit să ne eficientizăm astfel timpul de prelucrare a aluminiului cu 80%, rezultând o capacitate mai mare de producție și livrarea într-un timp cât mai scurt și operativ pentru satisfacerea colaboratorilor și clienților noștri.



R-2222



R-2221



R-2220



R-2219



**R-2218**



**R-2218A**



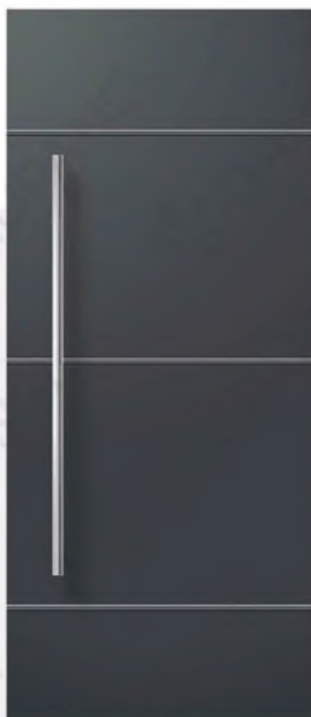
**R-2216**



**R-2217**



**R-2217A**



**R-2216A**



**R-2216B**



**R-2216C**



R-2215



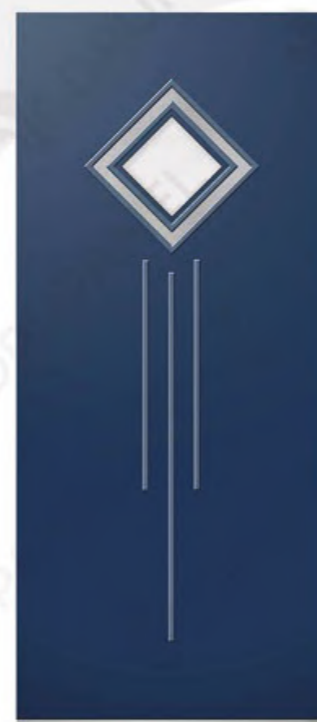
R-2214



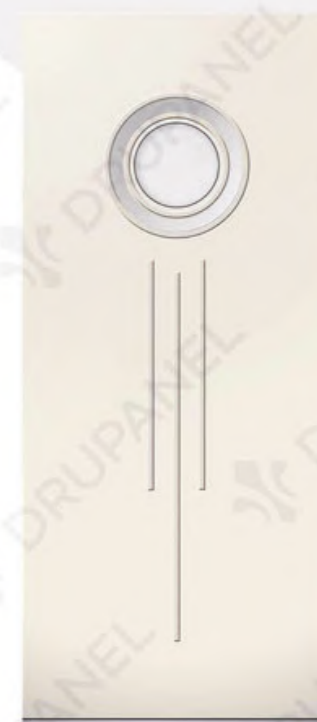
R-2213



R-2212



R-2211



R-2210



R-2210A



R-2209



R-2209A



R-2208



**R-2207**



**R-2207A**



**R-2207B**



**R-2207C**



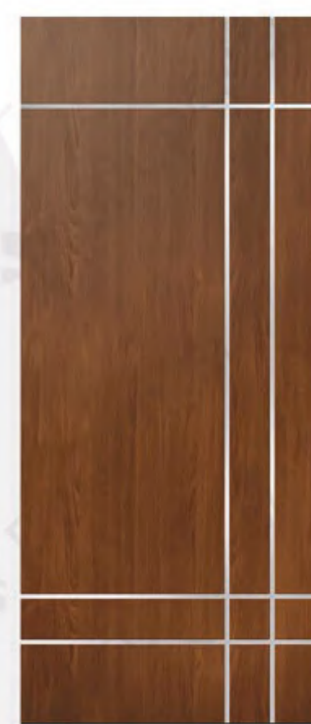
**R-2206**



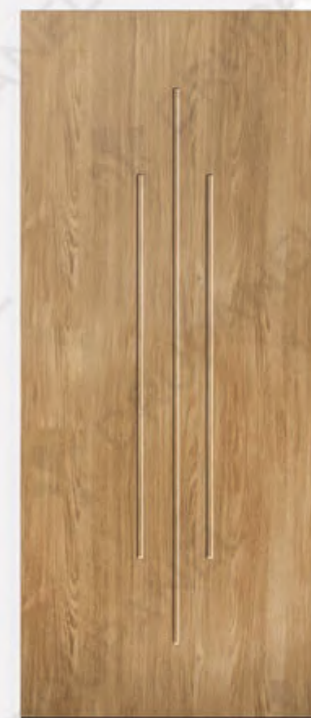
**R-2204**



**R-2205**



**R-2204A**



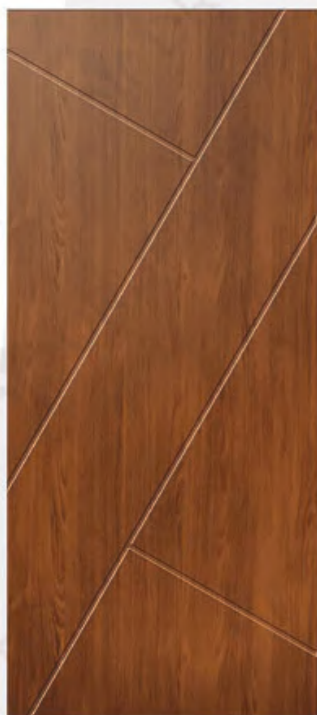
R-2203



R-2202



R-2201



R-2200



R-2205A



# Seria **ALUMINIU**

Seria aluminiu este alcătuită dintr-un număr variat de modele, diversitatea posibilităților de configurare a ușilor de aluminiu vă vor îndeplini dorințele de a obține o ușă modernă cu un standard ridicat de confort și siguranță datorită materialelor de calitate din care acestea sunt compuse.

## PELUCRARE ALUMINIU

Plăcile de aluminiu pot fi prelucrate de către un CNC sau Laser Cut. Acestea se pot freza sau tăia sub diferite forme de către utilaje, pregătind foile pentru următorul proces. Alumiuniul este utilizat de asemenea și pentru crearea diverselor ornamente aplicate sau îngropate pentru panelurile ornamentale.



## Ornamente

- 1 Frezare**  
- adâncime frezare 0.8 mm
- 2 Ornamet îngropat**  
- frezare + ornamet aluminiu 1.5 mm
- 3 Ornamet aplicat**  
- ornamet aluminiu de 1 mm



Video Ornamet Decorativ

Frezare

Ornamet îngropat

Ornamet aplicat



1

2

3

2101



2028



2027



2026\_2



2025



2024



2023



2022



2021



2020\_2



2019



2018



2017



2016\_2



2015



2014



2013\_2



2012



2011



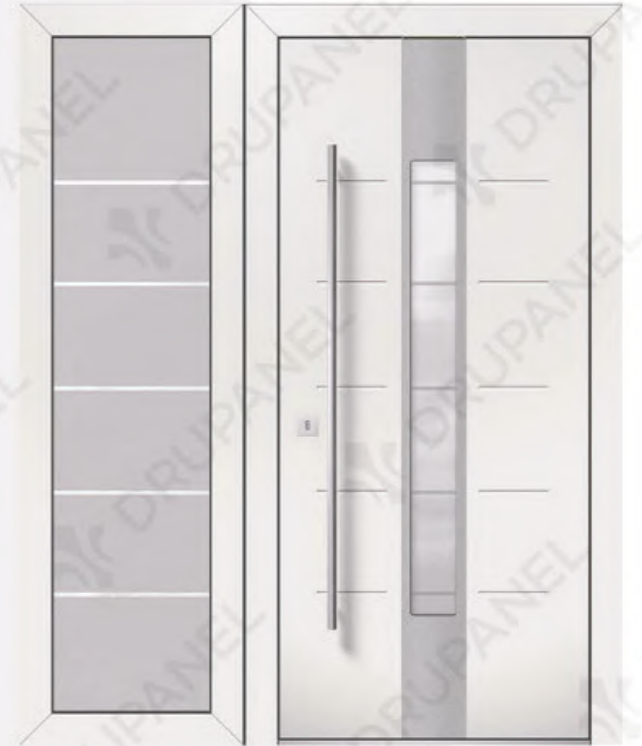
2010



2009\_2



2009A\_2



2008



2008A



2007



2007A



2007B



2006\_2



2006A\_2



2005



2005A



2004\_2



2003\_2



2002



2002A



2001



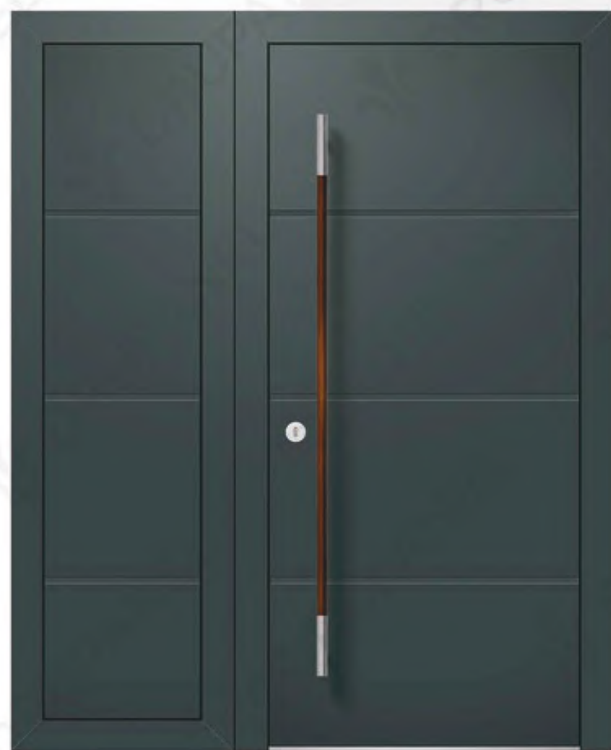
1836



1835



1834



1833



1832



1831



1830



1829



1828\_2



1827



1826\_2



1825\_2



1824



1823



1822



1821



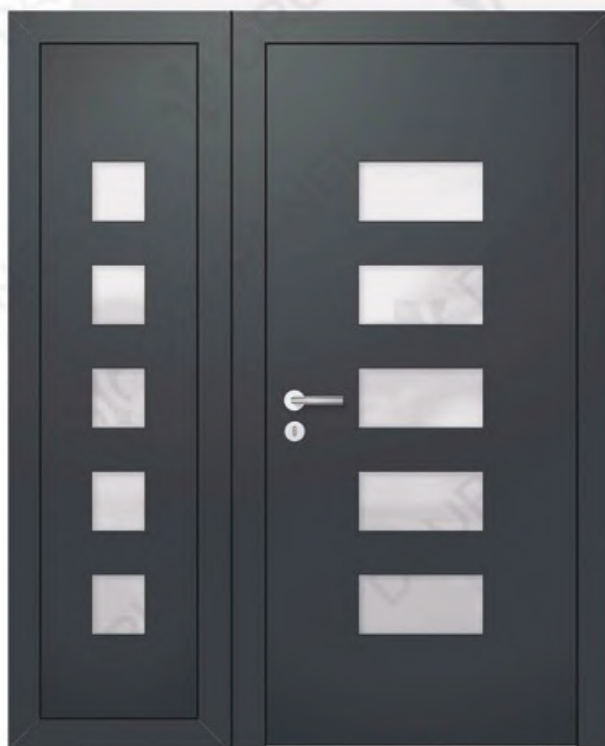
1820



1483



1482



1479



1478



1474



1473\_2



1435\_2



1434



1436



1433A



1430



1432\_2



1429\_2



1431



1428\_2



1427\_2



1426\_2



1425\_2



1424\_2



1423\_2



1422





1422B



1421



1420\_2



1419\_2



1418



1417



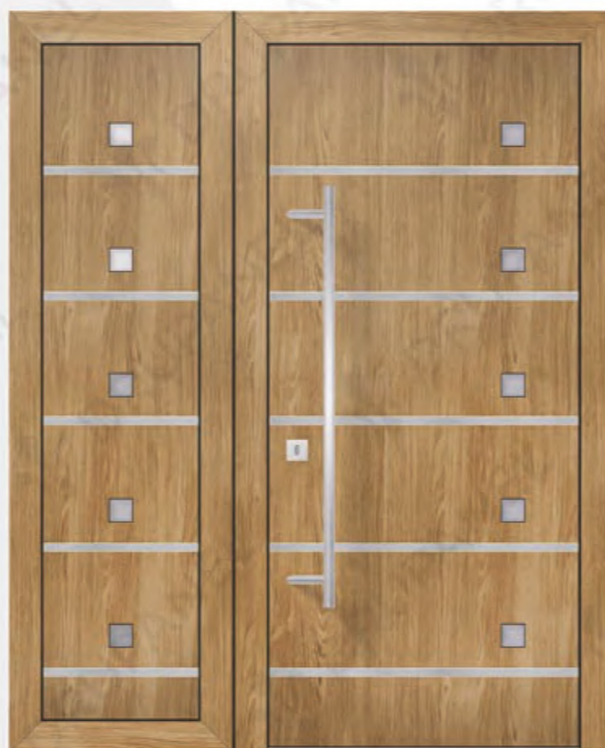
1416\_2



1415



1414



1413



1412



1411



1410



1409



1408



1407\_2

1406



1405



1404



1403



1402



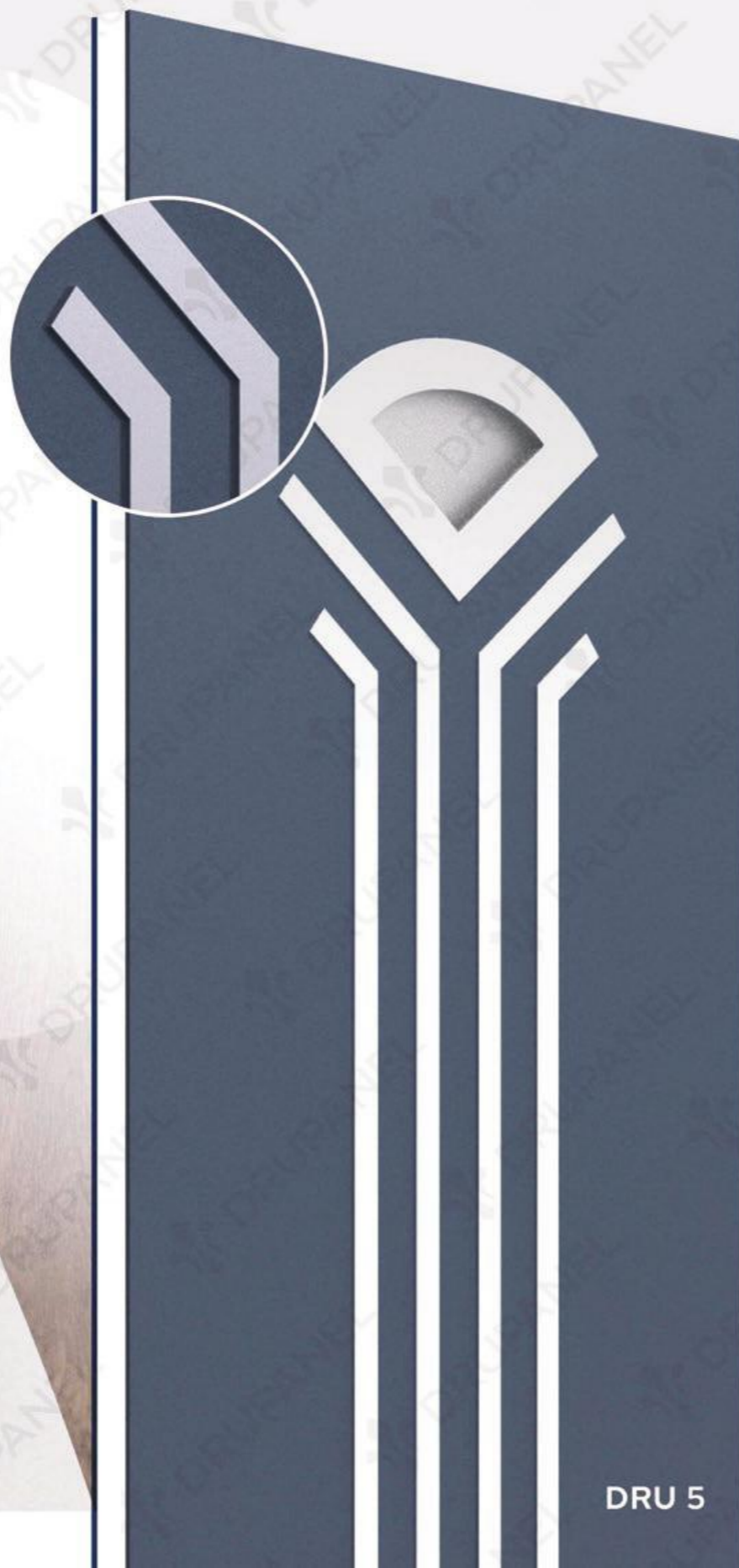
1401\_2



# Seria DRU

Modele de ornamente cu forme bine definite, proporții geometrice minuțios realizate pentru modelele de sticlă sablată, armonie între materiale, detalii și accente aplicate cu ajutorul sticlei fuzionate, fac într-un final diferența pentru o avea o ușă excepțională.

Datorită Seriei DRU sunt îndeplinite cele mai înalte standarde, lăsând o impresie de durată. Acesta reflectă personalitatea proprietarului și declanșează o emoție de fiecare dată când o privești, iar oaspeții pot simți că sunt mereu bine veniți într-o astfel de reședință.



DRU 5



DRU 9

**DRU 1**



**DRU 1\_2**



**DRU 2**



**DRU 2**



**DRU 3**



**DRU 3\_2**



**DRU 4**



**DRU 4\_2**





**DRU 5**



**DRU 5**



**DRU 6**



**DRU 6**



DRU 7



DRU 7\_6



DRU 8



DRU 8



DRU 9



DRU 9



DRU 10



DRU 10



DRU 11



DRU 11



DRU 12



DRU 12\_2



**DRU 13**



**DRU 13\_2**



**DRU 14**



**DRU 14**



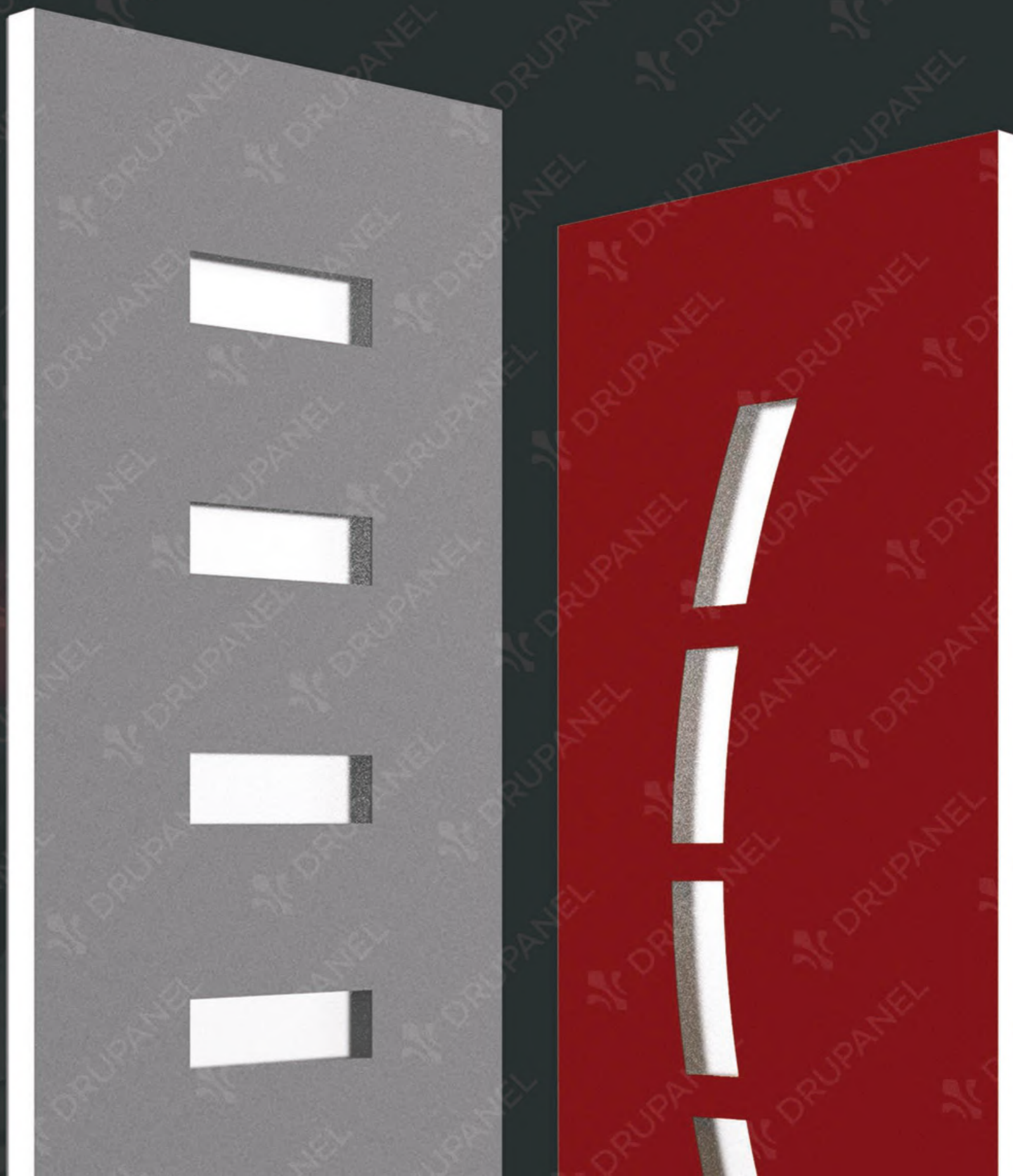
**DRU 6**



# Seria **FLAT**

Seria Flat păstrează forme și proporții din modele clasice și le simplifică într-o manieră de actualitate. Un aspect clar cu detalii precise poate să ducă astfel la un produs pur și onest.

Funcționalitatea produsului, calitatea finisărilor, materialele încorporate, asigură o mentenanță scăzută și o durată de viață cât mai lungă. Puteți să vă puneți amprenta cu detalii de design personale pentru a avea o experiență completă și o ușă de intrare unică.



| 101



| 102



| 103



| 104



| 105



| 106



| 107



| 108



| 109



| 110



| 111



| 112





| 113



| 114



| 115



| 116



| 117



| 118



| 119



| 120



| 121



| 122



| 123

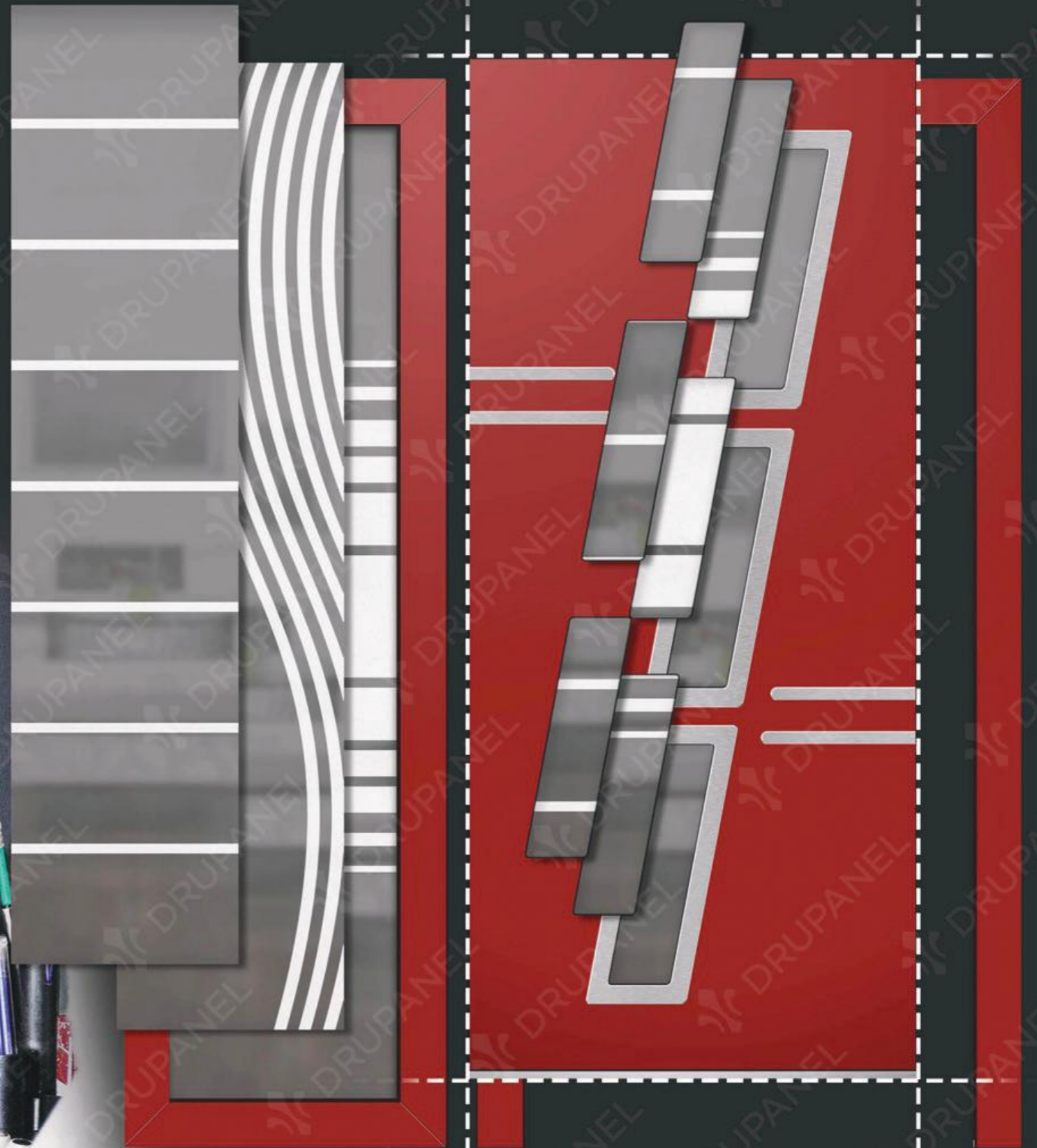
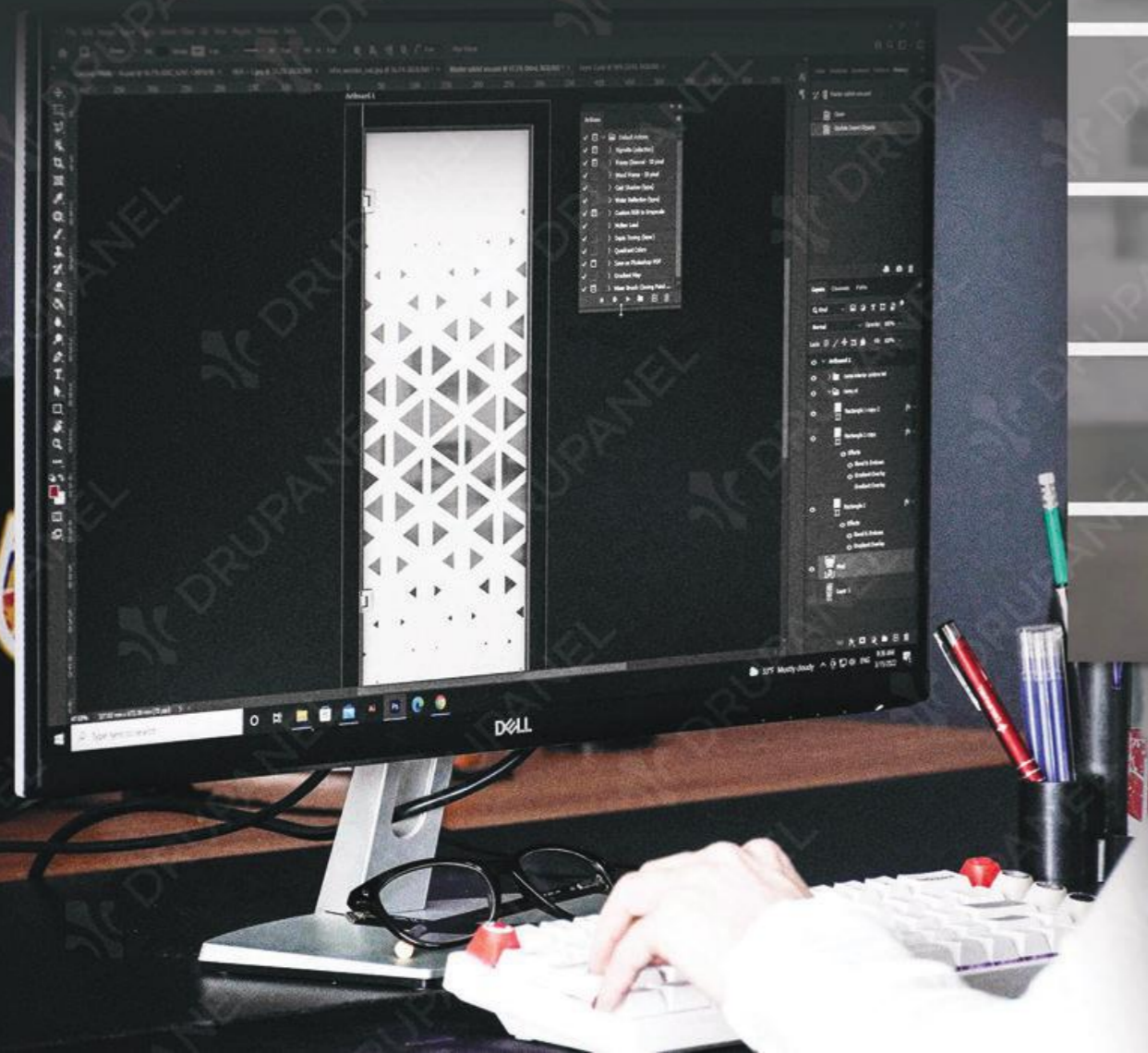


| 124

# Personalizare **PANEL**

Toate panelurile sunt realizate cu mare atenție la detalii, cromatică, combinație de materiale și modele unice de design.

Dacă nu ai găsit un model pe placul tău, departamentul nostru de design îți stă la dispoziție pentru a crea împreună un produs exclusiv. Trebuie doar să schițezi modelul dorit cu dimensiunile și specificațiile necesare, iar noi îți facem o simulare și te ajutăm să îți îndeplinești visul.



# Panel **ORNAMENTAL**

Considerăm că ușa de la intrare în casa ta reprezintă un element important de decor și siguranță al locuinței prin care se reflectă gustul și stilul tău.

Pentru a veni în întâmpinarea ta avem disponibile 2 variante de paneluri fie prin tehnologia de termoformare a PVC-ului fie prin cea de ambutisare a aluminiului. Alegerea vă stă la dispoziție. Diferența constă în detaliile procesului de termoformare sau ambutisare, în funcție de preferințele fiecăruia.



Sticlă cu rășină



Sticlă cu rășină + culoare



Sticlă sablată cu model transparent  
(Gri sablat, alb transparent)



Sticlă sablată cu model transparent +  
Sticlă fuzionată



Fațete de sticlă + fir cu plumb



Sticlă tip cristal

ELLA

ALUMINIU AMBUTISAT



PAULA

PVC TERMOFORMAT



## Tehnologia de **AMBUTISARE**

Ambutisarea reprezintă un proces de deformare a foii de aluminiu în vederea obținerii unui model care prezintă forme embosate. Procesul de ambutisare se realizează cu o presă care aplică asupra foii de aluminiu o forță de 2000 de tone. **Dimensiunea standard a colii de ambutisare este de 900x2100mm.**

Acest proces de ambutisare a aluminiului are un grad sporit de siguranță, fiind foarte avantajos pentru clienți conferind rezistență îndelungată și robustețe; se poate aplica doar pe foile de aluminiu fie că vor fi vopsite RAL sau înfoliate cu textură de lemn, iar modelele pot fi realizate pline sau cu decupaj și sticlă ornamentală.



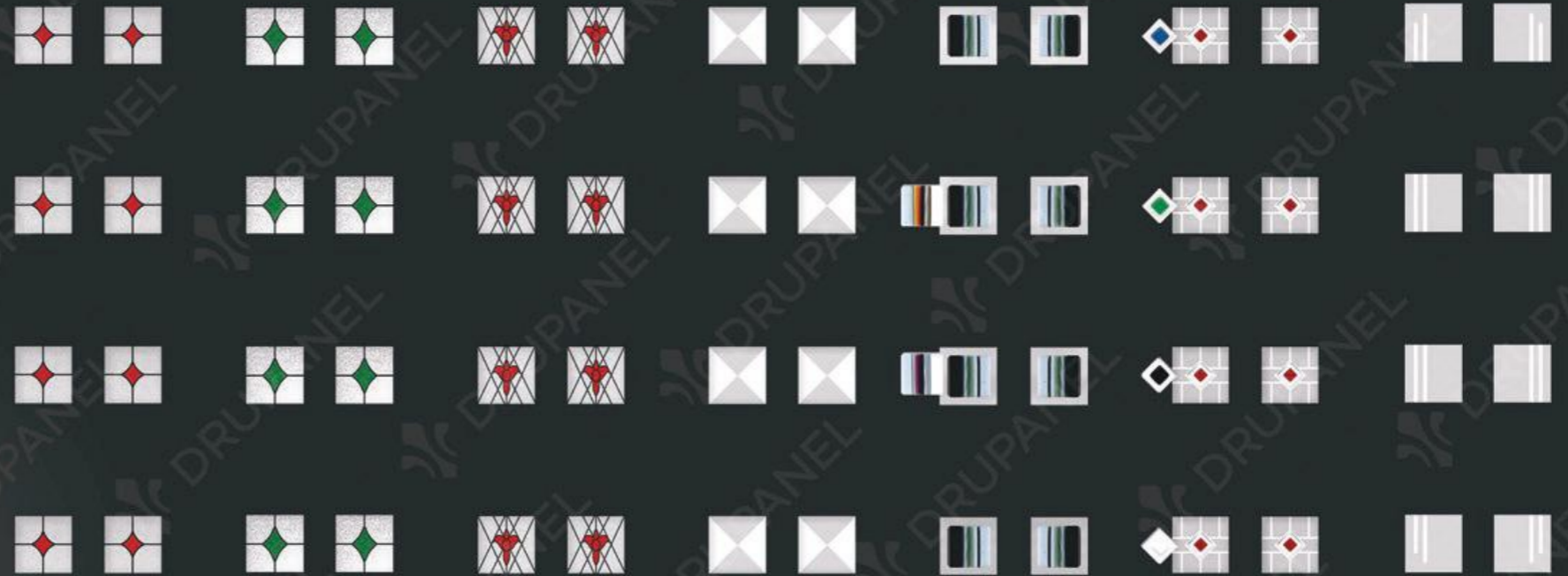
## Tehnologia de **TERMOFORMARE**

Termoformarea este tot un proces de deformare plastică a foii de PVC cu ajutorul căldurii pentru a obține un model ieșit în relief, fiind cea mai veche tehnologie de realizare a panelurilor ornamentale. **Dimensiunea foilor de PVC utilizate este de 800x1945mm.**

Acest tip de procedură este folosit pentru modelele clasice, care pot fi atât pline cât și cu sticlă ornamentală având o utilitate diversă.



## Anna



Anna 2

Anna 3

Anna 4

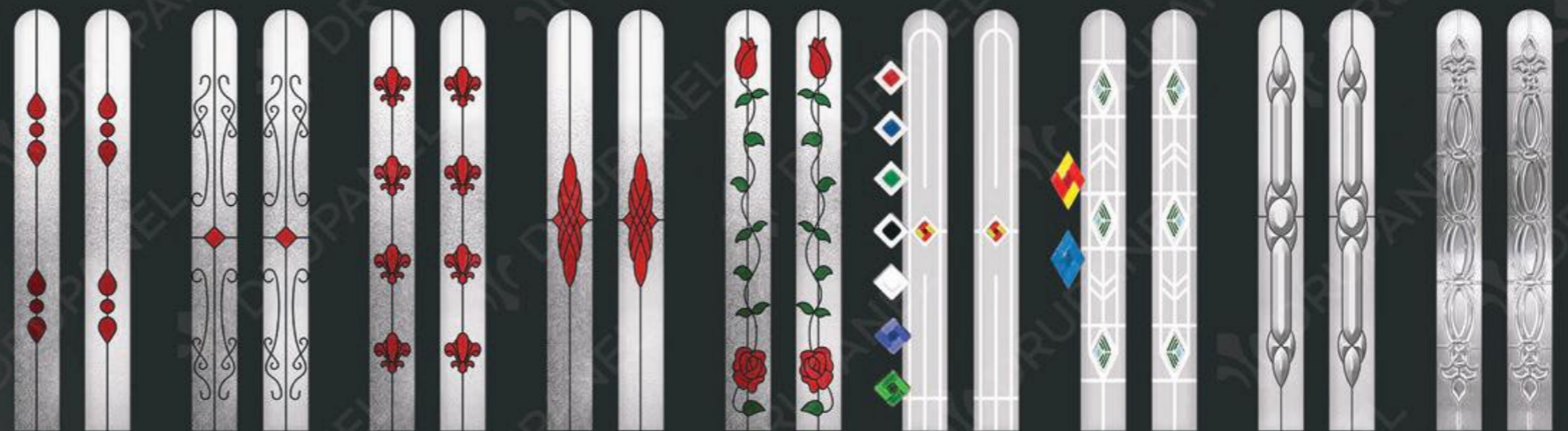
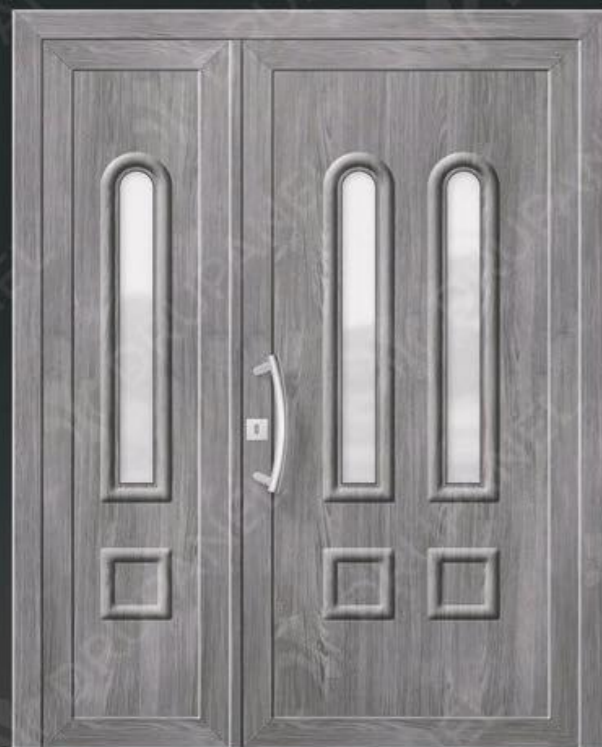
Anna 5

Anna 6

Anna 7

Anna 8

## Carmen



Carmen 2

Carmen 3

Carmen 4

Carmen 5

Carmen 6

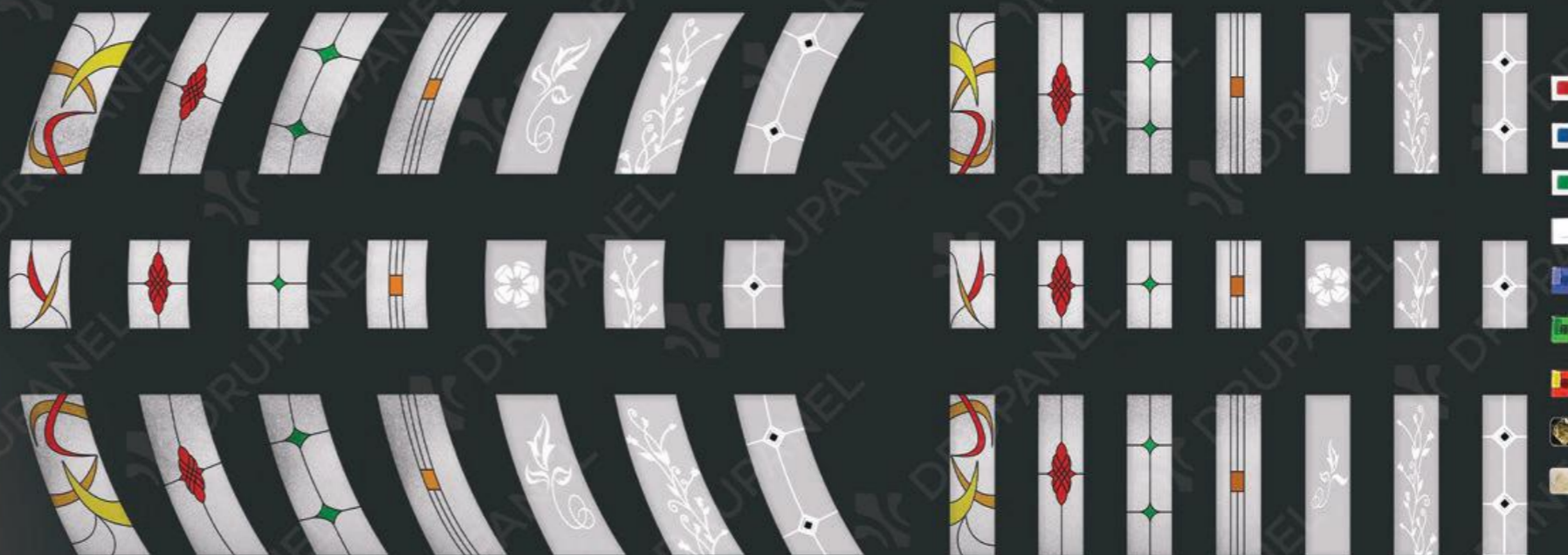
Carmen 7

Carmen 8

Carmen 9

Carmen 10

## Celia



Celia 2 Celia 3 Celia 4 Celia 5 Celia 6 Celia 7 Celia 8

## Cleopatra



Cleopatra 2 Cleopatra 3 Cleopatra 4 Cleopatra 5 Cleopatra 6

### Cora



Cora 2

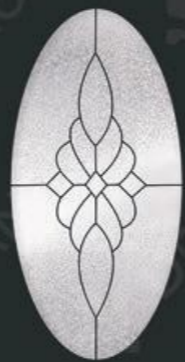
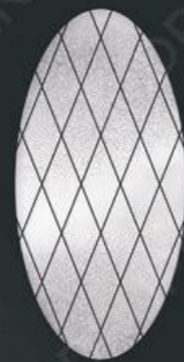
Cora 3

Cora 4

Cora 5

Cora 6

### Corina



Corina 2

Corina 3

Corina 4

Corina 5

Corina 6

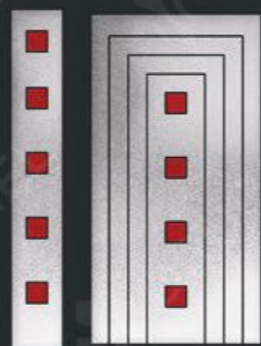
Corina 7

Corina 8

Corina 9

Corina 10

## Cristina



Cristina 2



Cristina 3



Cristina 4



Cristina 5



Cristina 6



Cristina 7

## Dalia



Dalia 2



Dalia 3



Dalia 4



Dalia 5



Dalia 6



Dalia 7



Dalia 8



## Dea



Dea 2



Dea 3



Dea 4



Dea 5



Dea 6



Dea 7



Dea 8



Dea 9



Dea 10

## Dora



Dora 2



Dora 3



Dora 5



Dora 6

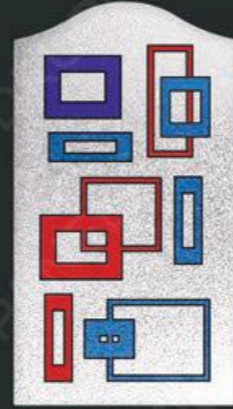


Dora 7

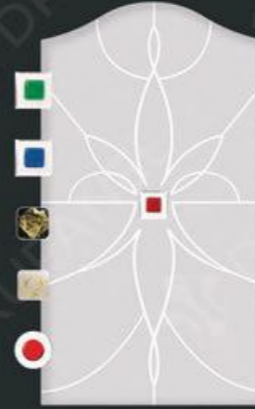
Doris



Doris 4



Doris 5



Doris 6



Doris 7



Doris 8



Doris 8

Ella



Ella 2



Ella 3



Ella 4



Ella 5



Ella 6

## Ema



Ema 2

Ema 3

Ema 4

Ema 5

Ema 6

Ema 7

Ema 8

## Greta



Greta 2

Greta 5

Greta 6

Greta 7

Greta 8

Greta 9

Greta 10

## Ioana



Ioana 2



Ioana 3



Ioana 5



Ioana 6



Ioana 7



Ioana 8

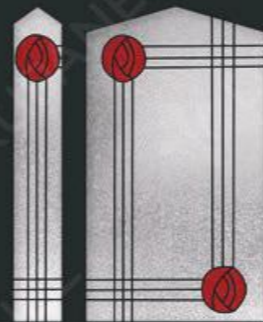


Ioana 9

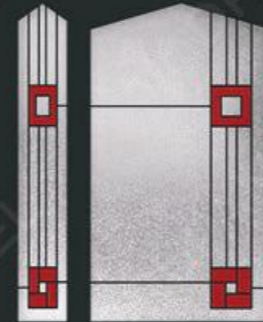
## Lea



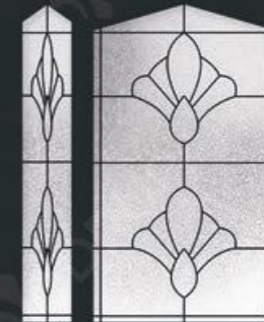
Lea 2



Lea 3\_2



Lea 4\_2



Lea 5



Lea 6



Lea 7



Lea 8



Lea 9



Lea 10



Lea 11

## Mara



Mara 2



Mara 3



Mara 4



Mara 5



Mara 6



Mara 7



Mara 8



Mara 9



Mara 10



Mara 11

## Marina



Marina 2



Marina 3



Marina 4



Marina 5



Marina 6



Marina 7



Marina 8

## Marta



Marta 2



Marta 3



Marta 4



Marta 5



Marta 6



Marta 7



Marta 8



Marta 9

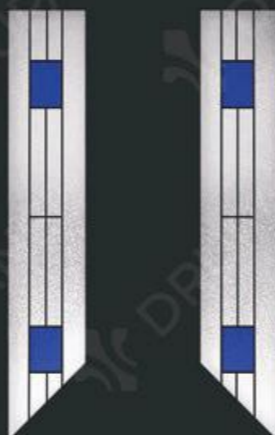


Marta 10

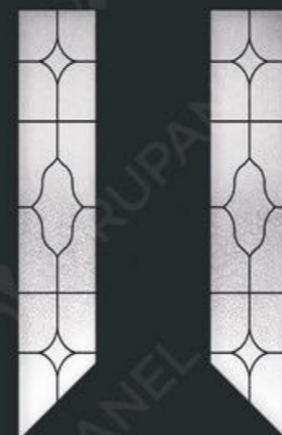


Marta 11

## Meda



Meda 2



Meda 3



Meda 4

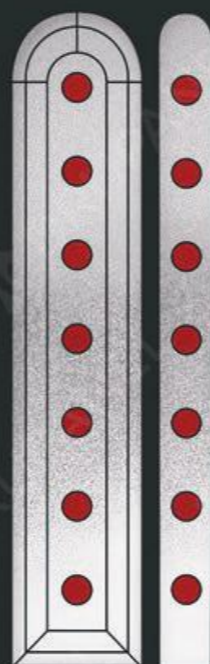


Meda 5

## Nora



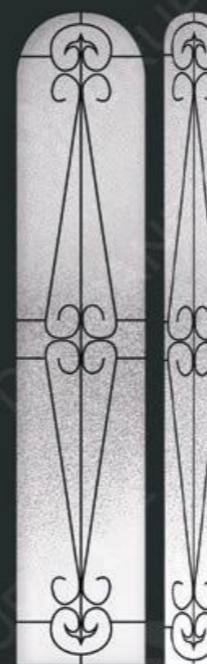
Nora 2



Nora 3



Nora 4



Nora 5



Nora 6



Nora 8



Nora 9

## Paula



Paula 2



Paula 3



Paula 4



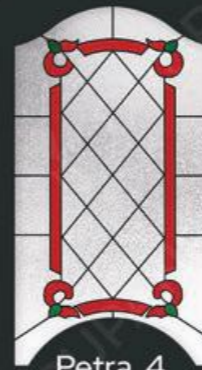
## Petra



Petra 2



Petra 3



Petra 4



Petra 5



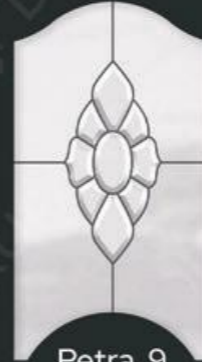
Petra 6



Petra 7



Petra 8



Petra 9



Petra 10



Petra 11

## Rebeca



Rebeca 2



Rebeca 3



Rebeca 4



Rebeca 5



Rebeca 6



Rebeca 7



Rebeca 8



Rebeca 9



Rebeca 10



Rebeca 11

## Renata



Renata 2



Renata 3



Renata 4



Renata 5



Renata 6



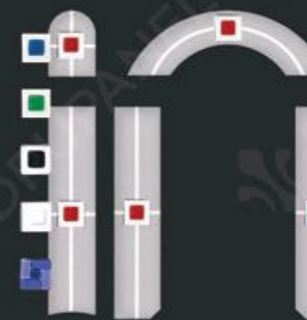
Renata 7



Renata 8



Renata 9



Renata 10



Renata 11

## Sanda



Sanda 2



Sanda 3



Sanda 4



Sanda 5

### Sara



Sara 2



Sara 3



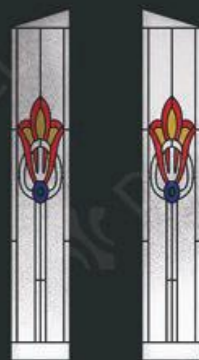
Sara 4



Sara 5



Sara 6\_2



Sara 7



Sara 8



Sara 9



Sara 10



Sara 11



Sara 12



Sara 13

### Selena



Selena 2



Selena 3



Selena 4



Selena 5



Selena 6

## Siria



Siria 2



Siria 3



Siria 4



Siria 5



Siria 6

## Vera



Vera 2



Vera 3



Vera 4



Vera 6



Vera 7



Vera 8



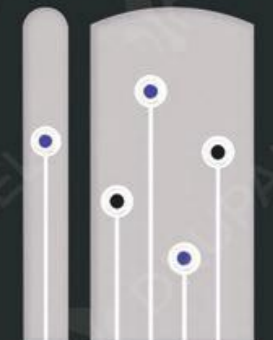
Vera 9



Vera 10



Vera 11



Vera 13

# Panel DRU

Aceste paneluri pline sunt astfel concepute pentru a putea fi utilizate atât la exterior cât și la interiorul locuinței în completarea design-ului unei uși.

Având un model repetitiv, termoformat sau ambutisat, acestea pot fi debitate foarte ușor pe mijloc pentru a putea crea ulterior un model aparte ce poate fi folosit pentru 2 uși identice.

ALU PVC



Panel DRU

Debitare Panel

DRU A



DRU B



DRU C



DRU D



DRU E



DRU F



Video Sticlă  
Ornamentală



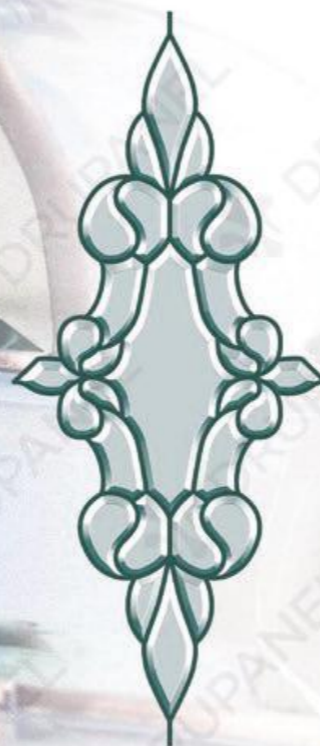
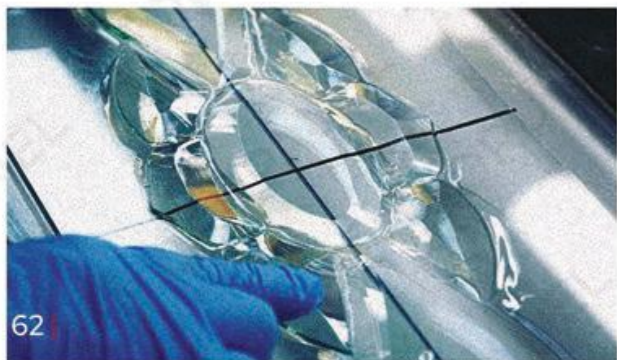
# Fațete de **STICLĂ**

Fațetele de sticlă sunt șlefuite și aplicate astfel încât să reflecte plăcut lumina și să rezulte modele și combinații inedite care asigură o utilizare ornamentală deosebită. Dimensiunea este una standard, nu se poate modifica.

## Fir cu **PLUMB**

Arta firului de plumb este una din metodele clasice de a oferi un aspect diferit sticlei prin realizarea unor modele și forme inedite. Se lucrează manual cu fir de plumb argintiu sau auriu și cu folie colorată translucidă sau mată.

Firul de plumb poate fi combinat cu fațete de sticlă transparente șlefuite pe margini și poate fi folosit atât la sticla panelurilor ornamentale cât și la sticlele termopan obișnuite.



400 x 834 mm

**FP 1**



270 x 770 mm

**FP 2**



80 x 715 mm

**FP 3**



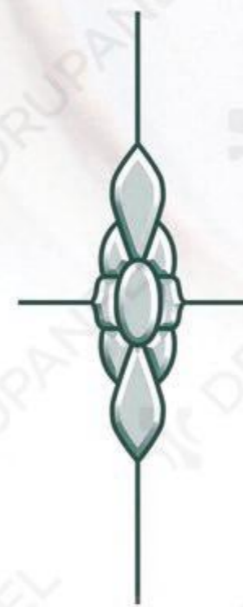
290 x 525 mm

**FP 4**



210 x 450 mm

**FP 5**



110 x 385 mm

**FP 6**



70 x 385 mm

**FP 7**



210 x 240 mm

**FP 8**



450 x 200 mm

**FP 9**

# Sticlă FUZIONATĂ

Sticla fuzionată este o combinație de două sau mai multe sticle care, prin încălzire la temperaturi înalte, fuzionează între ele și creează culori vii, translucide. Acestea se aplică cu adeziv special de regulă pe o sticlă sablată cu model, iar la cerere se poate personaliza în funcție de dorința clientului.



Marta



Petra



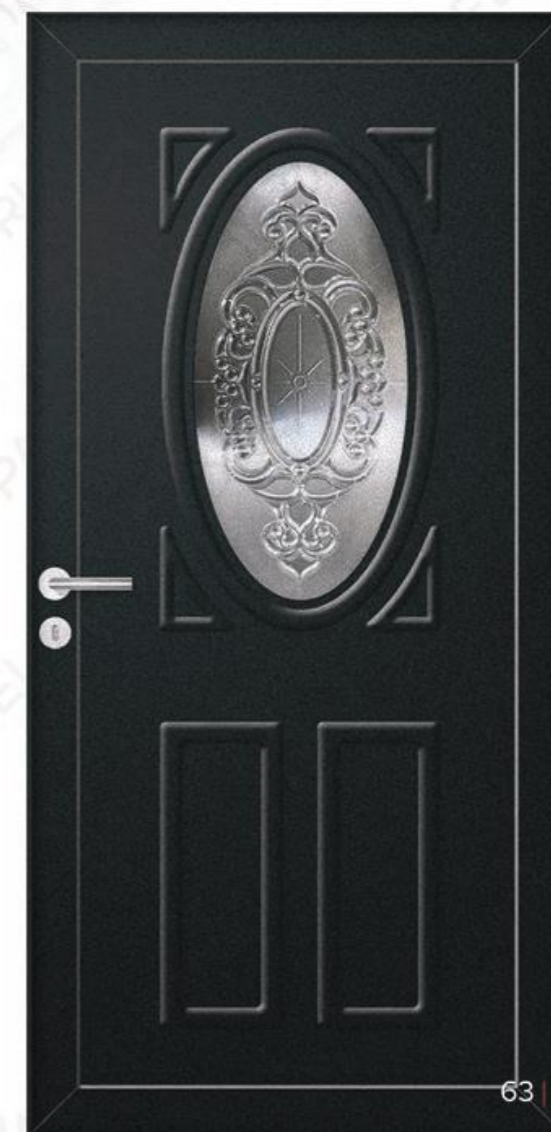
Vera



Corina



Carmen



## Sticlă tip CRISTAL

Modelele de sticlă tip cristal sunt standard. Acestea vin încorporate direct în panel ca sticlă ornamentală de sine stătătoare.

Cristalul este apreciat datorită proprietăților sale decorative, fiind incolor, transparent și având o putere mare de refracție a luminii.

# Sticlă cu RĂȘINĂ

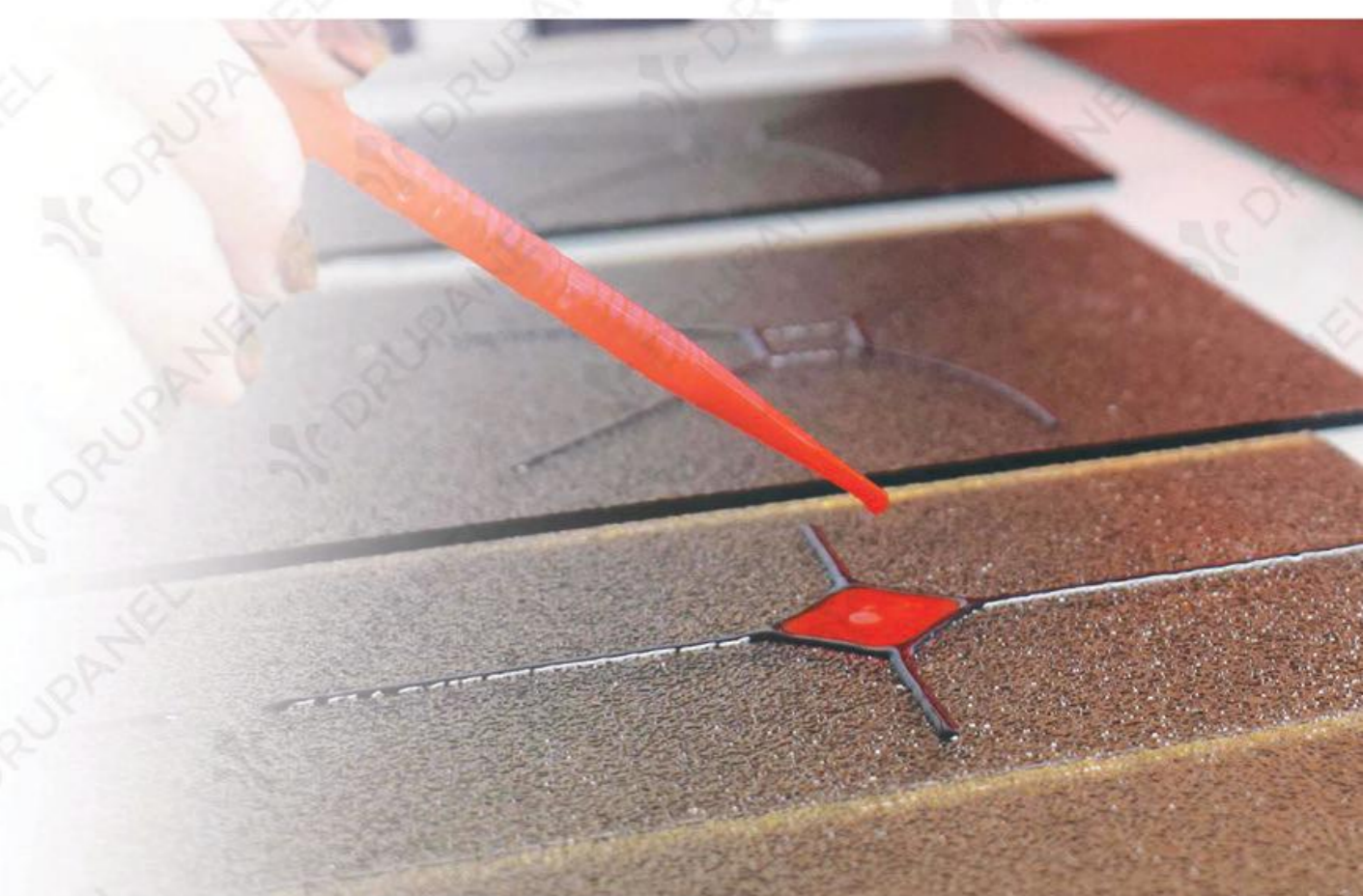
Arta rășinii și culorii este o alternativă la clasicul fir cu plumb. Design-urile sunt formate dintr-un contur care se aplică cu un utilaj cu comandă numerică iar vopseaua se aplică manual. Standardul este de culoare neagră pentru contur iar culorile sunt cele care se văd în catalog. Conturul poate fi făcut la cerere și în alte culori (satin, auriu, argintiu, sau chiar transparent).

Rășina și culoarea se pot aplica doar pe un anumit tip de sticle ornamentale. Un alt avantaj al acestei tehnici este că atât conturul cât și culoarea sunt rezistente la razele ultraviolete. Această tehnologie se poate folosi și pentru alte domenii de activitate, uși de interior, uși de mobilier, cât și pentru geamuri termopan sau sticlă simplă.

## PERSONALIZARE

Design-ul sticlei se poate personaliza după preferințele dumneavoastră, la orice dimensiune și orice model dorit, iar utilitatea acesteia este fără limite.

Se pot executa sticle pentru decorarea ușilor interioare și exterioare, a ferestrelor, partiționare spații largi, birouri (săli de conferință), ca parte din mobilier, blaturi de masă, cabine de duș, tavane luminoase, uși culisante, etc.



**RS - 2200**



**RS - 2201**



**RS - 2202**



**RS - 2203**



**RS - 2212**



**RS - 2204**



**RS - 2205**



**RS - 2206**



**RS - 2207**



**RS - 2208**



**RS - 2209**



**RS - 2210**



**RS - 2211**



**RS - 2212**



**RS - 2213**



**RS - 2214**



**RS - 2215**



**RS - 2216**



**RS - 2217**



**RS - 2218**



**RS - 2219**





## Picturi pe **STICLĂ**

Drupanel vă oferă posibilitatea personalizării sticlei în numeroase moduri, unul dintre acestea fiind pictura pe sticlă, una dintre cele mai vechi forme de manifestare artistică manuală existente. În colaborare cu un artist desăvârșit se pot crea adevărate opere de artă de mari dimensiuni cu scop decorativ în funcție de cerințele dumneavoastră, încorporând armonios toate elementele arhitecturale.

Dacă în trecut picturile pe sticlă erau realizate în scop religios de cele mai multe ori, în prezent pictura pe sticlă este realizată în scop pur estetic. Chiar dacă pictura pe sticlă este caracteristică bisericilor sau altor instituții de cult, aceasta începe să fie din ce în ce mai populară și în interiorul locuințelor personale, devenind o parte importantă a design-ului de interior. Pe lângă aspectul estetic, picturile pe sticlă realizate în locuință pot crea și efecte vizuale de excepție.

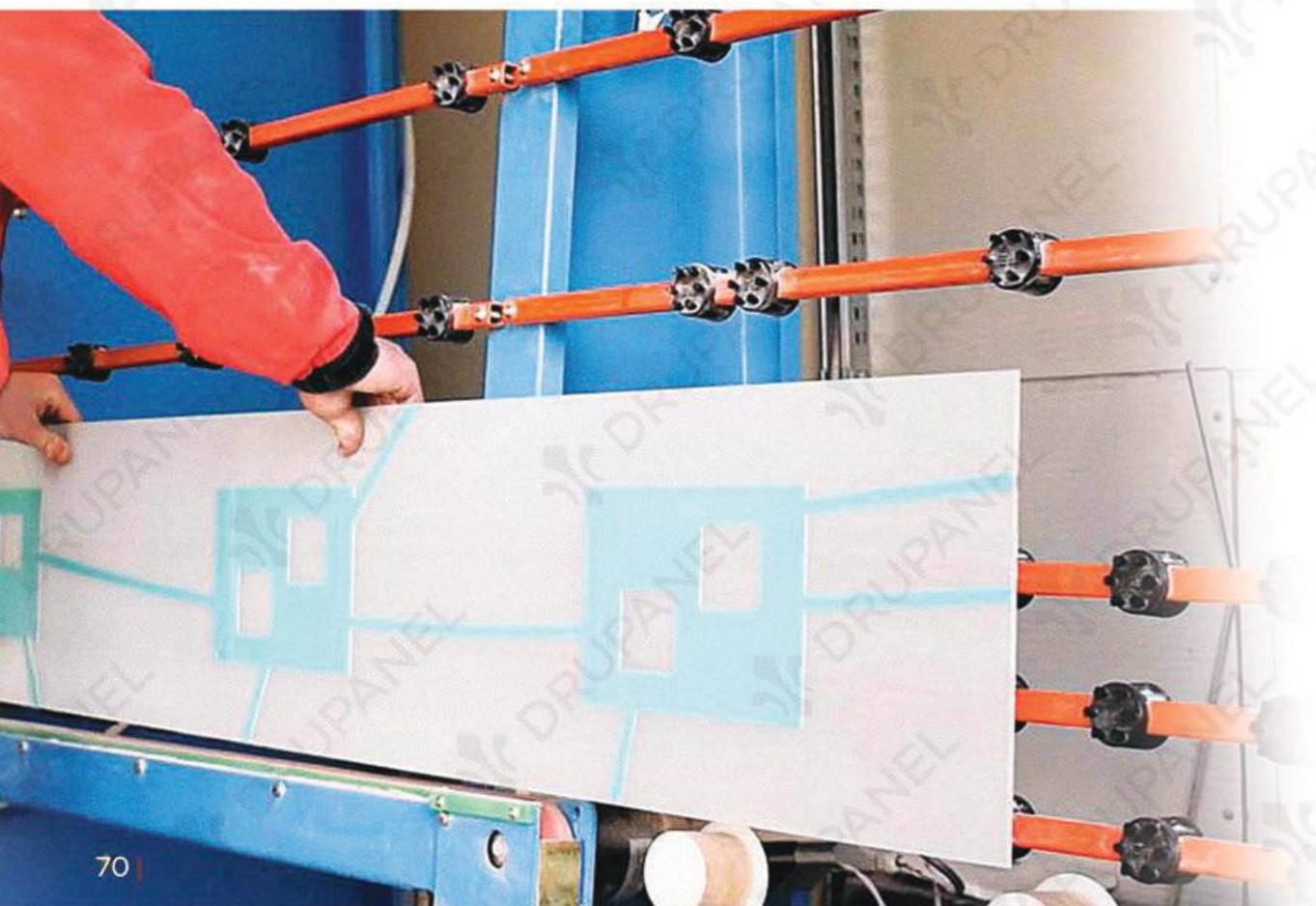


# Sticlă **SABLATĂ**

Procesul de sablare a sticlei constă în "mătuirea" mecanică a acesteia. Sablarea poate fi uniformă sau cu modele diverse. Sablarea este o metodă de a produce diferite design-uri pe suprafața unei sticle, care obstrucționează vizibilitatea directă într-un anumit spațiu. Astfel sticla sablată cu model are o parte transparentă permițând astfel vizibilitatea dintr-o încăpere în alta sau dinspre interior spre exterior și invers.

## Tehnologia de **SABLARE**

Utilitatea acestui tip de prelucrare a sticlei este practic nelimitată. Aceasta poate fi utilizată la decorarea ușilor interioare și exterioare, a ferestrelor, ca parte din mobilier, blaturi de masă, cabine de duș, pentru tavane luminoase, partiționare spații largi (săli de conferință), etc.



Video Procesul de sablare

## **PERSONALIZARE**

Design-ul sticlei se poate personaliza după preferințele dumneavoastră, la orice dimensiune și orice model dorit, iar utilitatea acesteia este fără limite.

Se pot executa sticle pentru decorarea ușilor interioare și exterioare, a ferestrelor, partiționare spații largi, birouri (săli de conferință), ca parte din mobilier, blaturi de masă, cabine de duș, tavane luminoase, uși culisante, etc.



1437



1438



1439



1440



1437



1441



1442



1443



1444



1445



1446



1447



1448



1449



1450



1451



1452



1453



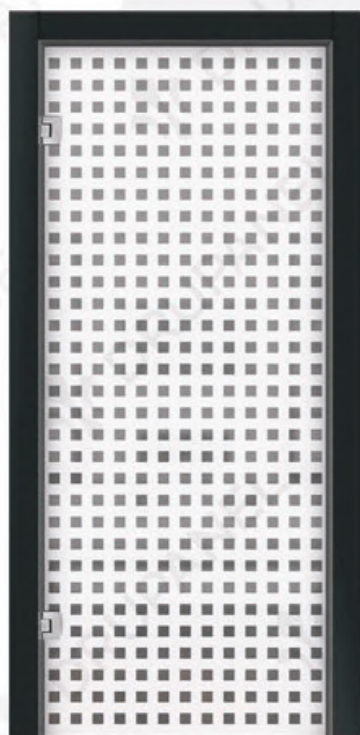
1454



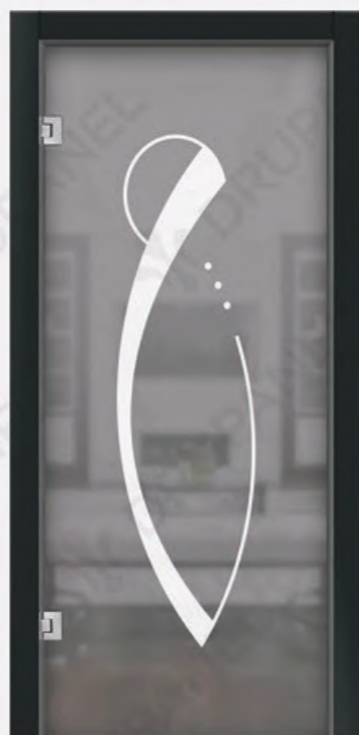
1455



1456



1457



1458



1459



1460



1461



1462



1463



1464



1465



1466



1467



1468



1469



1470



1471



1472



SB-2200



SB-2201



SB-2203



**SB-2202**



**SB-2203**



**SB-2204**



**SB-2205**



**SB-2206**



**SB-2207**



**SB-2208**



**SB-2209**



**SB-2210**



**SB-2211**



**SB-2212**



**SB-2213**



**SB-2214**



**SB-2215**



**2201**



**SB-2216**



**SB-2217**



**SB-2218**



**SB-2219**



**2201**



SB-2220



SB-2221



SB-2222



SB-2224



SB-2225



SB-2226



SB-2227



SB-2228



## Personalizare **MODEL**

Acest tip de prelucrare a sticlei permite crearea unor modele sablate foarte diversificate care se pot personaliza în funcție de preferințele clientului.

Designerii noștri desenează orice model și grafică dorită pentru a se putea executa astfel de la modele abstracte moderne, sablări în detaliu a diverselor imagini monocromatiche, până la desene pentru copii, sau diverse texte și mesaje pe sticlă.



SB-2229

SB-2230



SB-2231



SB-2232



SB-2233



SB-2234



SB-2235



SB-2236



SB-2237



SB-2238



SB-2239



SB-2240



SB-2241



SB-2242



SB-2243



**SB-2244**



**SB-2245**



**SB-2246**



**SB-2247**



**SB-2248**



SB-2249



SB-2250



SB-2251



SB-2252



SB-2253



SB-2254



SB-2255



SB-2256



SB-2257



SB-2258



**SB-2259**



**SB-2260**



**SB-2261**



**SB-2262**



**SB-2263**



**SB-2264**



**SB-2265**



**SB-2266**



**SB-2267**



**SB-2268**





SB-2269

SB-2270



SB-2272



SB-2271



SB-2273



**SB-2274**



**SB-2275**



**SB-2276**



**SB-2277**



**SB-2278**



**SB-2779**



**SB-2280**



**SB-2281**

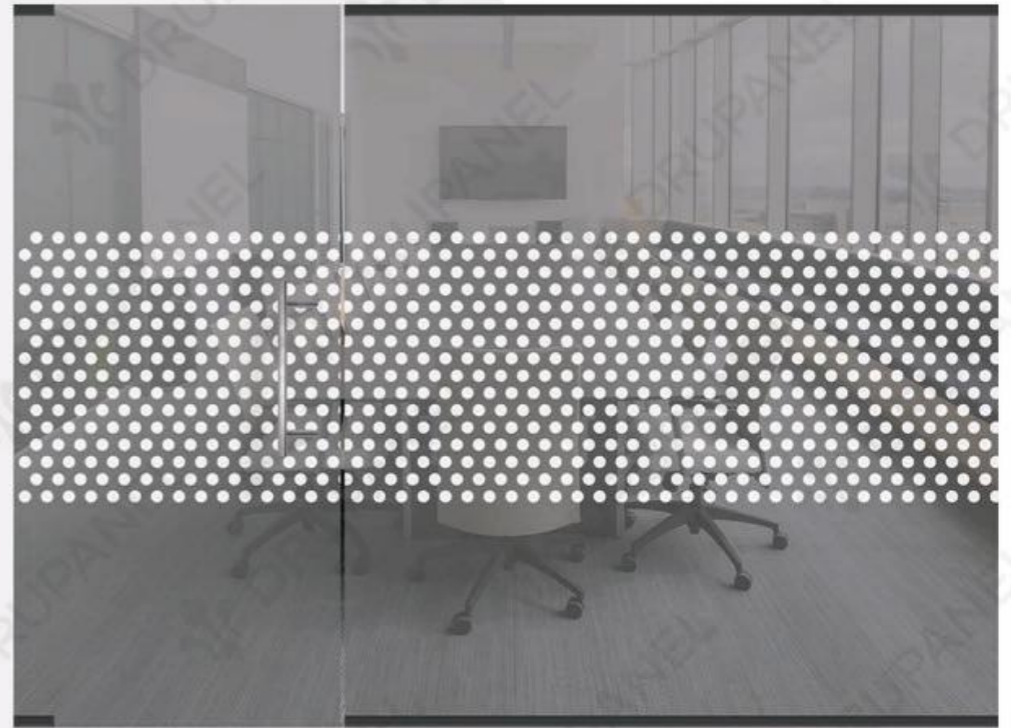




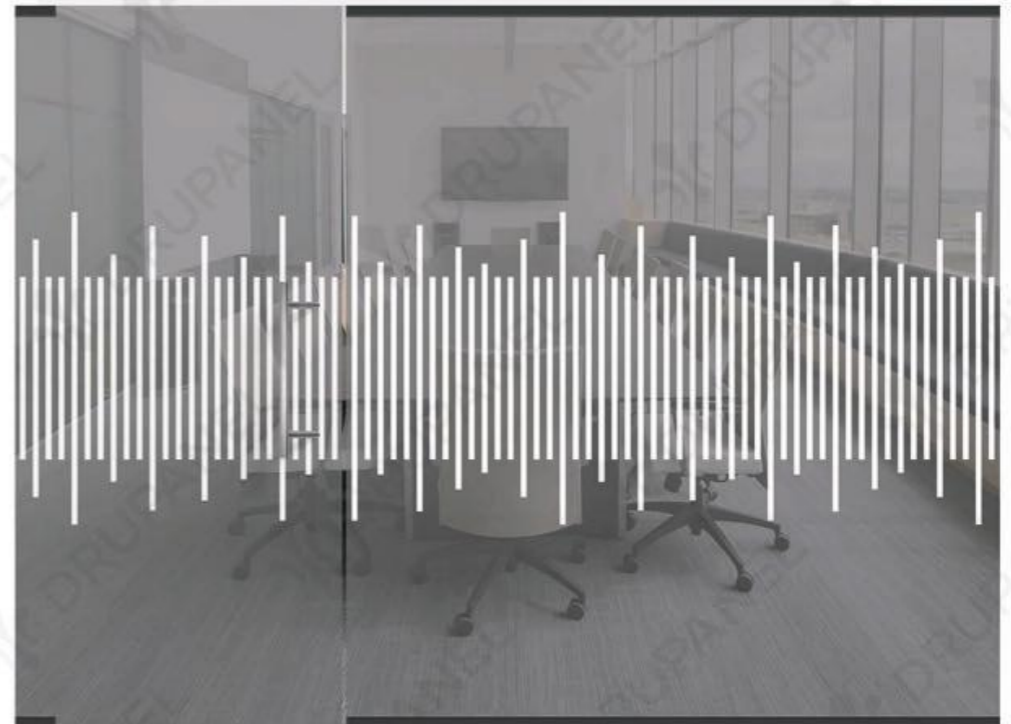
SB-2282

 DRUPANEL

SB-2283



SB-2284



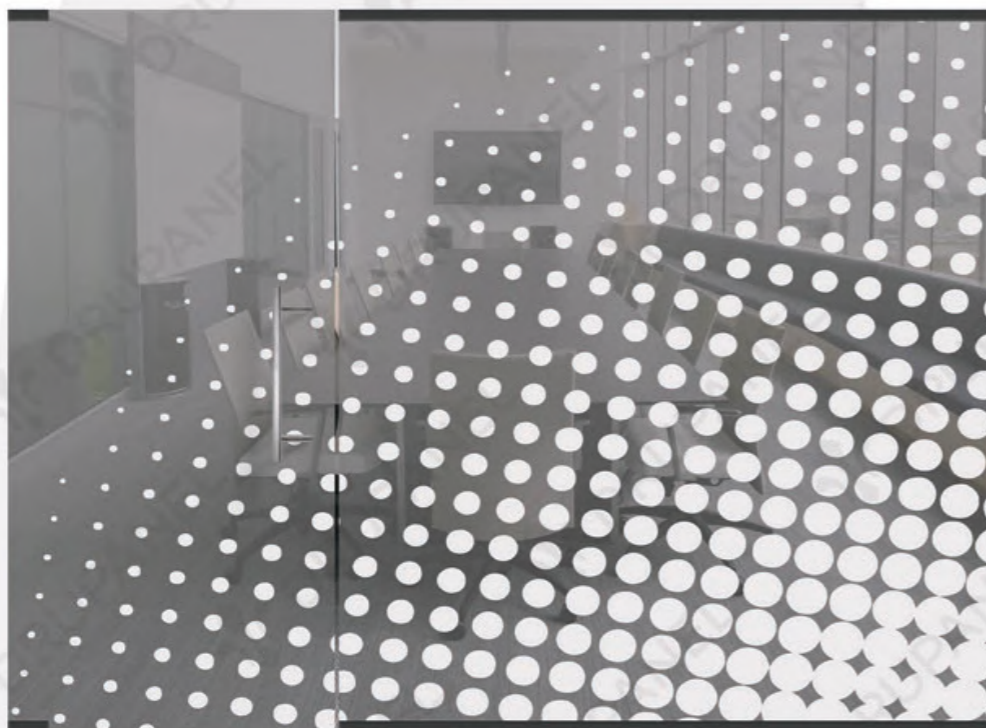
**SB-2285**



**SB-2286**



**SB-2287**



**SB-2288**





SB-L 01



SB-L 02



SB-L 03



SB-L 04



SB-L 05



SB-L 06



SB-L 07



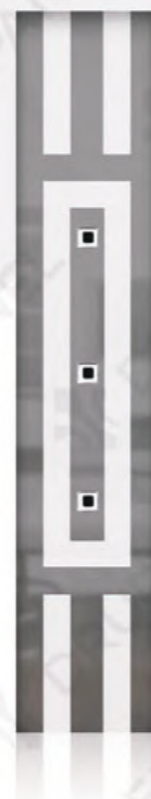
SB-L 08



SB-L 09



SB-L 10



SB-L 11



SB-L 12



SB-L 13



SB-L 14



SB-L 15



SB-L 16



SB-L 17



SB-L 18



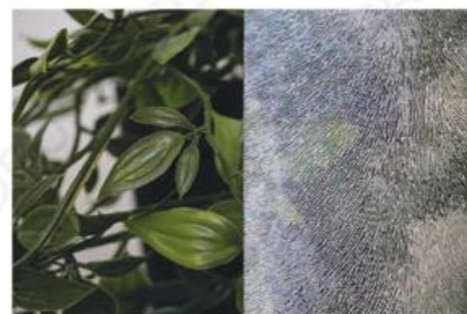
## Sticlă



Nisip Alb



Nisip Bronz



Chincila Alb



Chincila Bronz



Scoartă Alb



Scoartă Bronz



Delta Alb



Hasiri Alb



Hasiri Bronz



Reflexiv Bronz



Maslin Alb



Maslin Bronz



Spic Alb



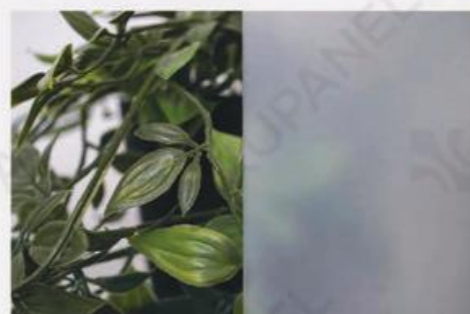
Spic Bronz



Fumuriu



Float



Sablat Alb



Krizet



Screen



Negru

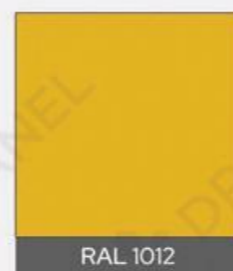
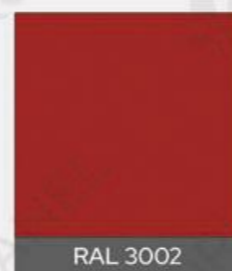
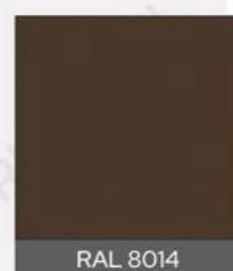
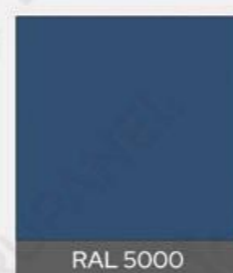
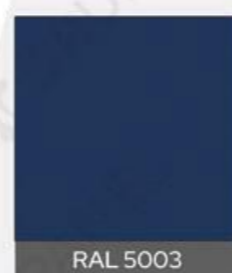
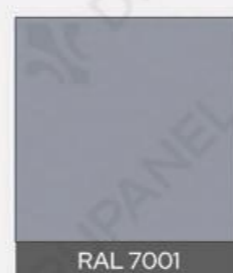
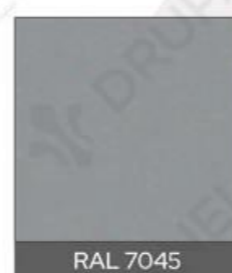
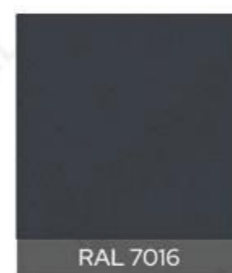
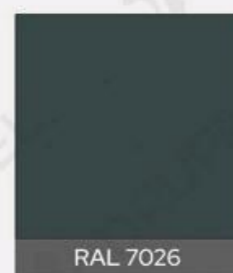
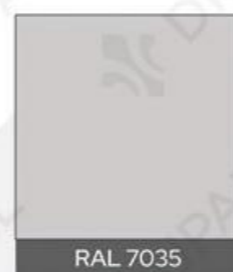
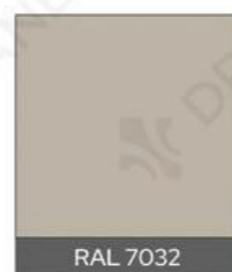
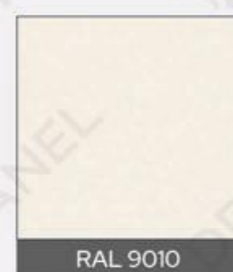
## Culori și texturi

Modul de aplicare a culorilor RAL se execută prin vopsirea cu pulbere în câmp electrostatic a panelurilor de aluminiu, ornamentelor sau accesoriilor; Aplicarea culorilor RAL se face prin vopsirea cu pulbere în câmp electrostatic a foilor de aluminiu. Drupanel dispune de o gamă largă de culori și texturi, pentru mai multe variante vă rugăm să contactați departamentul de vânzări sau să vizualizați un paletar existent în showroom-ul Drupanel.

### Culori RAL standard



### Culori RAL



Pozele culorilor și texturilor prezentate au caracter informativ, pentru o identificare mai precisă și o varietate mai mare de culori, vă rugăm să contactați departamentul de vânzări sau să vizualizați un paletar existent în showroom-ul Drupanel.

## Vopsire în CÂMP ELECTROSTATIC

Procesul de vopsire constă într-o pulbere fină care curge printr-un mecanism de pulverizare, aderă electrostatic la suprafața piesei vopsite și apoi este întărită în cuptoare de încălzire pentru a putea forma un înveliș de vopsea.

Aceasta are ca avantaje acoperirea muchiilor, anti coroziune, având o aderență și o rezistență la uzură net superioare vopselelor lichide.



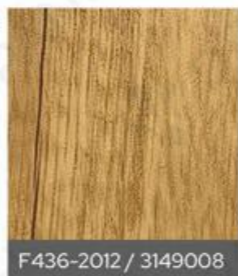
Video Procesul de vopsire în câmp electrostatic



## Înfoliere

Aplicarea culorilor cu textură de lemn se face prin înfoliere pe foile de HPL sau aluminiu.

Scanează aici pentru a vedea lista completă a texturilor disponibile.





**Mâner pătrat  
Inox 40X20**  
Dimensiuni:  
40x400 40x1400  
40x800 40x1600  
40x1000  
40x1200  
Prindere 90°



**Mâner pătrat  
Inox 40X20**  
Dimensiuni:  
40x400  
40x1000  
40x1600  
Prindere 45°



**Mâner rotund  
Inox**  
Dimensiuni:  
30x400 30x1400  
30x800 30x1600  
30x1000 30x1800  
30x1200  
Prindere 90°



**Mâner rotund  
Inox**  
Dimensiuni:  
30x400 30x1400  
30x800 30x1600  
30x1000 30x1800  
30x1200  
Prindere 45°



**Mâner rotund  
Inox + Lemn**  
Dimensiuni:  
40x1200  
Prindere 90°  
Prindere 45°



**Mâner curbat  
Inox**  
Dimensiuni:  
30x800  
Prindere 90°



**Mâner curbat Inox**  
Dimensiuni:  
30x400  
Prindere 45°



**Mâner curbat Inox**  
Dimensiuni:  
30x400  
Prindere 90°



**Mâner curbat  
Inox**  
Dimensiuni:  
30x800  
Prindere 45°



**Mâner curbat  
Inox**  
Dimensiuni:  
30x800  
Prindere 90°



**Vizor (auriu / argintiu)**  
Pentru grosime între 24mm-52mm



**Fantă cutie poștală L300 x H 65mm**  
(aurie / argintie)



**Bătător tip B (auriu / argintiu)**  
**Bătător tip C (auriu / argintiu)**



**Clanță rotundă**



**Clanță pătrată**

