



Paneluri și  
Sticlă ornamentală







## 01 **DESPRE NOI**

pag 4-5

Experiență  
Colaboratori  
Tehnologie

## 02 **DATE TEHNICE**

pag 6-9

Ce este un panel?  
Debitare paneluri  
Pachete sticlă

## 03 **PANELURI**

pag 10-39

Seria Roluite  
Seria Aluminiu  
Seria Dru



## 03 **PANELURI**

pag 38-61

- Seria Flat
- Seria Ambutisat
- Seria Termoformat



## 04 **STICLĂ**

pag 62-90

- Sticlă fuzionată
- Sticlă cu răsină
- Sticlă sablată



## 05 **ACCESORII**

pag 91-93

- Ornamente sticlă
- Mânere și clanțe
- Culori și texturi

# Despre noi

Drupanel a fost înființată în 2004 și a devenit în ultimul deceniu și jumătate un veritabil reper de calitate pe segmentul ușilor din aluminiu, panelurilor ornamentale din PVC, HPL, geam termoizolant simplu sau cu vitraliu, fiind lider pe piață în domeniul proiectării și producției acestor produse.

Beneficiind de toate aceste tehnologii avansate avem baza tehnică necesară, marketing printr-o constantă inovare, prin metoda respectivă reușind să ne informăm clienții în timp real cu privire la ofertele disponibile și atingându-ne astfel scopul de consolidare al publicului țintă.

**350.000**  
paneluri și uși

**6.000**  
m<sup>2</sup>

**18**  
ani de experiență

**85**  
angajați



Scanează codul QR  
Video de prezentare a companiei



## EXPERIENȚĂ

Colaborarea construită de-a lungul anilor cu diversi parteneri ne-a dat posibilitatea să dobândim experiență necesară pentru a crea o politică de dezvoltare pe termen scurt, mediu și lung ce vizează consolidarea cotei de piață și sporirea ponderii produselor destinate exportului. În acest sens, ne bazăm pe strategii de marketing moderne, capabile să asigure evoluția în direcția dorită.

## TEHNOLOGIE

În ceea ce privește dotarea tehnologică s-au investit peste 5 milioane de euro pentru achiziția diverselor utilaje de ultimă generație, calibrate la standarde europene și de asemenea pentru extinderea halelor de producție. Drupanel și-a asigurat capacitatea de a promova către clienții săi paneluri de înaltă calitate, indiferent dacă este vorba despre modele pline, cu sticlă sablată, cu baghetă ornamentală sau cu vitraj de tip cristal având astfel un control mai bun asupra calității produselor.

## COLABORATORI

Filosofia companiei noastre se bazează pe servicii integrate și prompte atât pentru clienții noștri, cât și pentru rețeaua noastră de parteneri corporativi, oferind suport complet pe parcursul achiziției, transportului, service-ului, precum și parteneriatului nostru general. Colaborăm de peste 18 ani cu multe firme de profil (peste 2000 de companii) atât de la nivel național, cât și internațional, cu unele dintre acestea derulând parteneriate încă de la înființare.

## TRANSPORT

Toate panelurile livrate au atașate instrucțiuni privind montarea, și etichetă cu specificații tehnice, număr de comandă, data fabricației și aprobarea CTC. Ne asigurăm că produsele și serviciile noastre îndeplinesc cele mai înalte standarde de calitate prin evaluări regulate și controale riguroase care depășesc cerințele certificărilor.

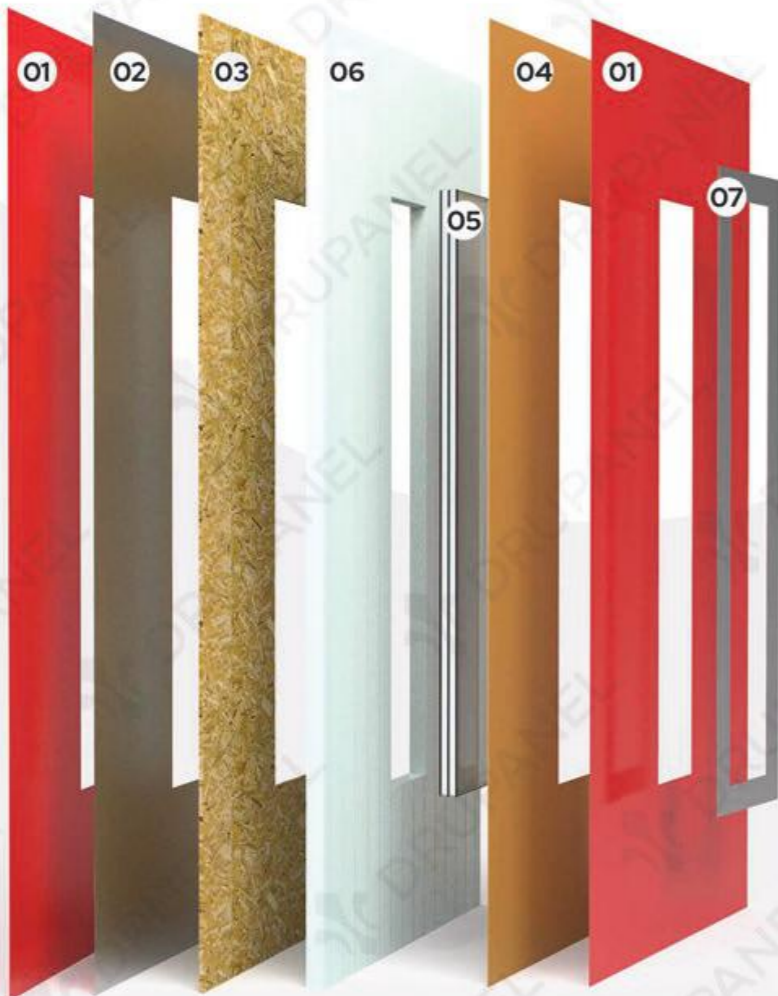


# Ce este un **PANEL**?

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 clasica ușă 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.



## 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 TERMOFORMAT

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



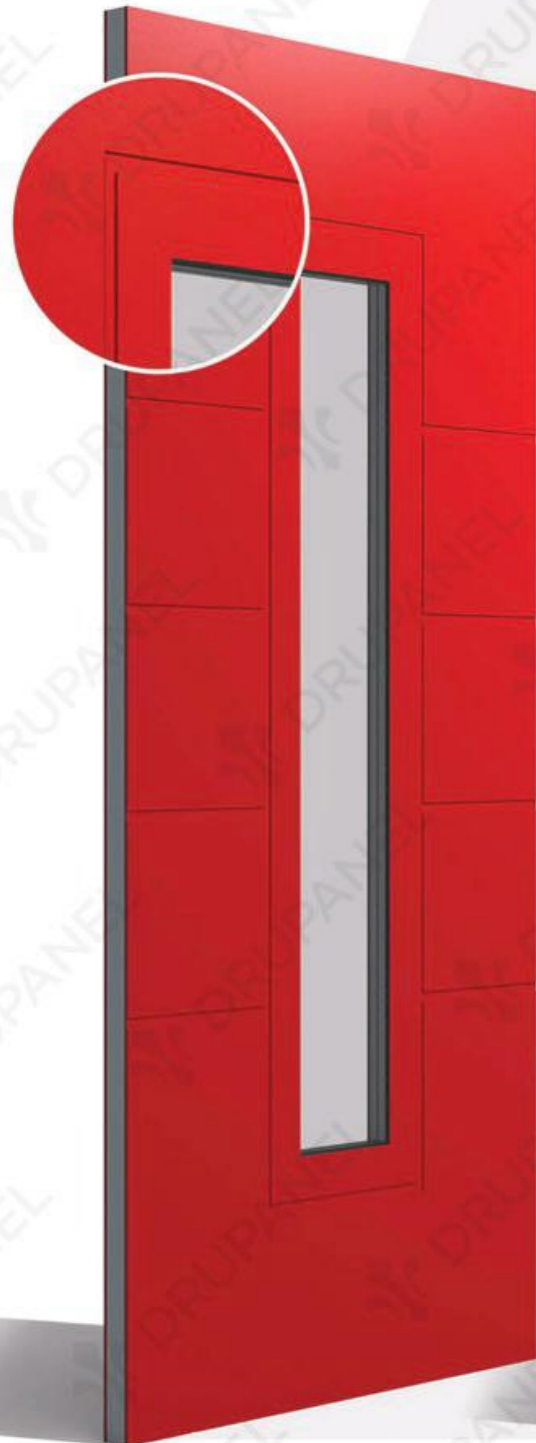
## PANEL AMBUTISAT

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



## PANEL FREZAT

Model cu contur precis ce presupune prelucrarea aluminiului prin aşchieire 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

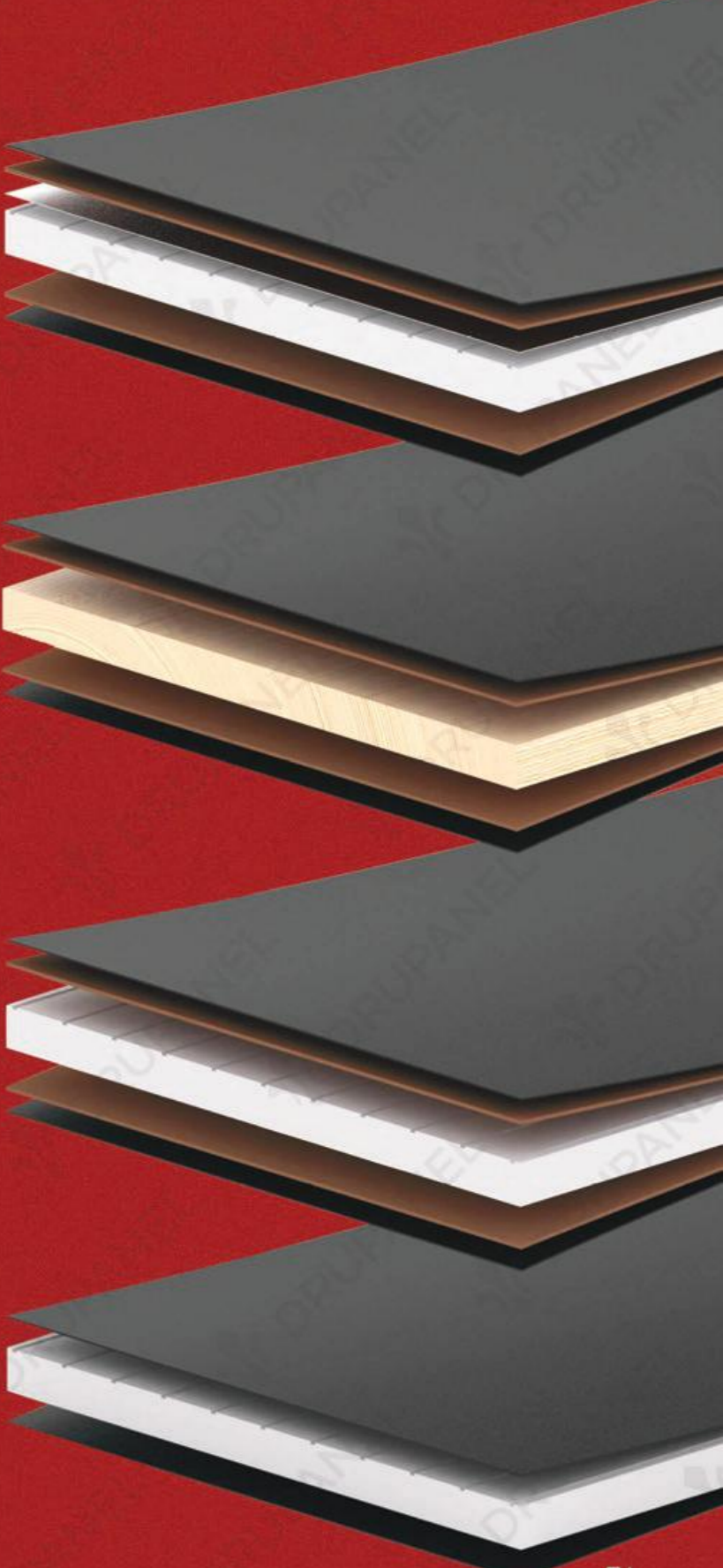
(MDF, TABLĂ, XPS)

ALU / PVC / HPL

MDF

Tablă zincată 0,4 mm

XPS 15-43 mm





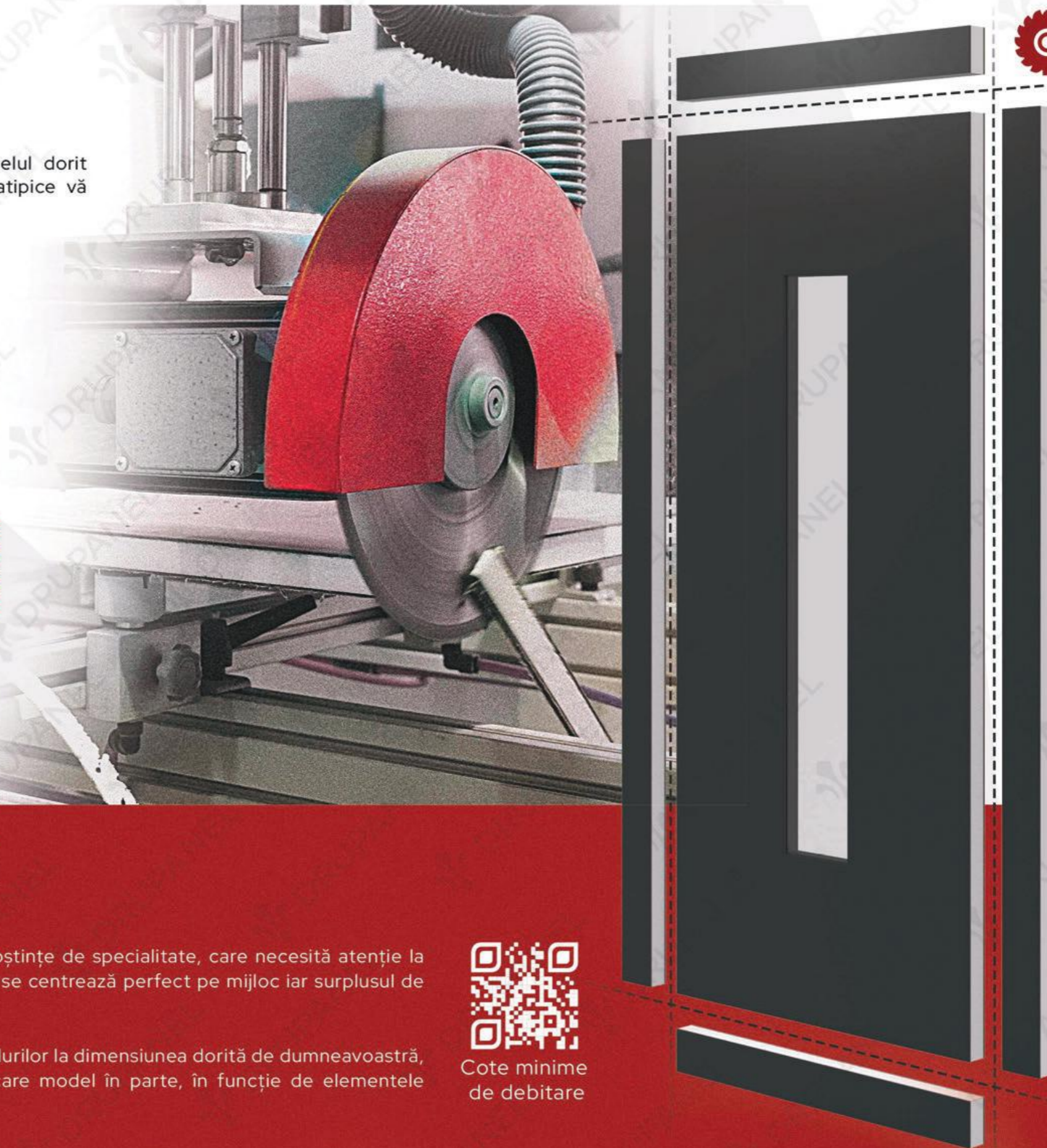
## Dimensiuni

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 detaliu 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.



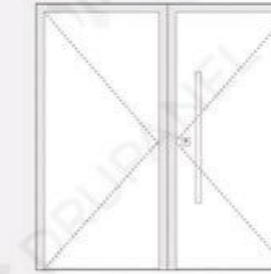
Ușă simplă



Ușă cu o laterală



Ușă cu două laterale



Ușă dublă



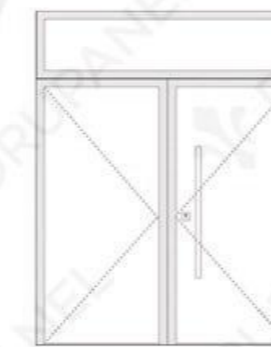
Ușă cu luminator



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 clientilor noștri.



**R-2222**



**R-2220**



**R-2221**



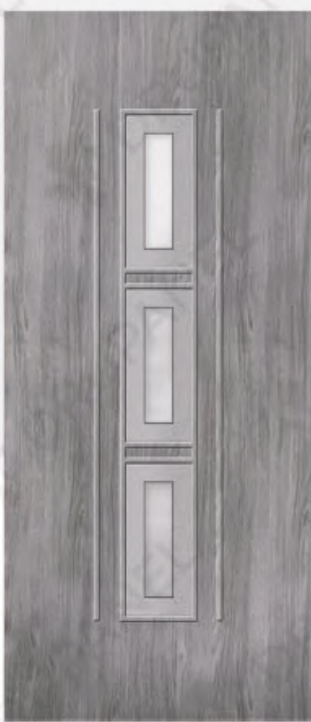
**R-2219**



**R-2219A**



**R-2218**



**R-2218A**



**R-2216**



**R-2216A**



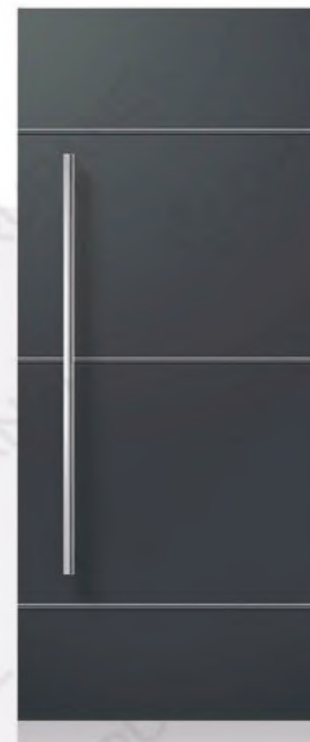
**R-2216B**



**R-2217**



**R-2217A**



**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**



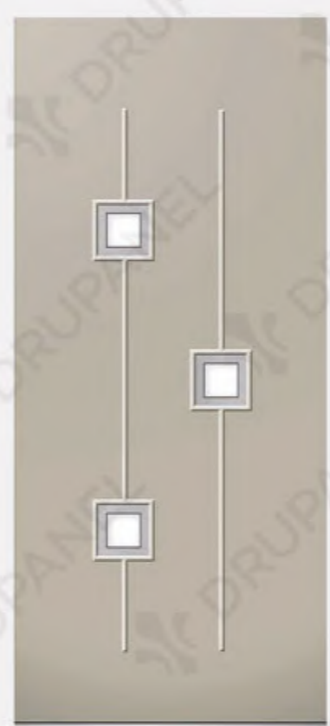
**R-2207B**



**R-2207C**



**R-2206**



**R-2204**



**R-2205**



**R-2204A**



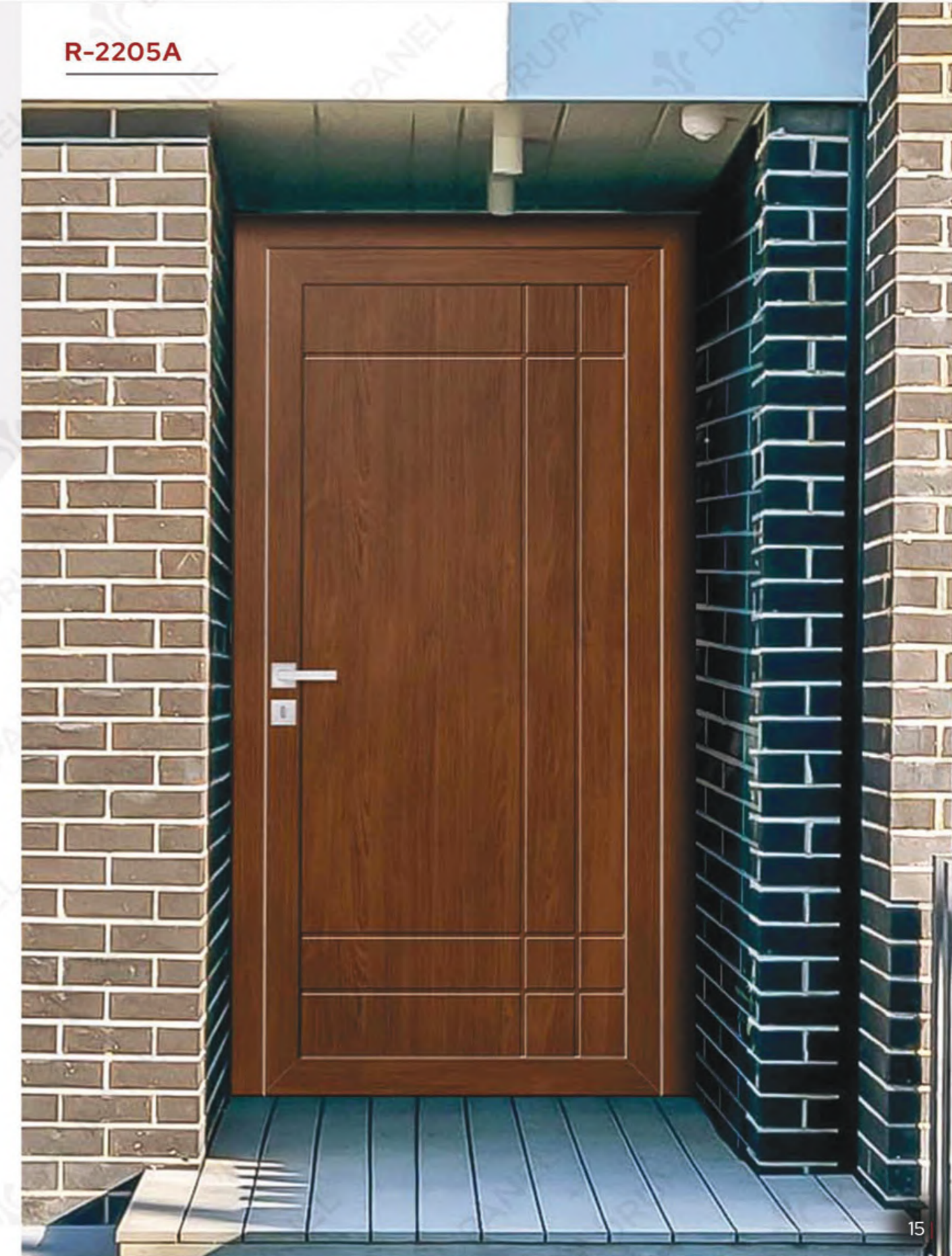
**R-2203**



**R-2202**



**R-2205A**



**R-2201**



**R-2200**



# Seria ALUMINIU

Seria aluminiu este alcătuită dintr-un număr variat de modele, diversitatea posibilităților de configurare a ușilor de aluminiu vă vor indeplini 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. Aluminiul este utilizat de asemenea și pentru crearea diverselor ornamente aplicate sau îngropate pentru panelurile ornamentale.



### Ornamente

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



Video Ornament  
Decorativ

Frezare

FREZARE



ORNAMENT  
APLICAT / ÎNGROPAT



Ornament  
îngropat

Ornament  
aplicat



2101



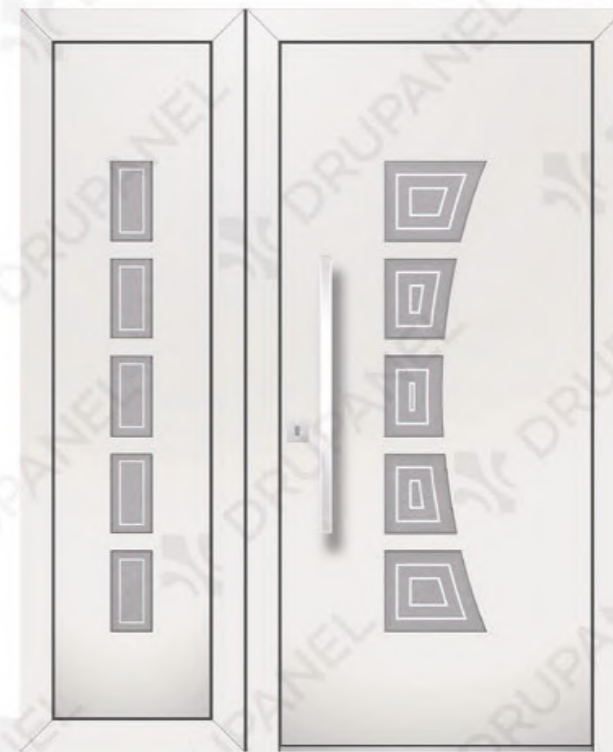
2028



2027



2026\_2



2025



2024



2023



**2022**



**2019**



**2021**



**2018**



**2020\_2**



**2017**



2016\_2



2015



2014



2013\_2



2012



2011





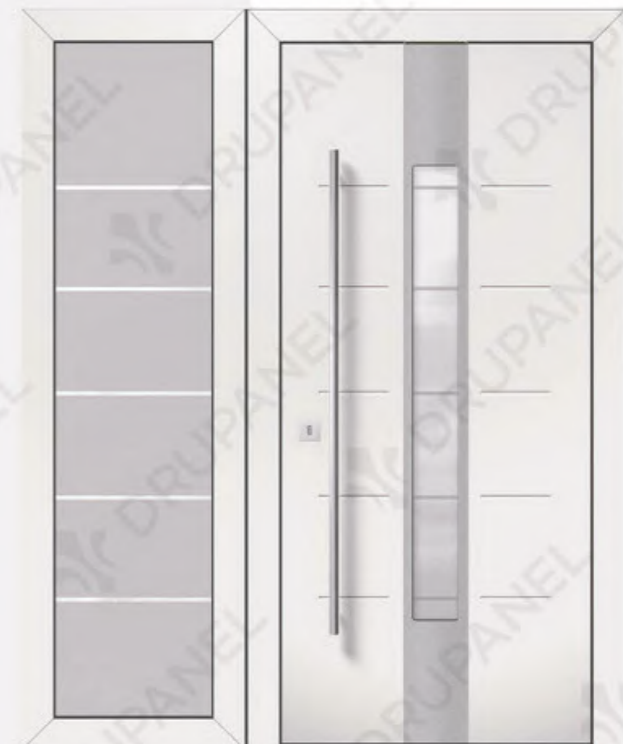
**2009\_2**



**2008**



**2009A\_2**



**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**



**1435\_2**



**1473\_2**



**1434**



**1436**



**1433A**



**1432\_2**



**1431**



**1430**



**1429\_2**



**1428\_2**



**1427\_2**



**1426\_2**



**1425\_2**



**1424\_2**



**1423\_2**



**1422**





**1422B**



**1420\_2**



**1421**



**1419\_2**



**1418**



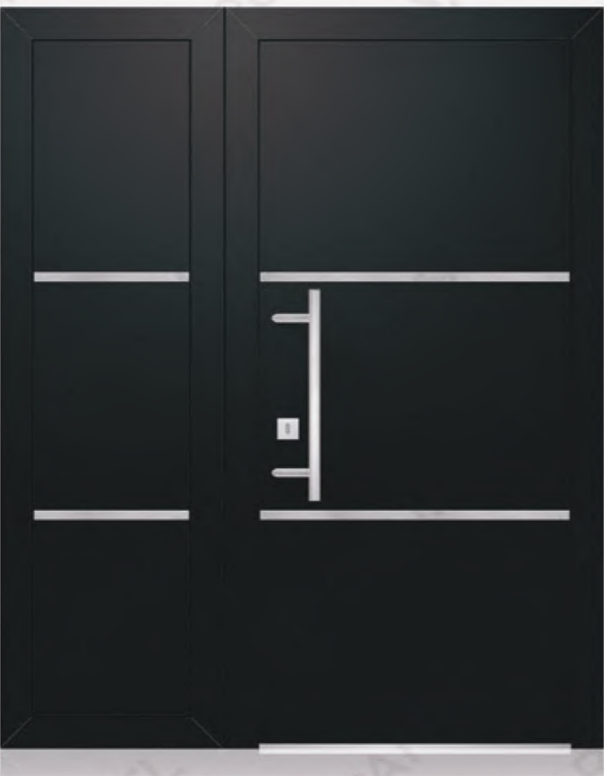
**1417**



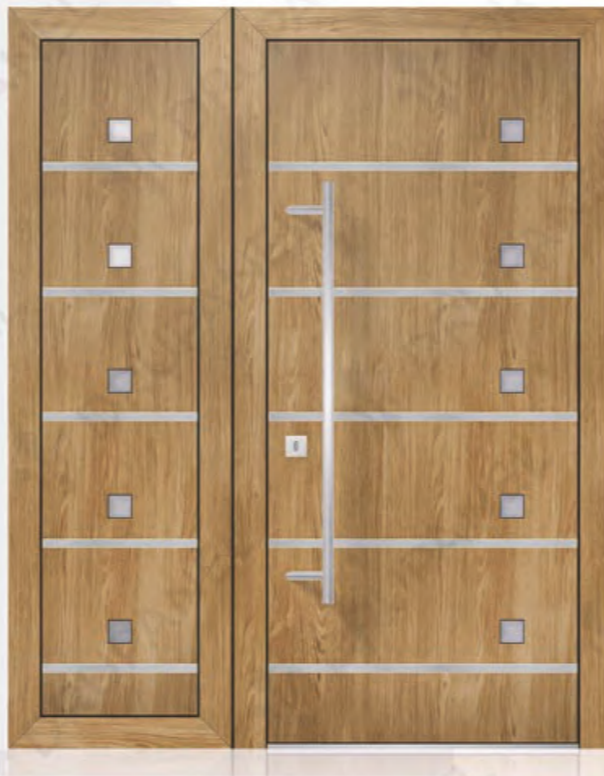
**1416\_2**



**1415**



**1414**



**1413**



**1412**



**1411**



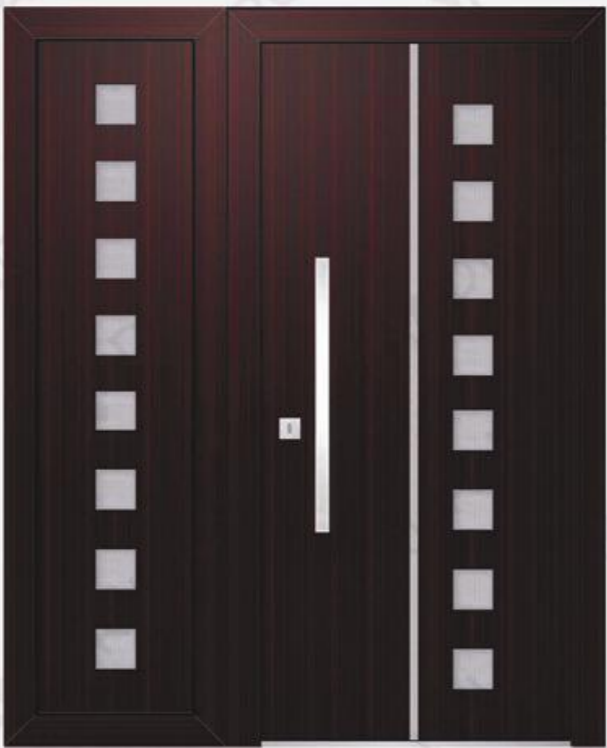
**1410**



**1409**



**1408**



**1406**



**1405**



**1404**



**1403**



**1402**



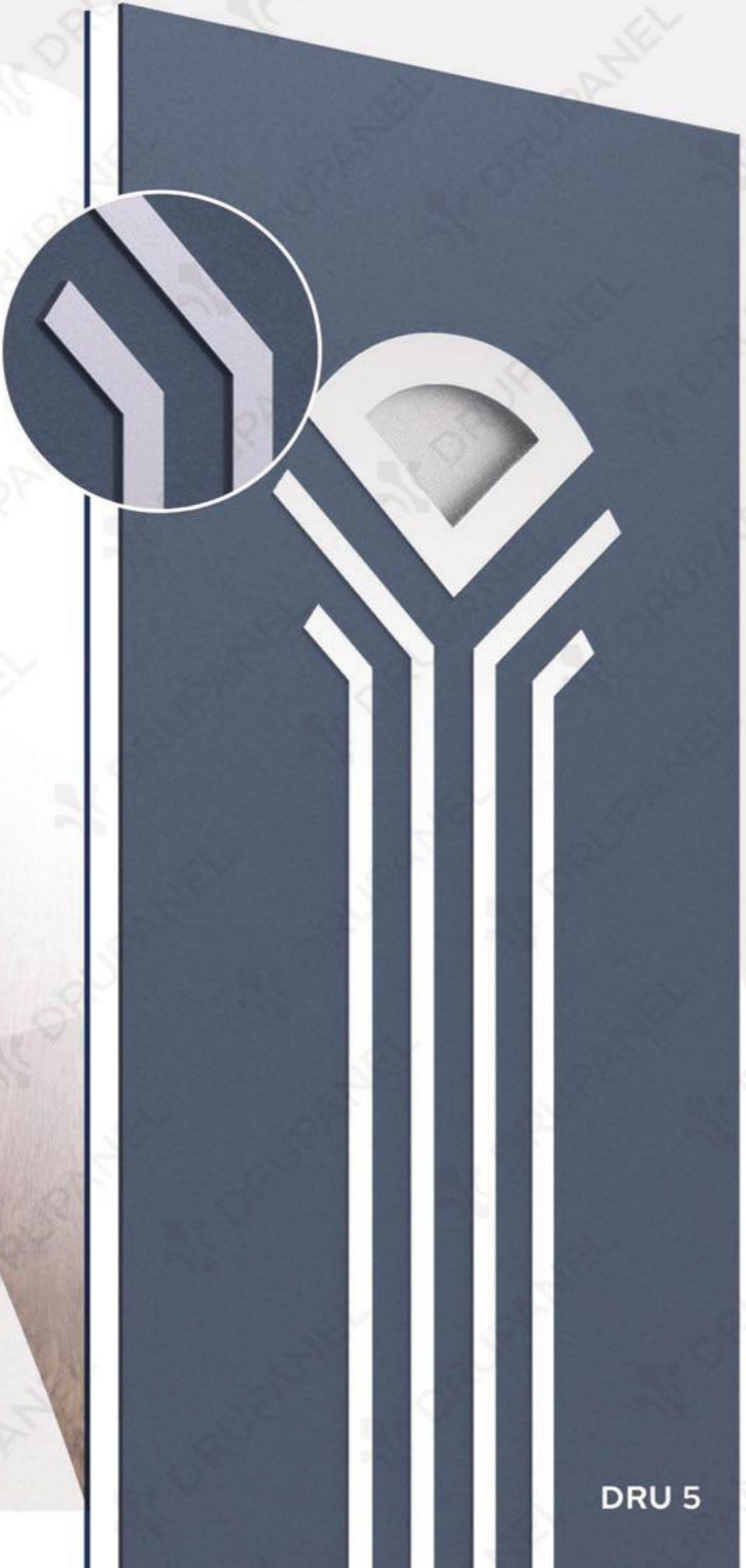
**1401\_2**



# Seria DRU

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

Datorită Seriei DRU sunt îndeplinite cele mai înalte standarde, lăsând o impresie de durată. Aceasta 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 6



DRU 5



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**



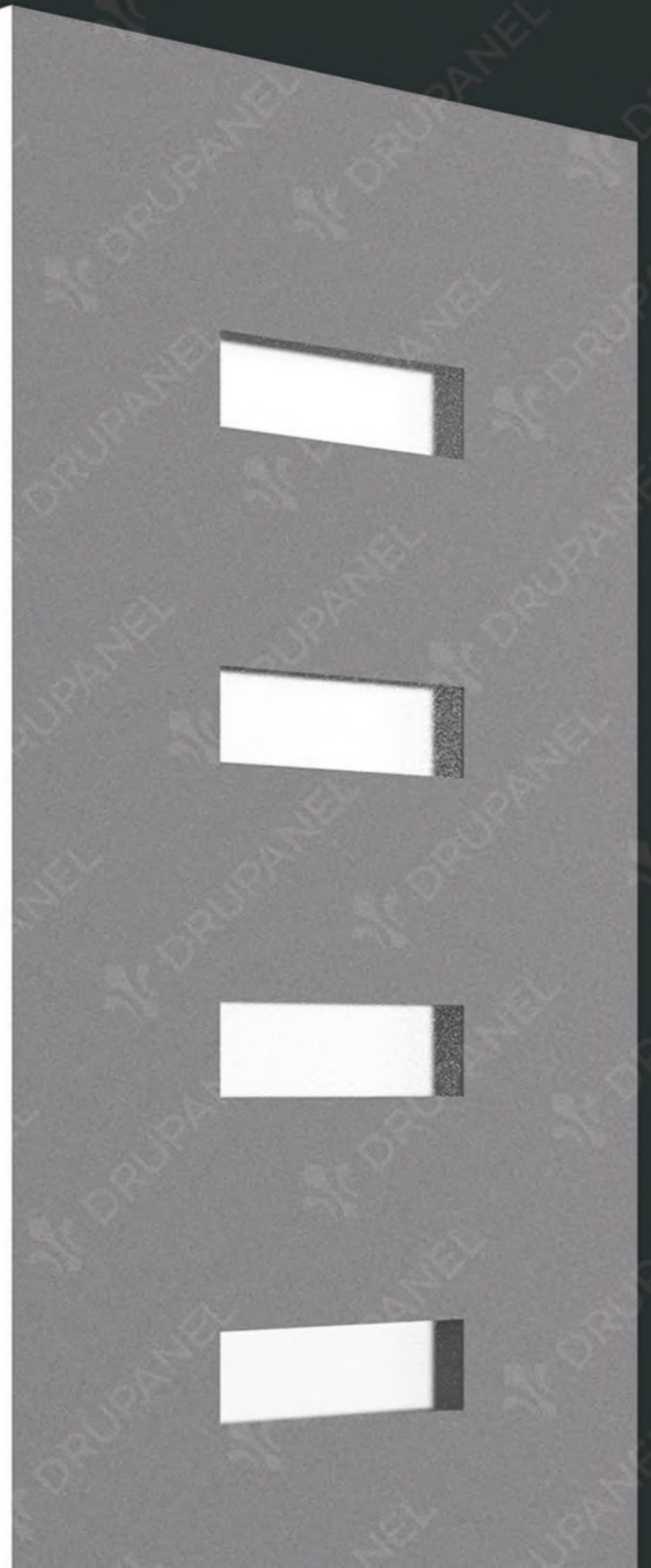
**DRU 6**

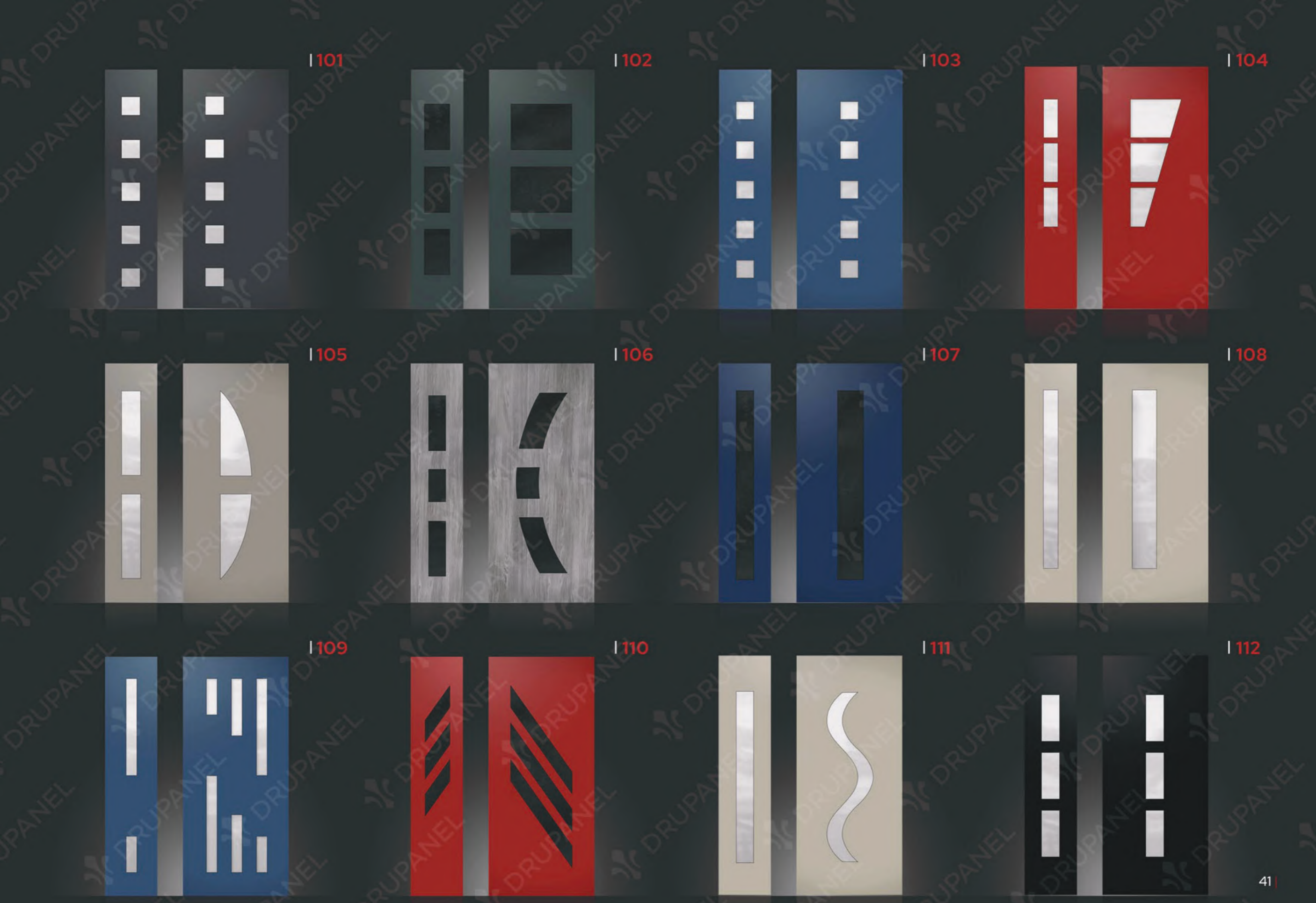


# Seria **FLAT**

Seria Flat păstrează forme și proporții din modelele 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 incorporate, asigură o menenanță scăzută și o durată de viață cât mai lungă. Puteti să vă punetă amprenta cu detalii de design personale pentru a avea o experiență completă și o ușă de intrare unică.







| 113



| 114



| 115



| 116



| 117



| 118



| 119



| 120



| 121



| 122



| 123

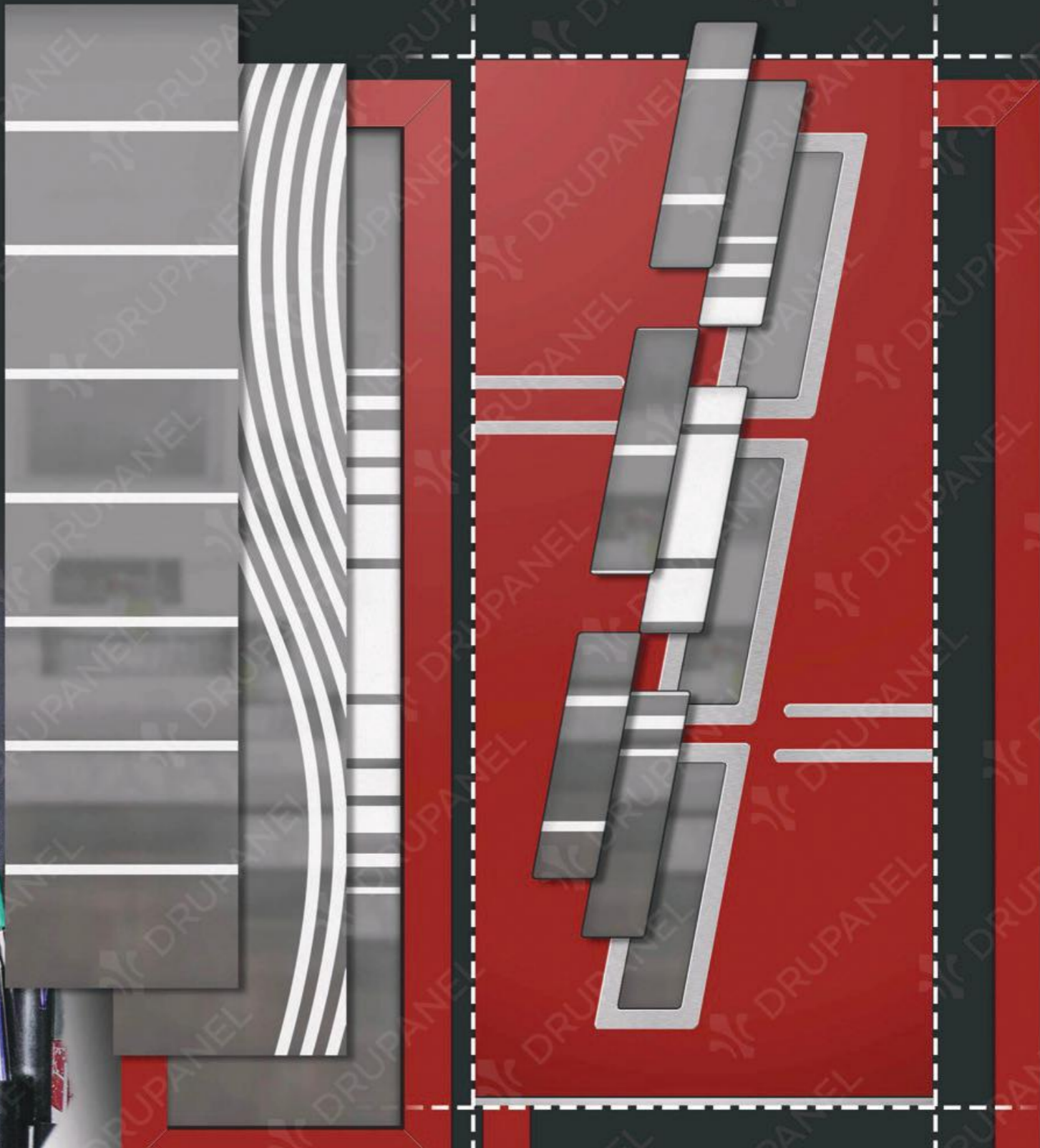
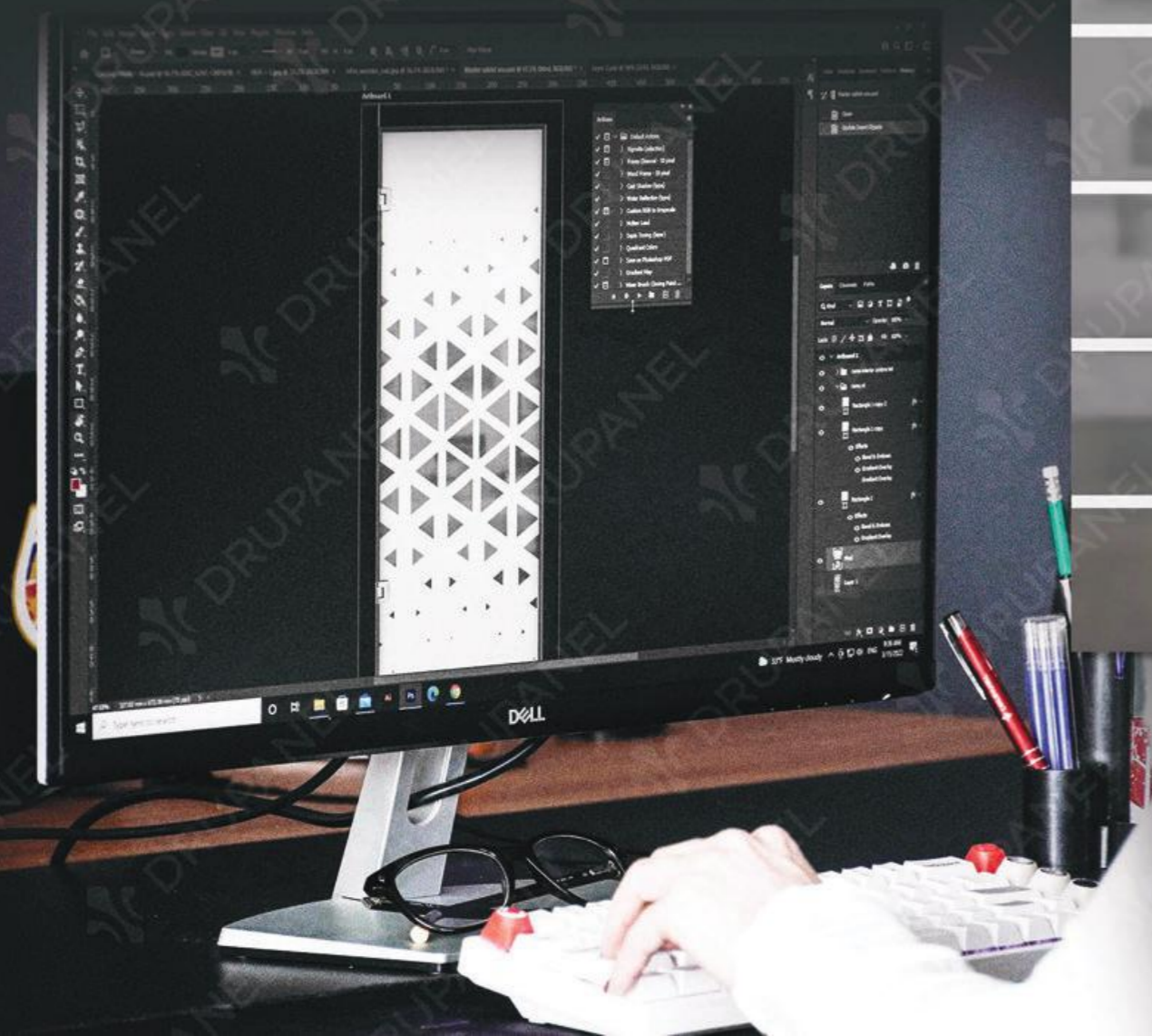


| 124

# 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

ELLA

ALUMINIU AMBUTISAT

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 fiecărui.



Sticlă cu răsină



Sticlă cu răsină + 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



PAULA

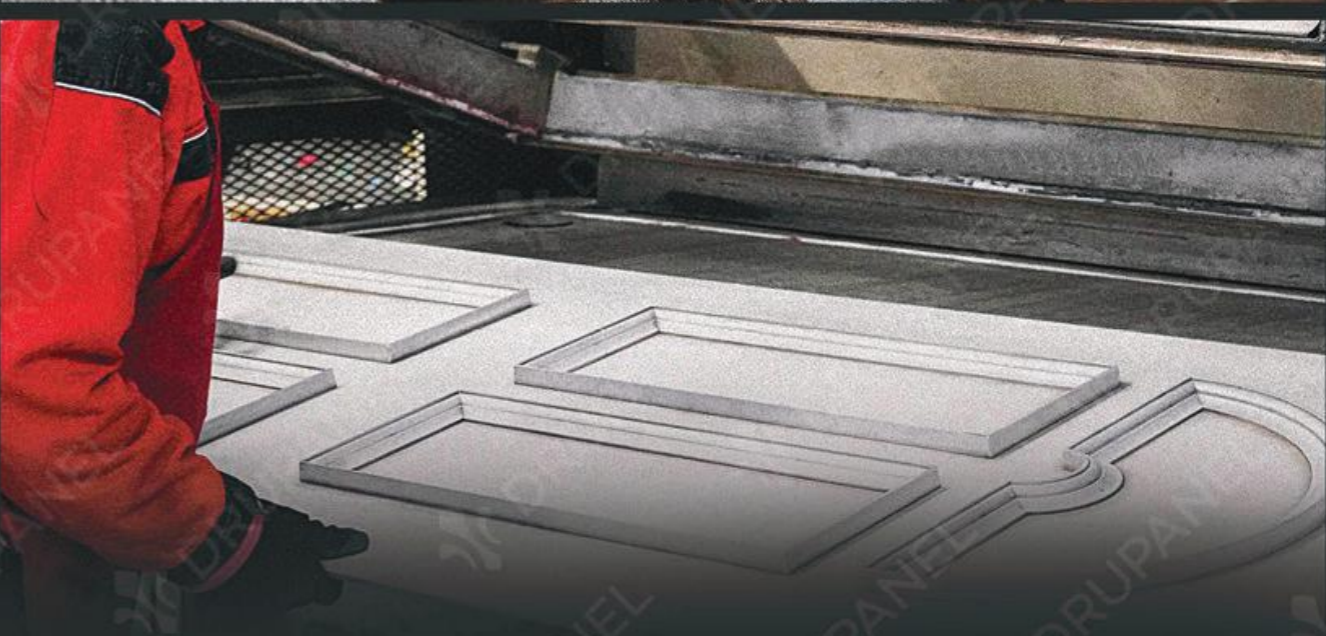
PVC TERMOFORMAT



## 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

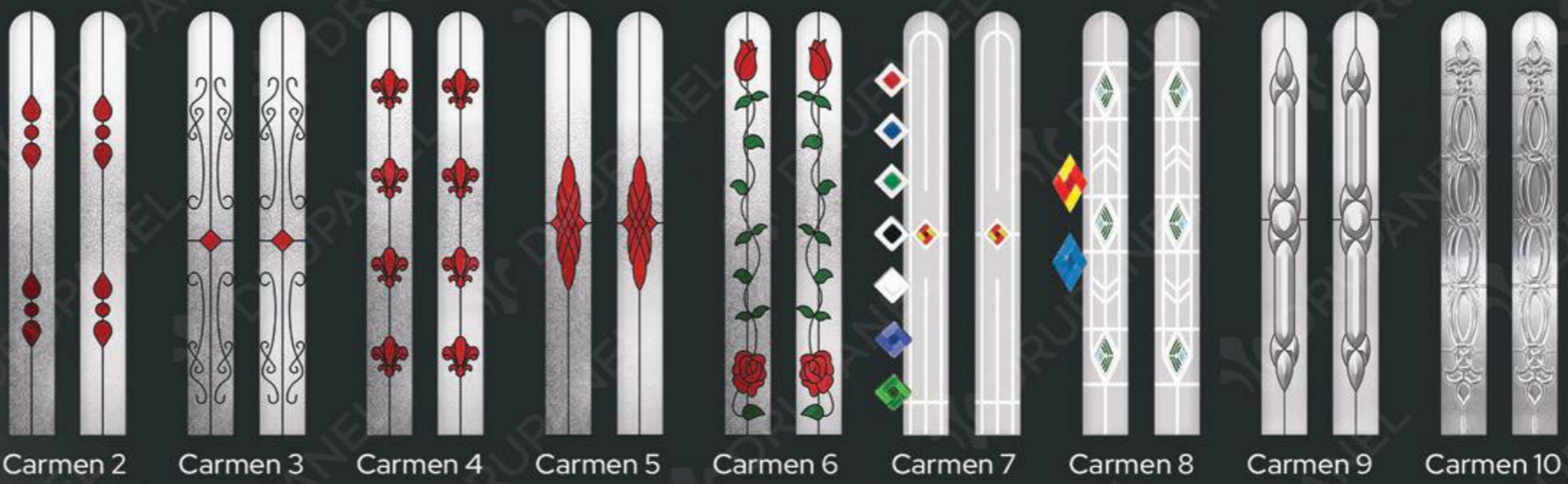
Anna 5

Anna 6

Anna 7

Anna 8

## **Carmen**



Carmen 2

Carmen 3

Carmen 4

Carmen 5

Carmen 6

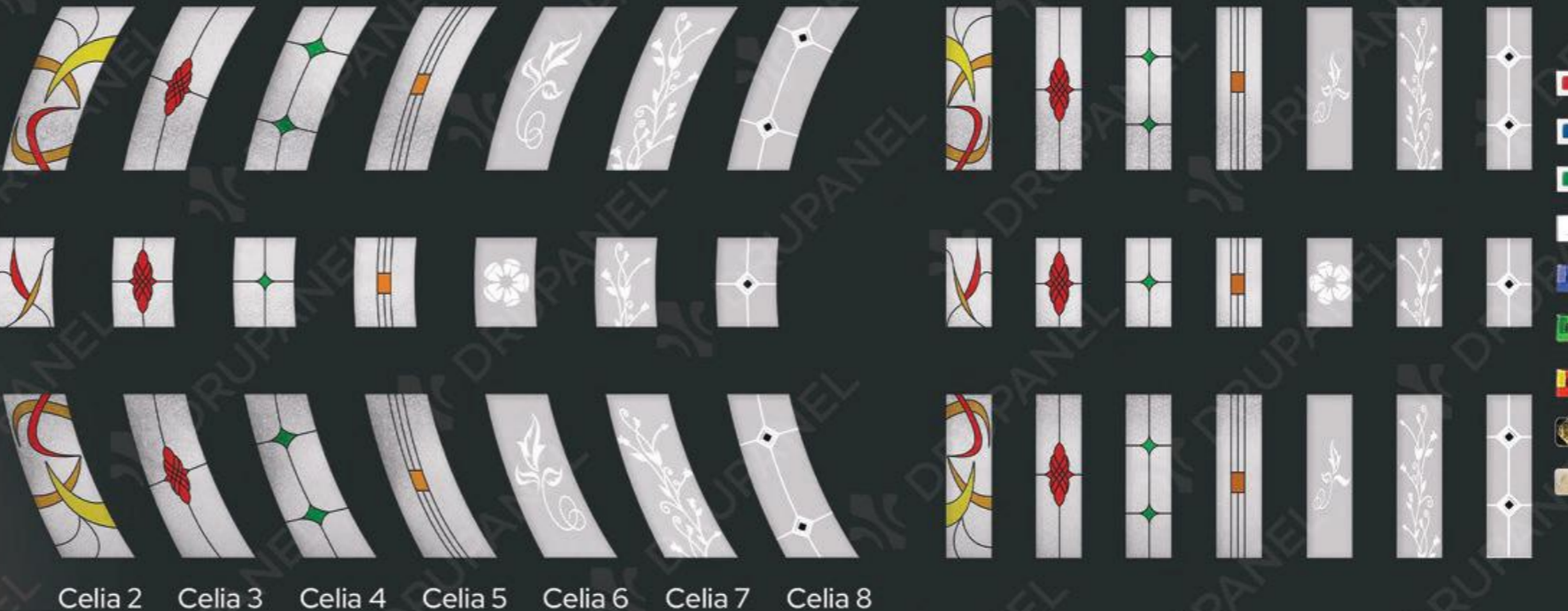
Carmen 7

Carmen 8

Carmen 9

Carmen 10

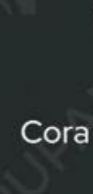
## Celia



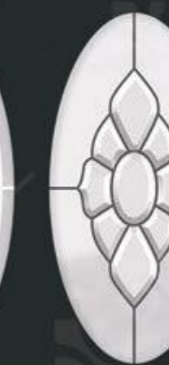
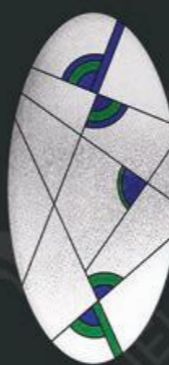
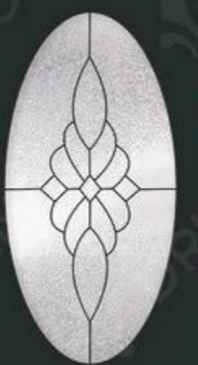
## Cleopatra



## Cora



## Corina



Corina 2

Corina 3

Corina 4

Corina 5

Corina 6

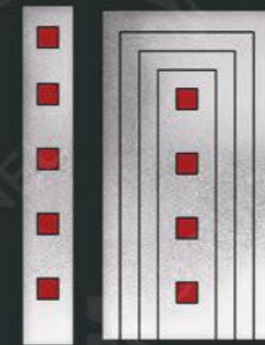
Corina 7

Corina 8

Corina 9

Corina 10

## Cristina



Cristina 2



Cristina 5



Cristina 3



Cristina 6

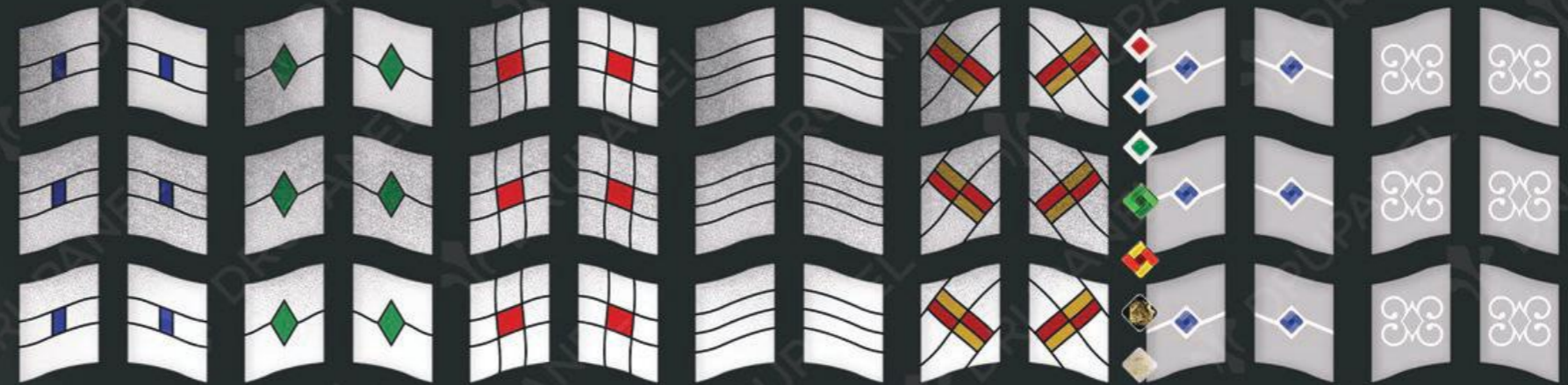


Cristina 4



Cristina 7

## Dalia



Dalia 2

Dalia 3

Dalia 4

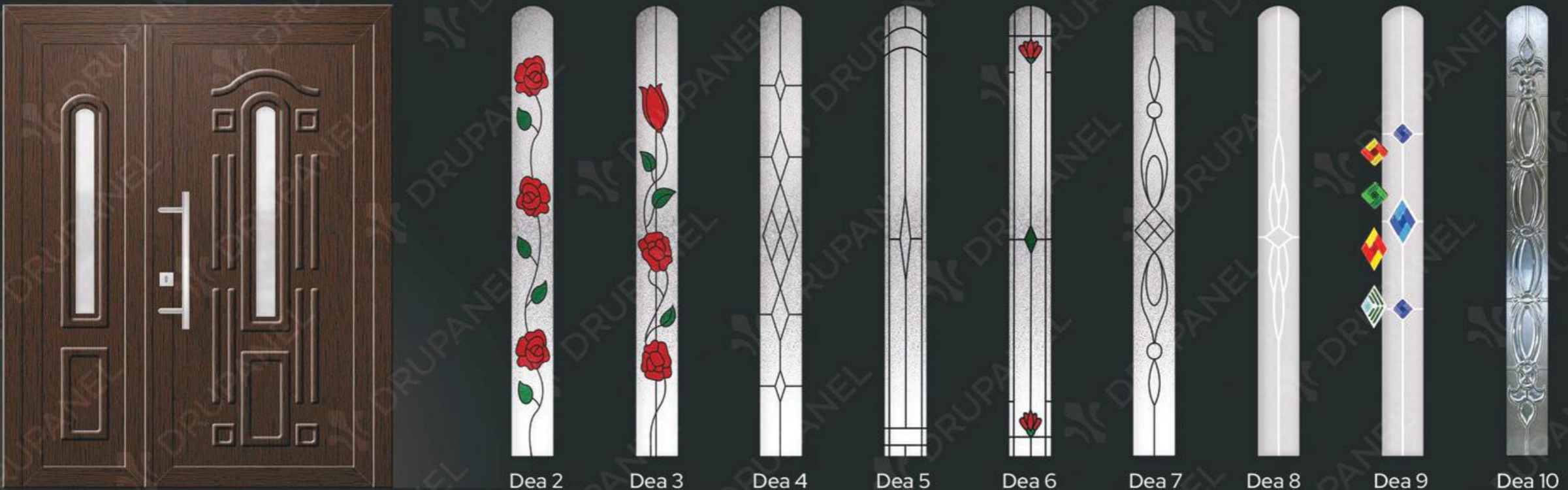
Dalia 5

Dalia 6

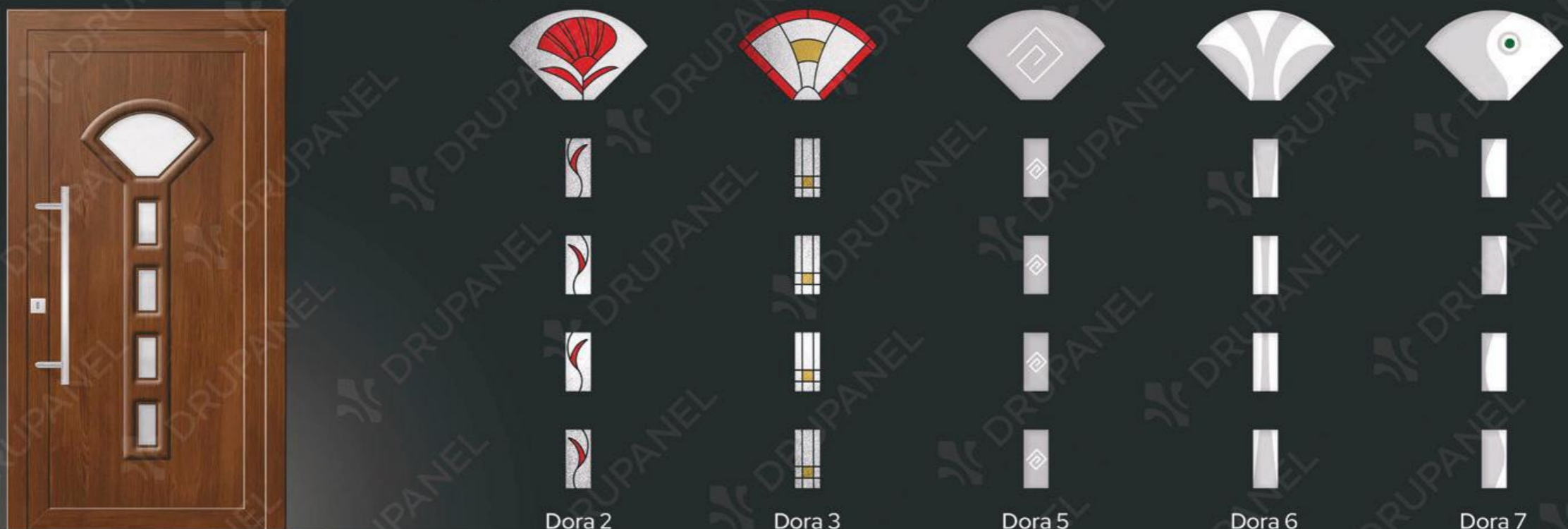
Dalia 7

Dalia 8

## Dea



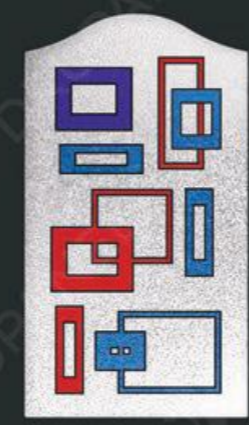
## Dora



## Doris



Doris 4



Doris 5



Doris 6



Doris 7

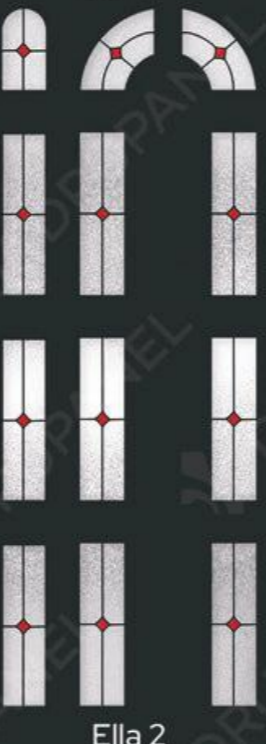


Doris 8



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

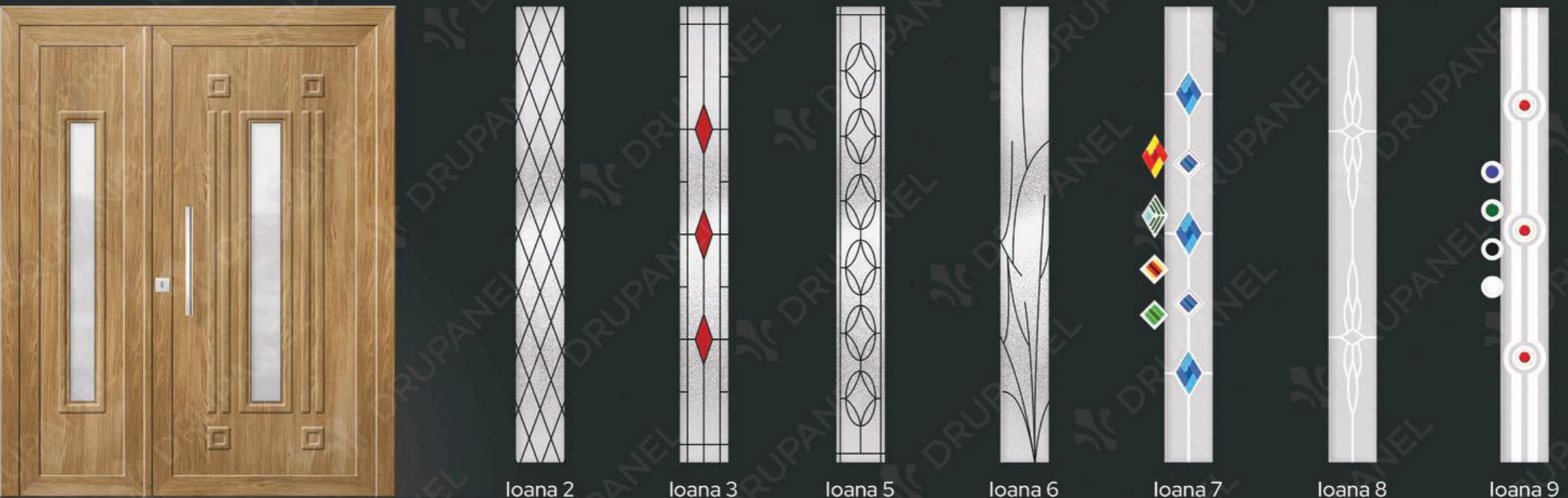
Greta 7

Greta 8

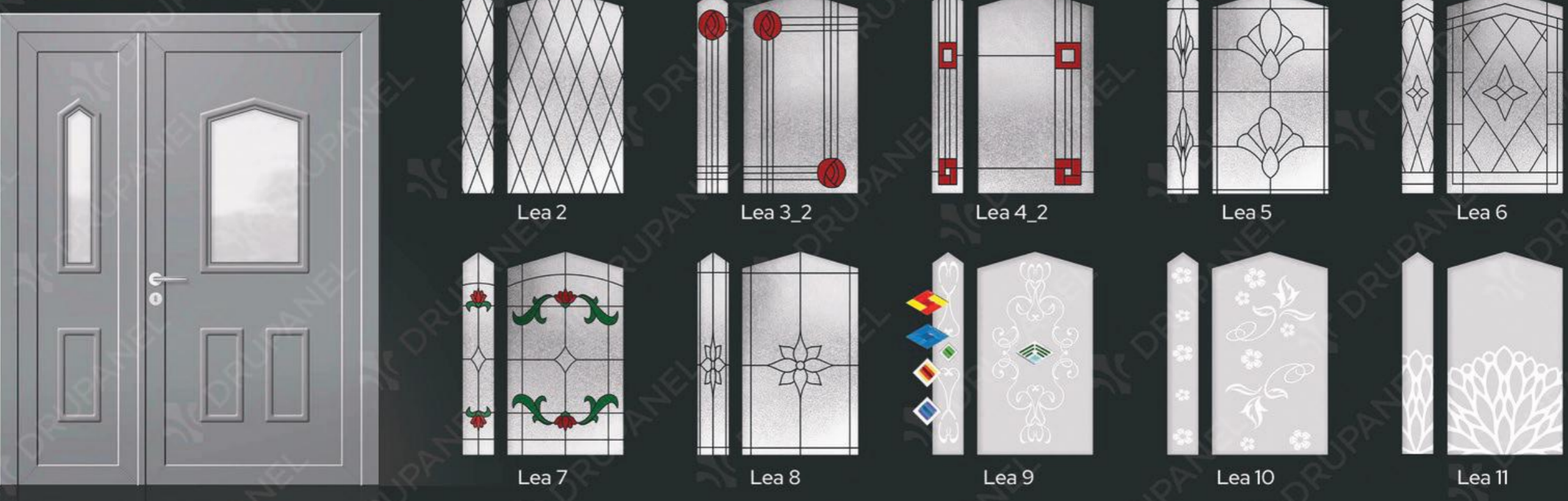
reta 9

eta 10

## Ioana



## Lea



## Mara



Mara 2

Mara 3

Mara 4

Mara 5

Mara 6

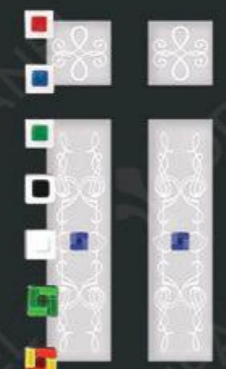
Mara 7

Mara 8

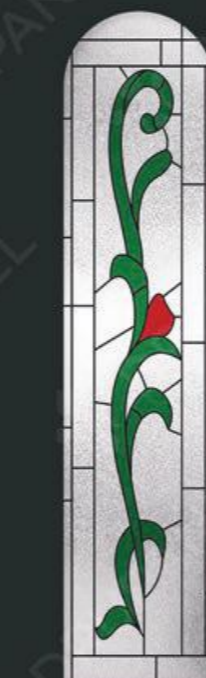
Mara 9

Mara 10

Mara 11



## Marina



Marina 2

Marina 3

Marina 4

Marina 5

Marina 6

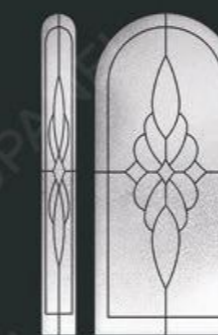
Marina 7

Marina 8

## Marta



Marta 2



Marta 3



Marta 4



Marta 5



Marta 6



Marta 7



Marta 8



Marta 9



Marta 10



Marta 11

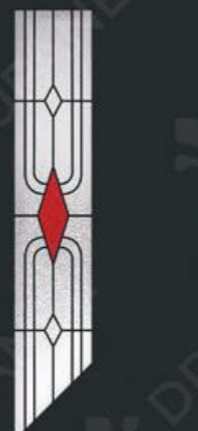
## Meda



Meda 2



Meda 3



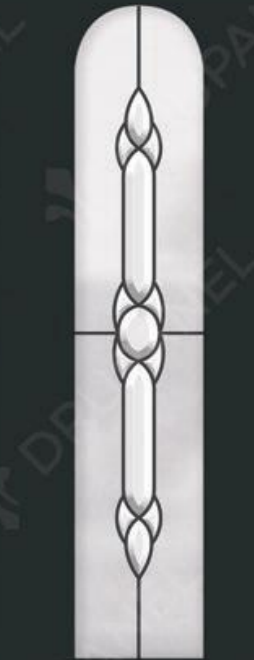
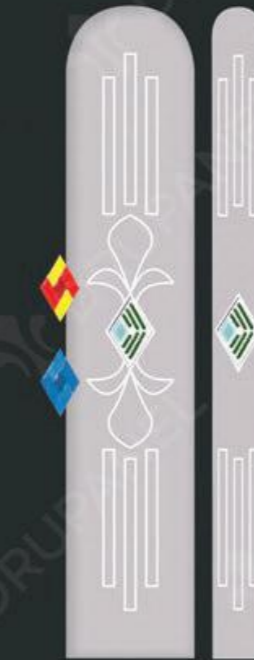
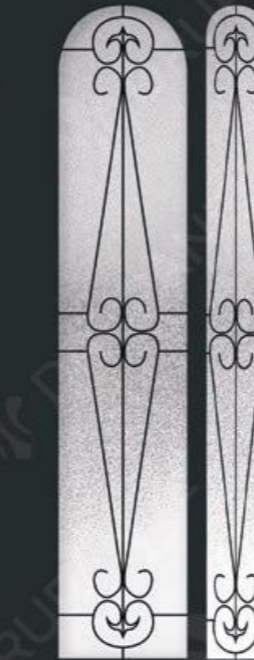
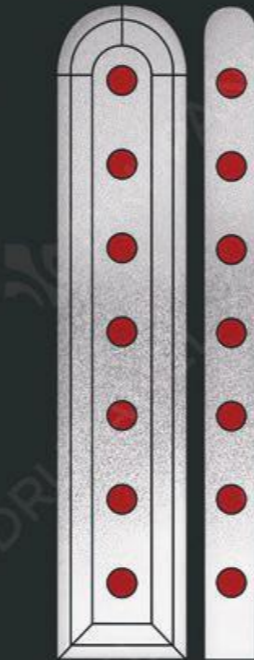
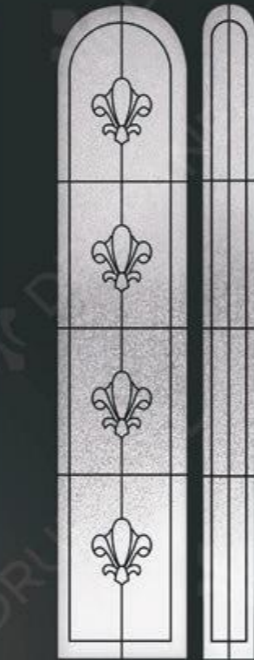
Meda 4



Meda 5



## Nora



Nora 2

Nora 3

Nora 4

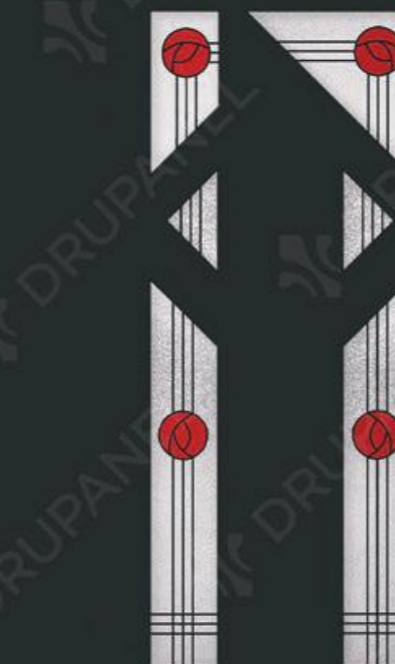
Nora 5

Nora 6

Nora 8

Nora 9

## Paula

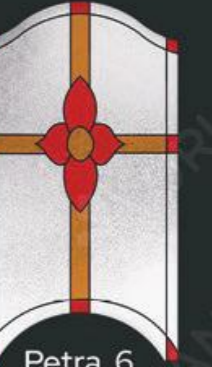
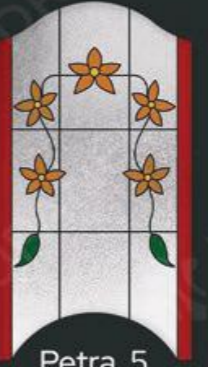
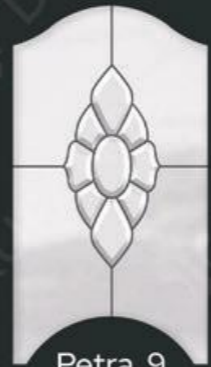
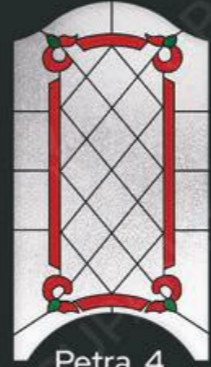


Paula 2

Paula 3

Paula 4

## Petra



## Rebeca



Rebeca 2



Rebeca 3



Rebeca 4



Rebeca 5



Rebeca 6



Rebeca 7



Rebeca 8



Rebeca 9



Rebeca 10

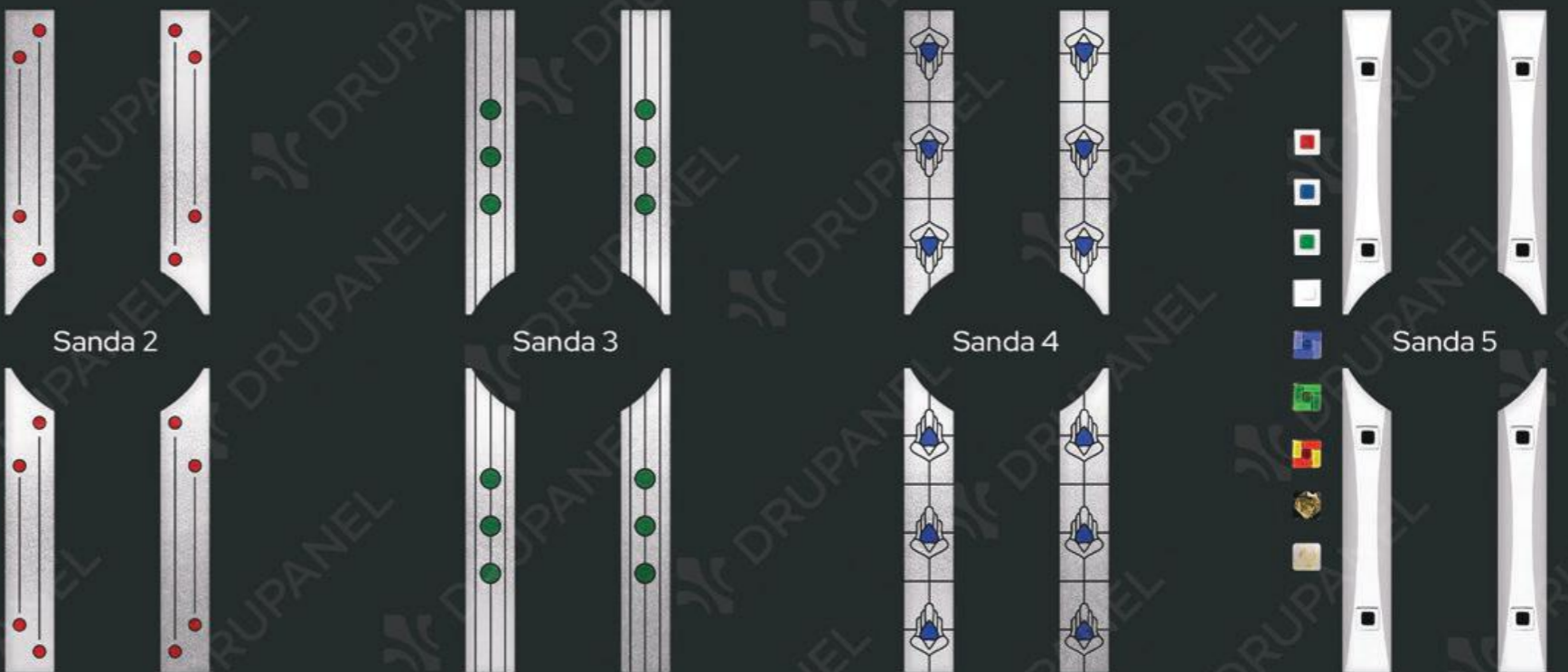


Rebeca 11

## **Renata**



## **Sanda**



## Sara



Sara 2



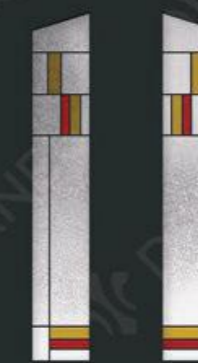
Sara 3



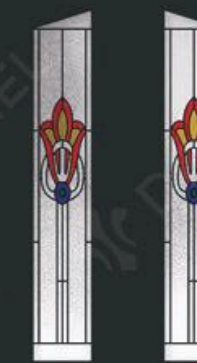
Sara 4



Sara 5



Sara 6\_2



Sara 7

## 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 crea ulterior un model aparte ce poate fi folosit pentru 2 uși identice.

ALU    PVC

DRU A



DRU B



DRU C



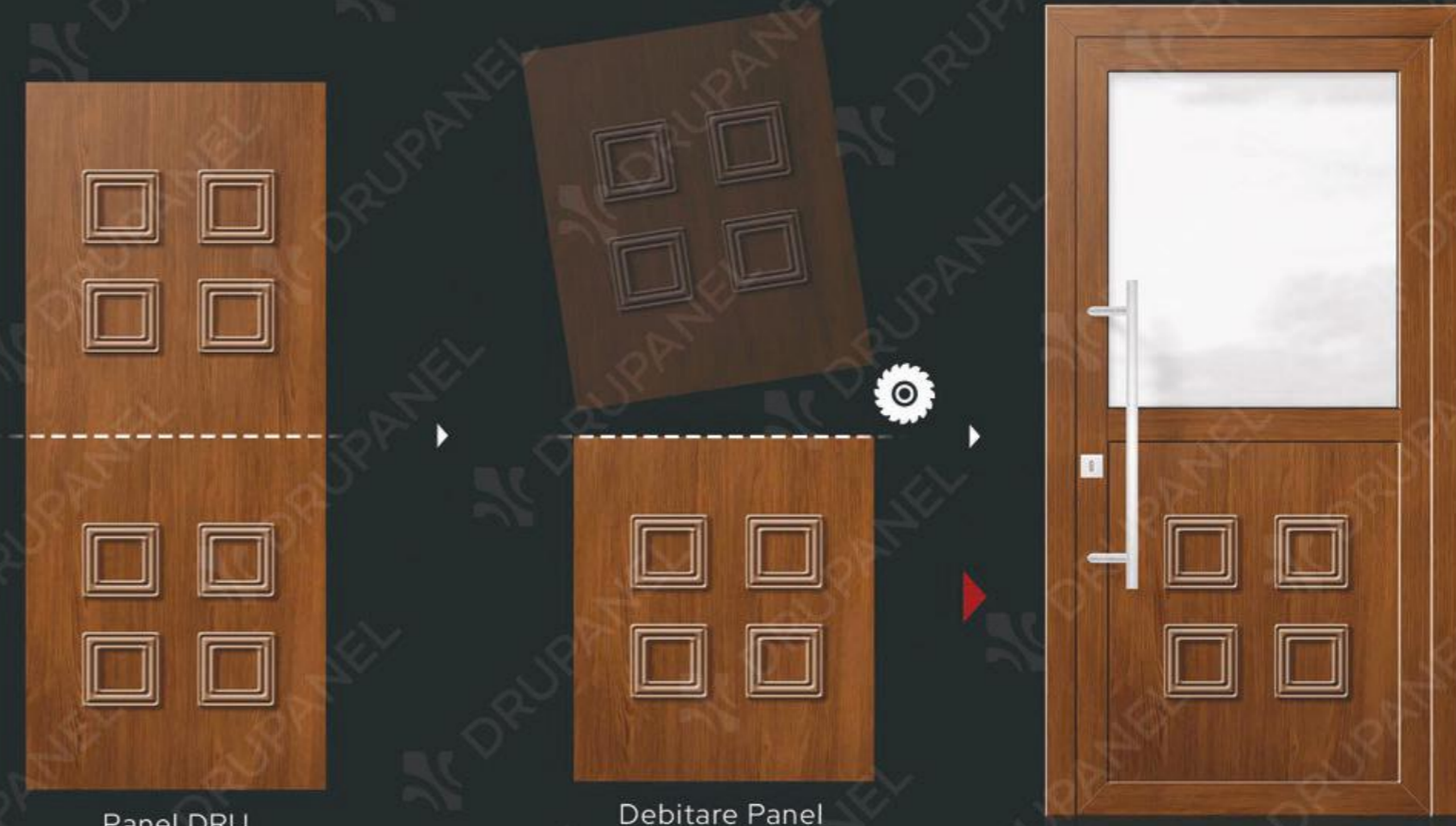
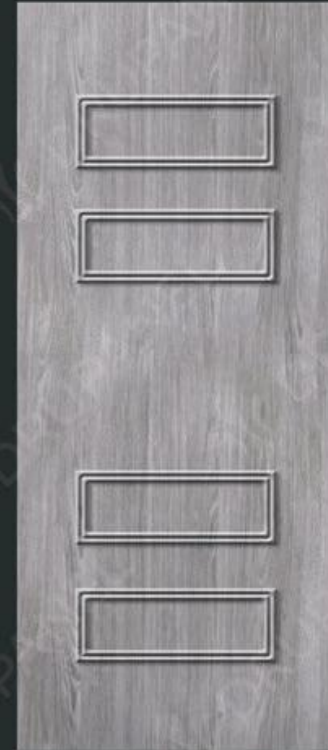
DRU D



DRU E



DRU F



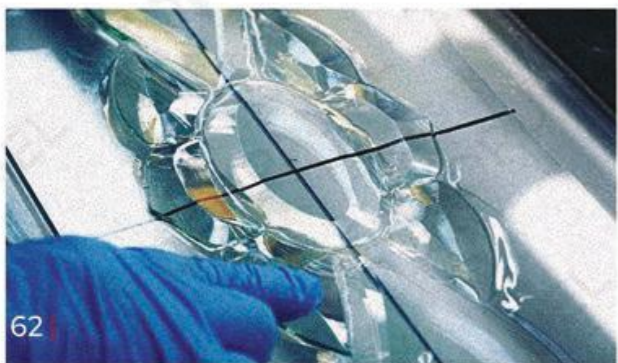
Video Sticlă  
Ornamentală



## 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.

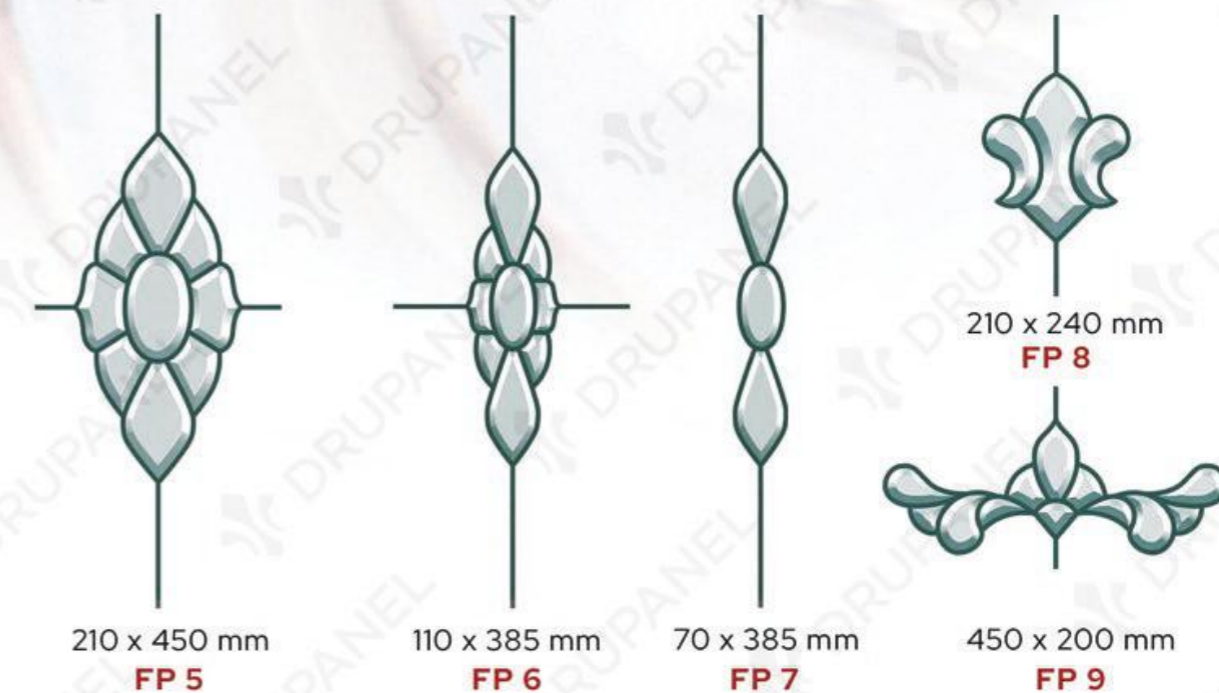
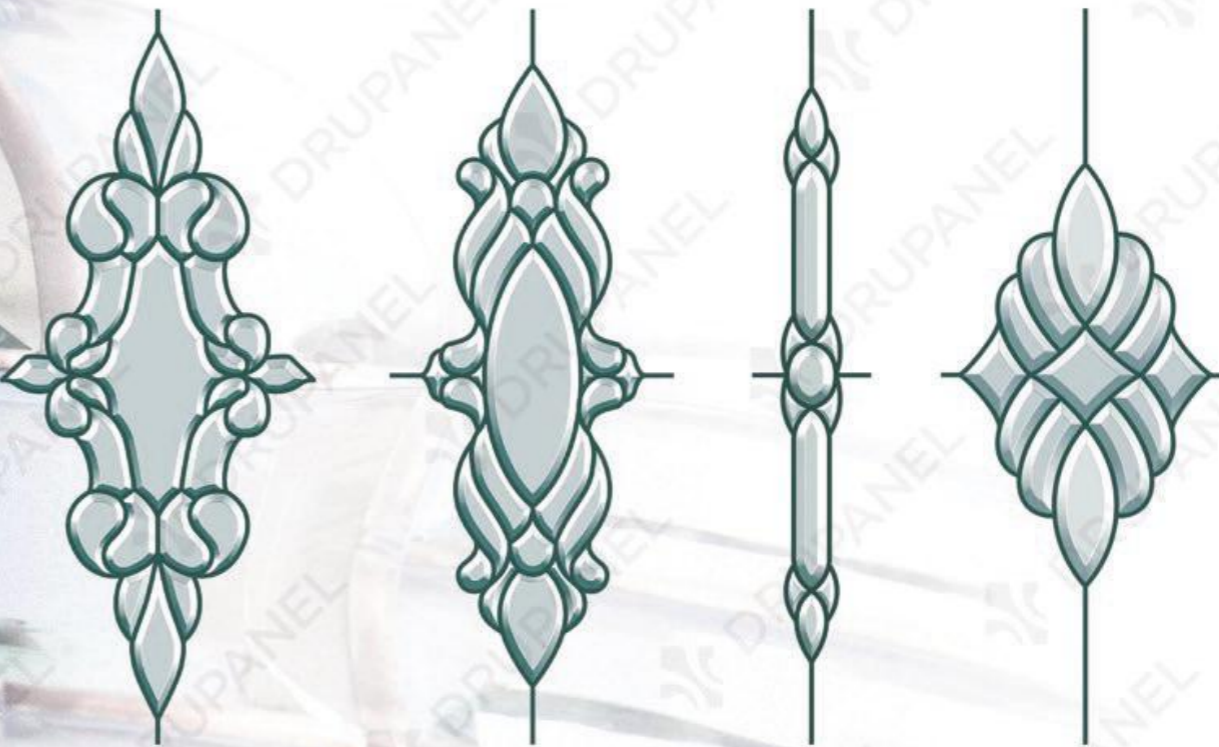
Firul de plumb poate fi combinat cu fațete de sticlă transparente șlefuite pe margini și poate fi folosit atât la sticla panelurilor ornamentale cât și la sticlele termopan obișnuite.



62

## 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.



# 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.



40 x 40 mm

40 x 40 mm

40 x 40 mm

60 x 60 mm

80 x 60 mm

80 x 130 mm

80 x 80 mm



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.

# Stică cu RĂŞINĂ

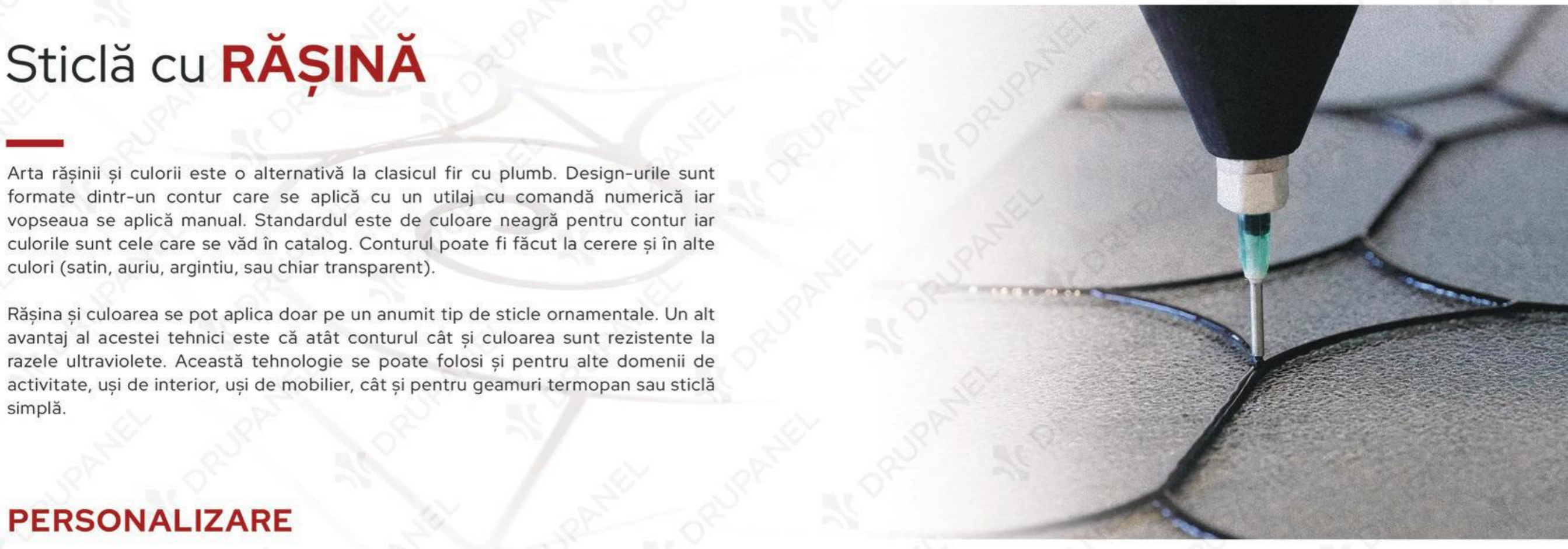
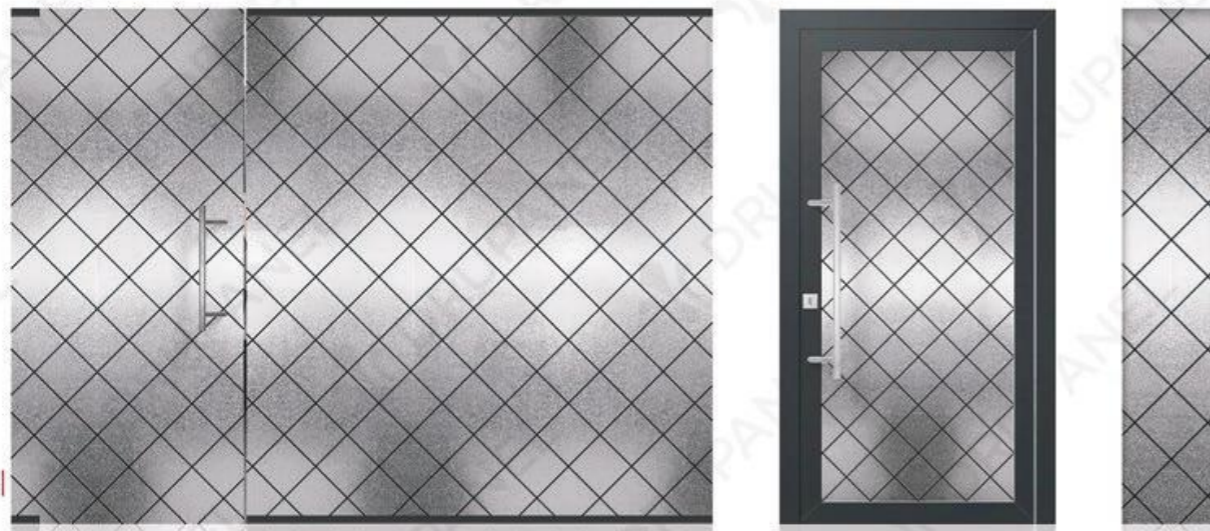
Arta rășinii și culorii este o alternativă la clasicul fir cu plumb. Design-urile sunt formate dintr-un contur care se aplică cu un utilaj cu comandă numerică iar vopseaua se aplică manual. Standardul este de culoare neagră pentru contur iar culorile sunt cele care se văd în catalog. Conturul poate fi 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 stică 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, partisionare 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**

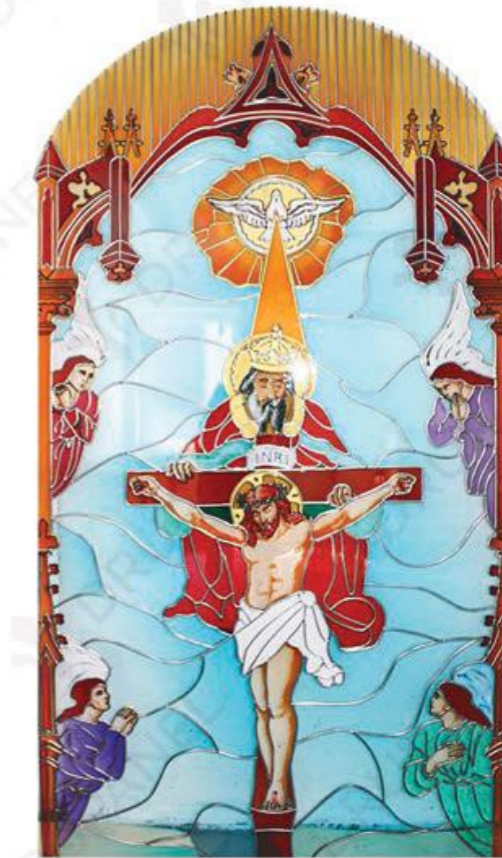


**RS - 2218**



**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 adevarate 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.

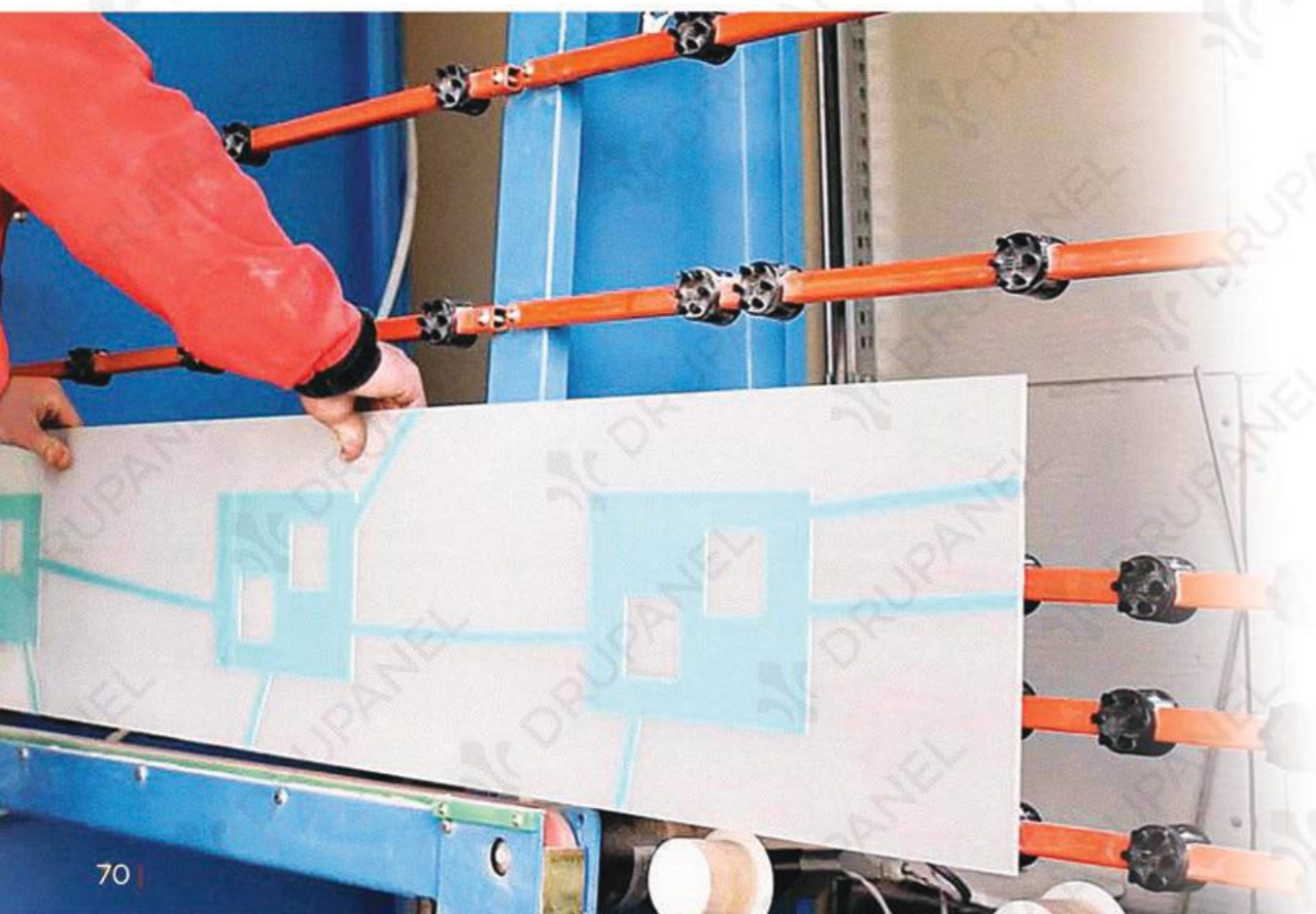


# Sticla SABLATĂ

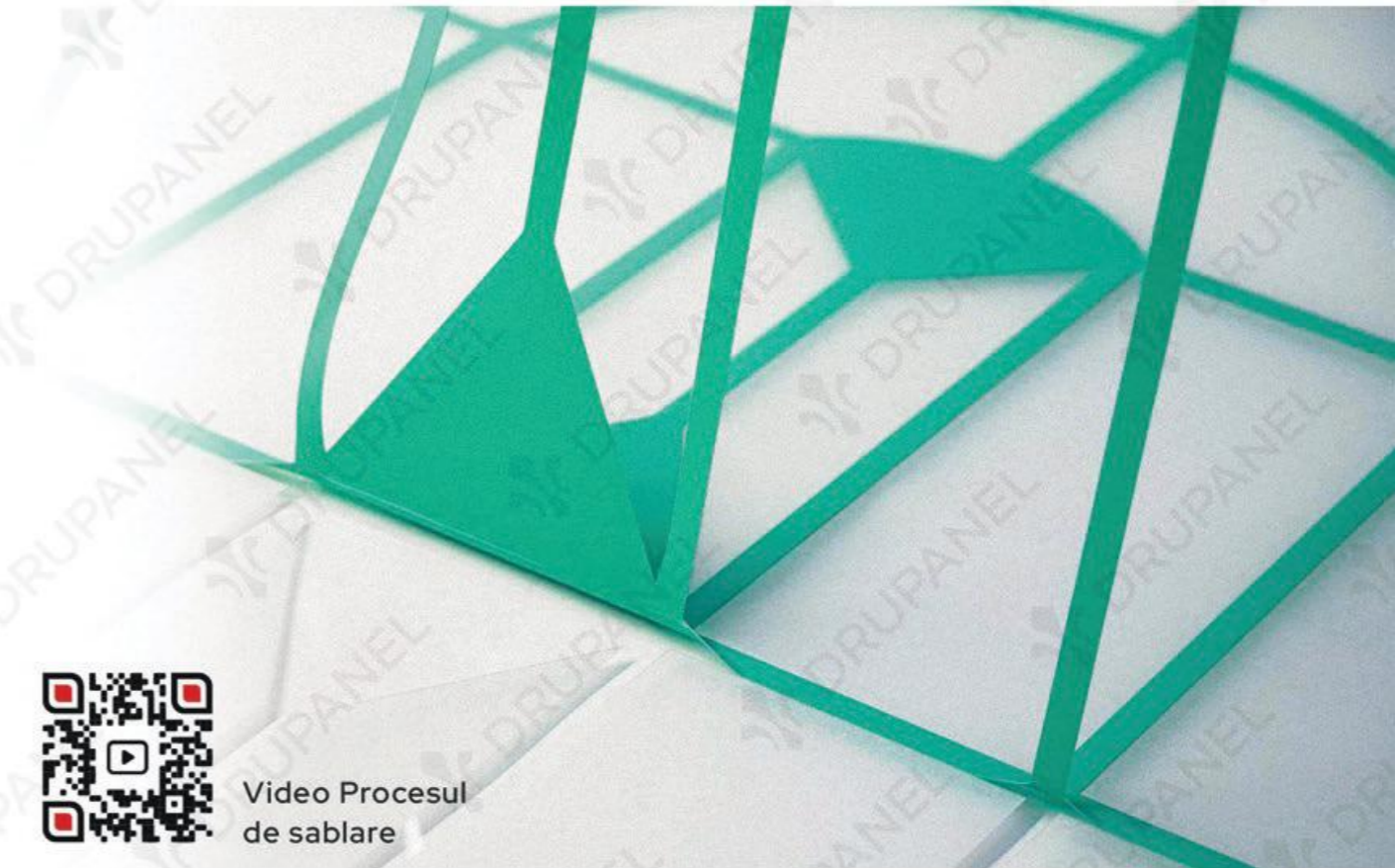
Procesul de sablare a sticlei constă în "mătuirea" mecanică a acesteia. Sablarea poate fi uniformă sau cu modele diverse. Sablarea este o metodă de a produce diferite design-uri pe suprafața unei sticle, care obstrucționează vizibilitatea directă într-un anumit spațiu. Astfel sticla sablată cu model are o parte transparentă permitând 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 tavanuri luminoase, partaționare spații largi (săli de conferință), etc.



70 |



## 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, partaționare spații largi, birouri (săli de conferință), ca parte din mobilier, blaturi de masă, cabine de duș, tavanuri luminoase, uși culisante, etc.



**1437**



**1439**



**1438**



**1440**



**1437**



**1441**



**1442**



**1443**



**1444**



**1445**



**1446**



**1447**



**1448**



**1449**



**1450**



1451



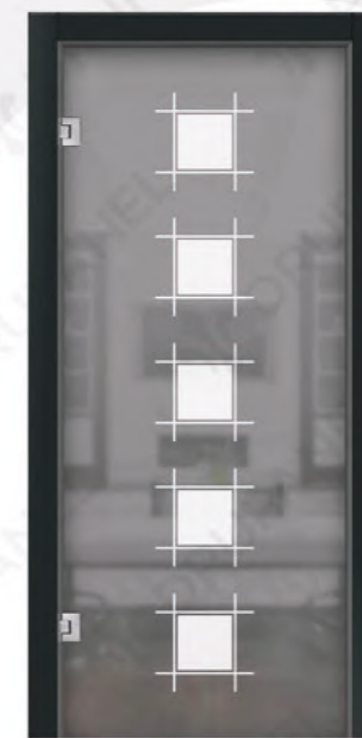
1452



1453



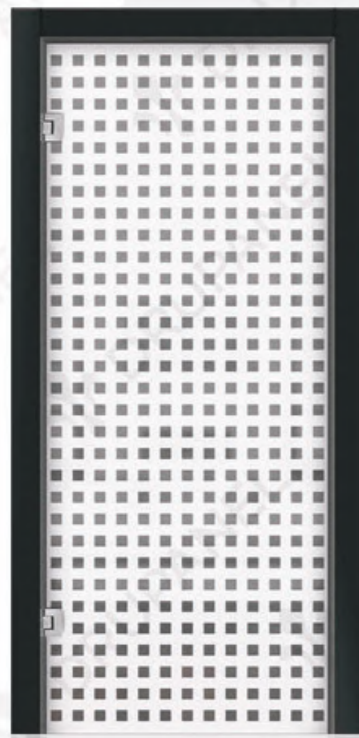
1454



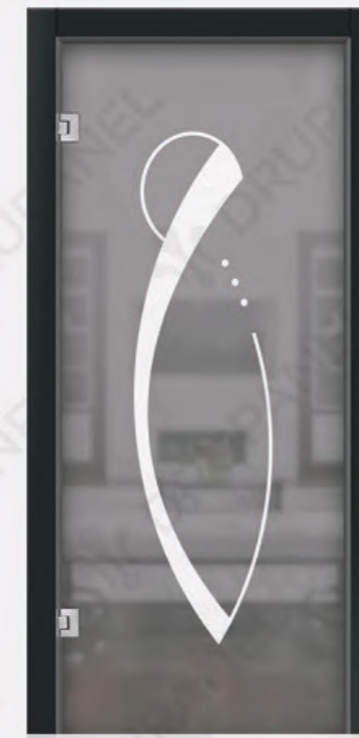
1455



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 modelele abstracte moderne, sablări în detaliu a diverselor imagini monocromatice, până la desene pentru copii, sau diverse texte și mesaje pe sticlă.



**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-2270**



**SB-2271**



**SB-2272**



**SB-2273**



**SB-2274**



**SB-2275**



**SB-2276**



**SB-2277**



**SB-2278**



**SB-2279**



**SB-2280**

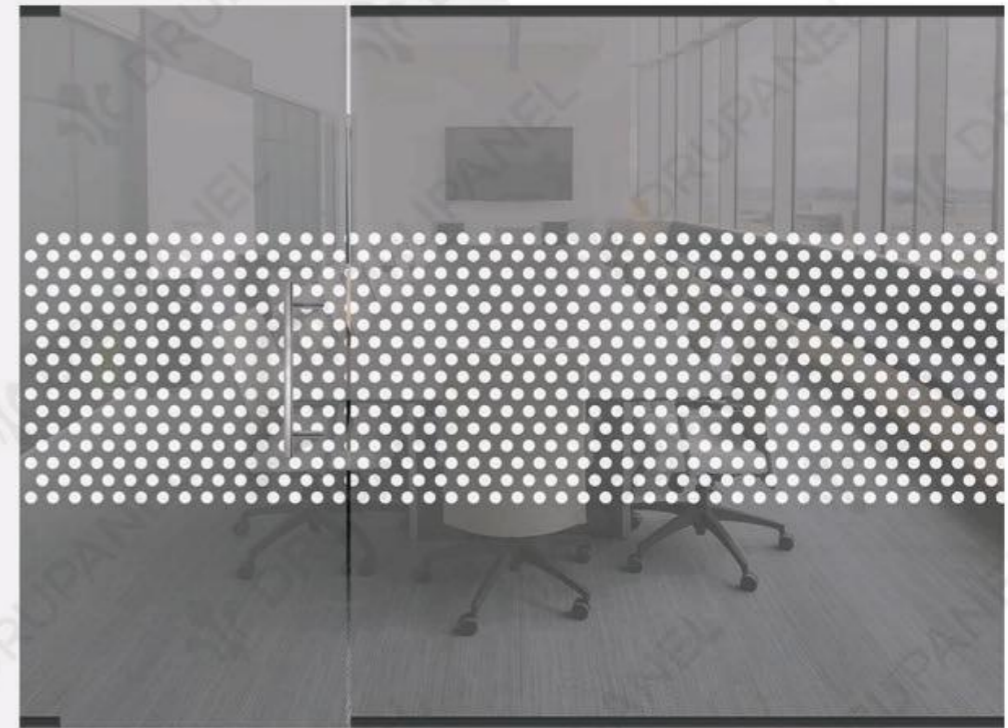


**SB-2281**

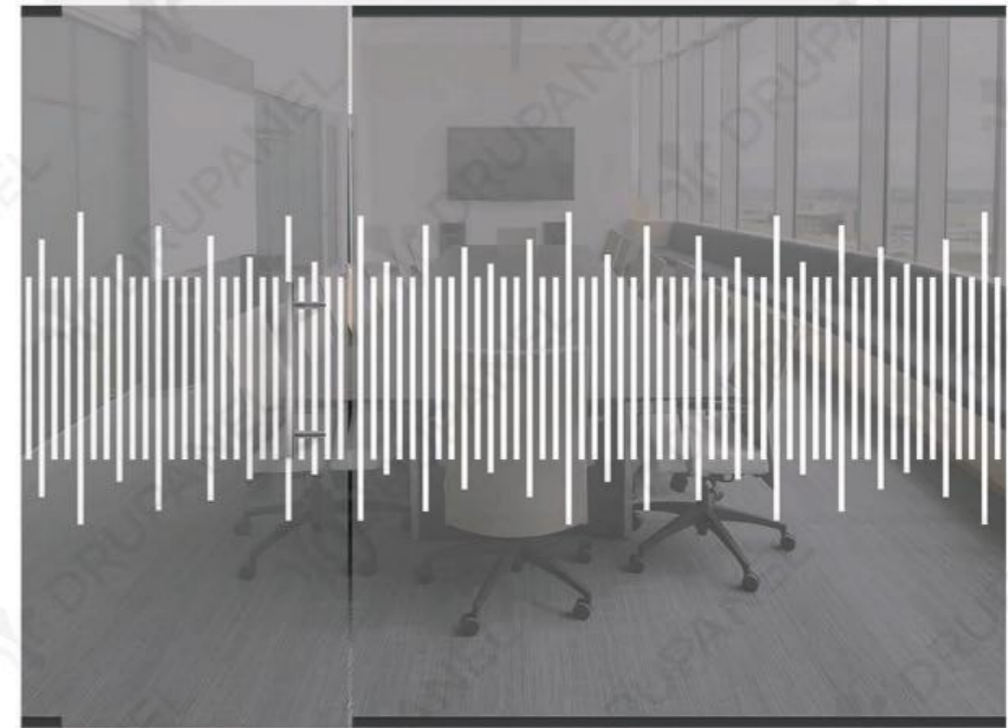




**SB-2283**



**SB-2284**



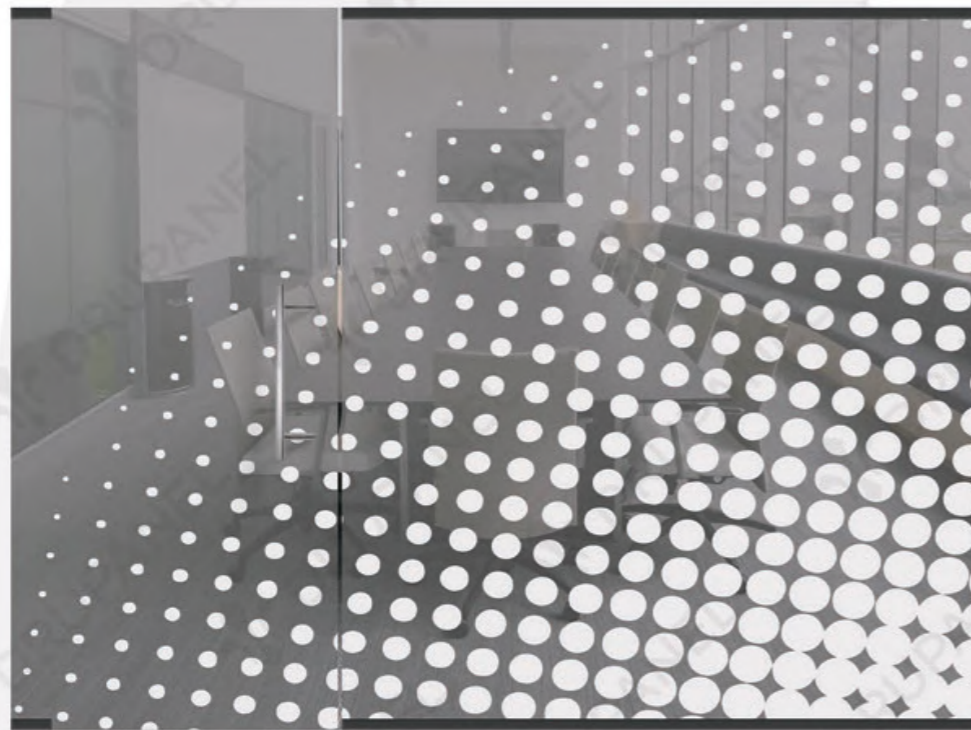
**SB-2285**



**SB-2286**



**SB-2287**



**SB-2288**





**SB-L 01**



**SB-L 02**



**SB-L 03**



**SB-L 04**

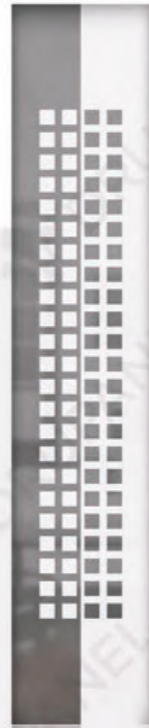


**SB-L 05**



**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**

## Sticla



Nisip Alb



Nisip Bronz



Chincila Alb



Chincila Bronz



Scoarță Alb



Scoarță Bronz



Delta Alb



Hasiri Alb



Hasiri Bronz



Reflexiv Bronz



Maslin Alb



Maslin Bronz



Spic Alb



Spic Bronz



Fumuriu



Float



Sablat Alb



Krizet



Screen

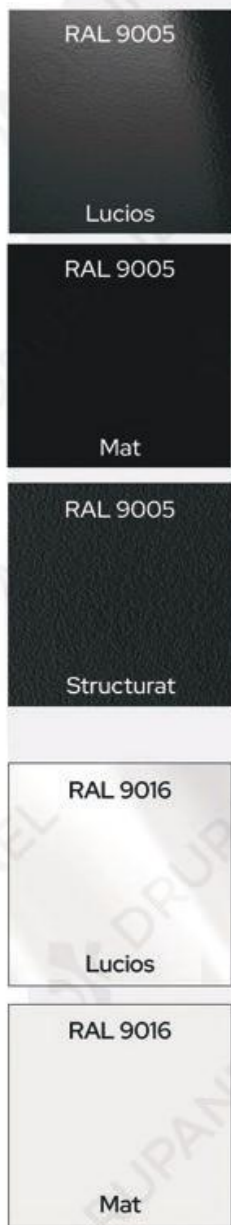


Negru

## 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



## Vopsire în CÂMP ELECTROSTATIC

Procesul de vopsire constă într-o pulbere fină care curge printr-un mecanism de pulverizare, aderă electrostatic la suprafața piesei vosite și apoi este întărită în cupoare 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

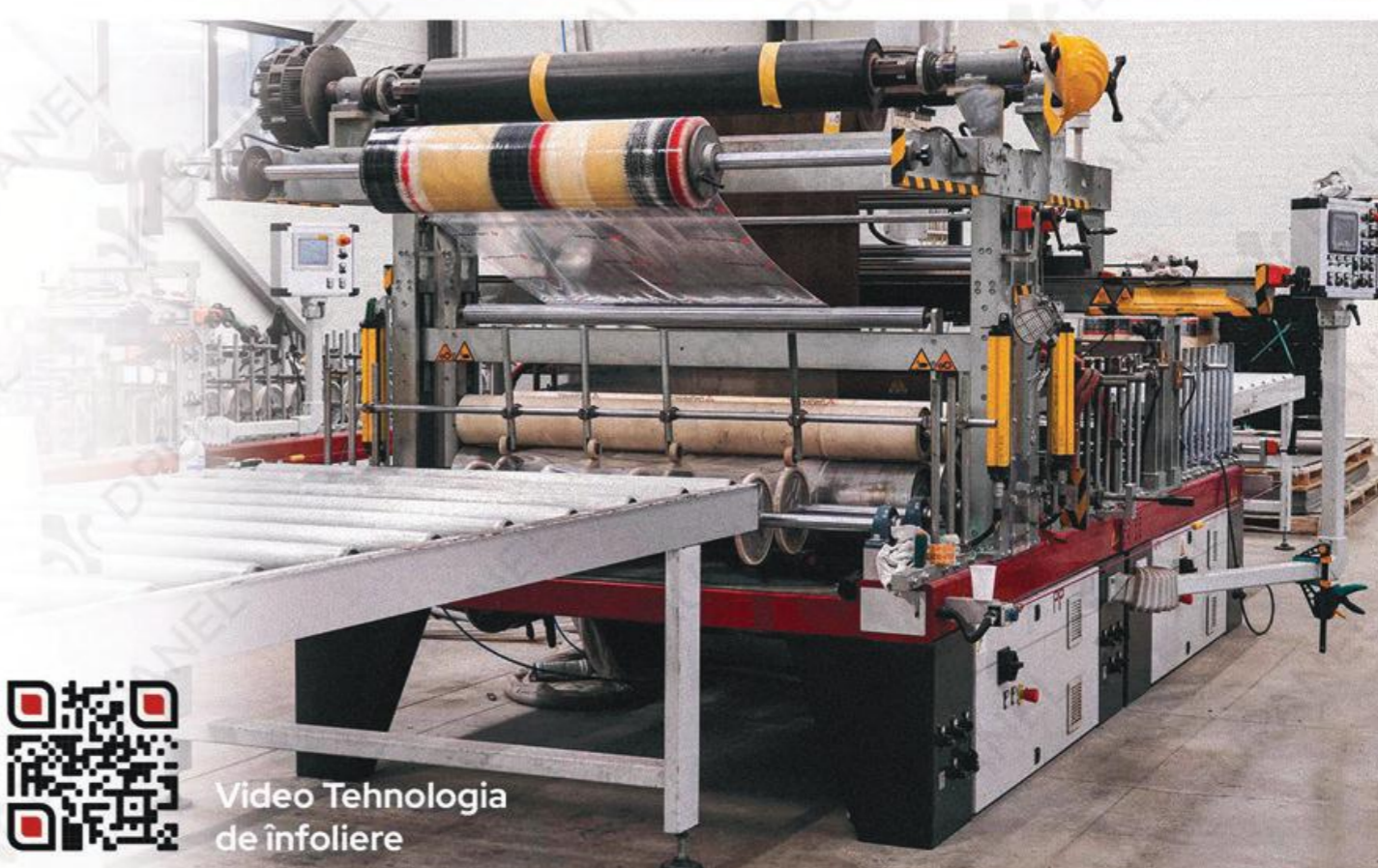
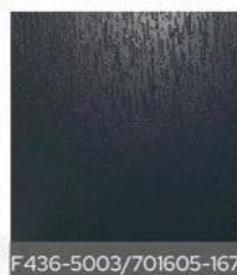


Pozele culorilor și texturilor prezentate au caracter informativ, pentru o identificare mai precisă și o varietate mai mare de culori, vă rugăm să contactați departamentul de vânzări sau să vizualizați un paletar existent în showroom-ul Drupanel.

## 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.



Video Tehnologia  
de înfoliere

400



Mâner pătrat  
Inox 40X20

Dimensiuni:  
40x400 40x1400  
40x800 40x1600  
40x1000  
40x1200

Prindere 90°



Mâner pătrat  
Inox 40X20

Dimensiuni:  
40x400  
40x800  
40x1000  
40x1600

Prindere 45°

400



Mâner rotund  
Inox

Dimensiuni:  
30x400 30x1400  
30x800 30x1600  
30x1000 30x1800  
30x1200

Prindere 90°

400



Mâner rotund  
Inox

Dimensiuni:  
30x400 30x1400  
30x800 30x1600  
30x1000 30x1800  
30x1200

Prindere 45°

1200



Mâner curbat  
Inox + Lemn

Dimensiuni:  
40x1200

Prindere 90°  
Prindere 45°

1200



Mâner curbat  
Inox

Dimensiuni:  
30x800

Prindere 90°

1200



Mâner curbat Inox  
Dimensiuni:  
30x400  
Prindere 45°

1200



Mâner curbat Inox  
Dimensiuni:  
30x400  
Prindere 90°



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



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



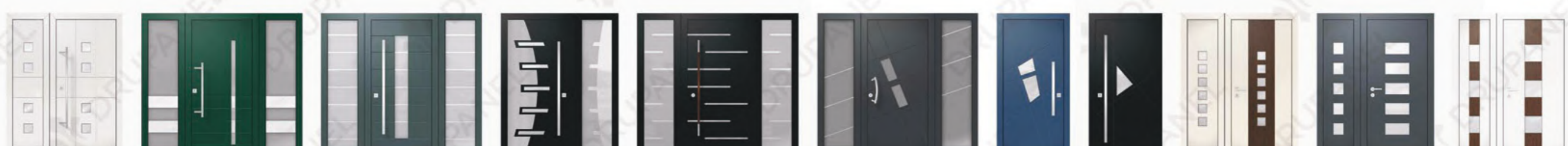
Bătător tip B (auriu / argintiu)  
Bătător tip C (auriu / argintiu)

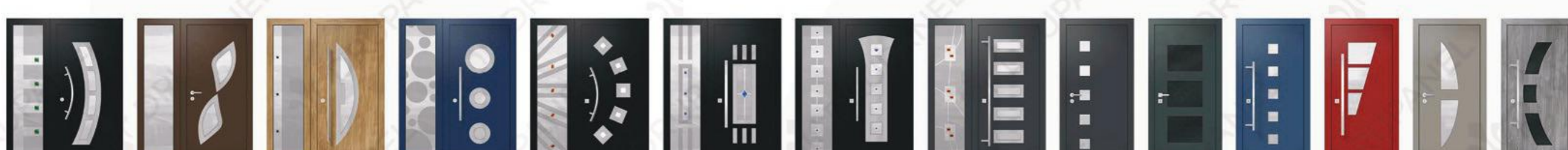


Clanță rotundă



Clanță pătrată







Informațiile din acest catalog au caracter strict informativ, ele nu reprezintă o clauză contractuală.

Aspectul fotografiilor și culorilor din acest catalog pot varia față de produsele reale. Toate pozele din catalog sunt cu vedere exterioară.

Drupanel își rezervă dreptul de modifica sau renunța la modelele sau accesoriiile prezentate fără a informa acest lucru.

Materialele prezentate în acest catalog sunt proprietatea exclusivă a SC Drupanel SRL și nu pot fi copiate sau folosite fără acordul scris al proprietarului.



Scanează codul QR  
pentru mai multe detalii



**A:** Str. Republicii Nr. 15  
437167 Satu Nou de Jos  
Maramureş  
Romania

**T:** 0372.118.866

**M:** [ofertare@drupanel.ro](mailto:ofertare@drupanel.ro)  
[comenzi@drupanel.ro](mailto:comenzi@drupanel.ro)  
[office@drupanel.ro](mailto:office@drupanel.ro)

**W:** [www.drupanel.ro](http://www.drupanel.ro)