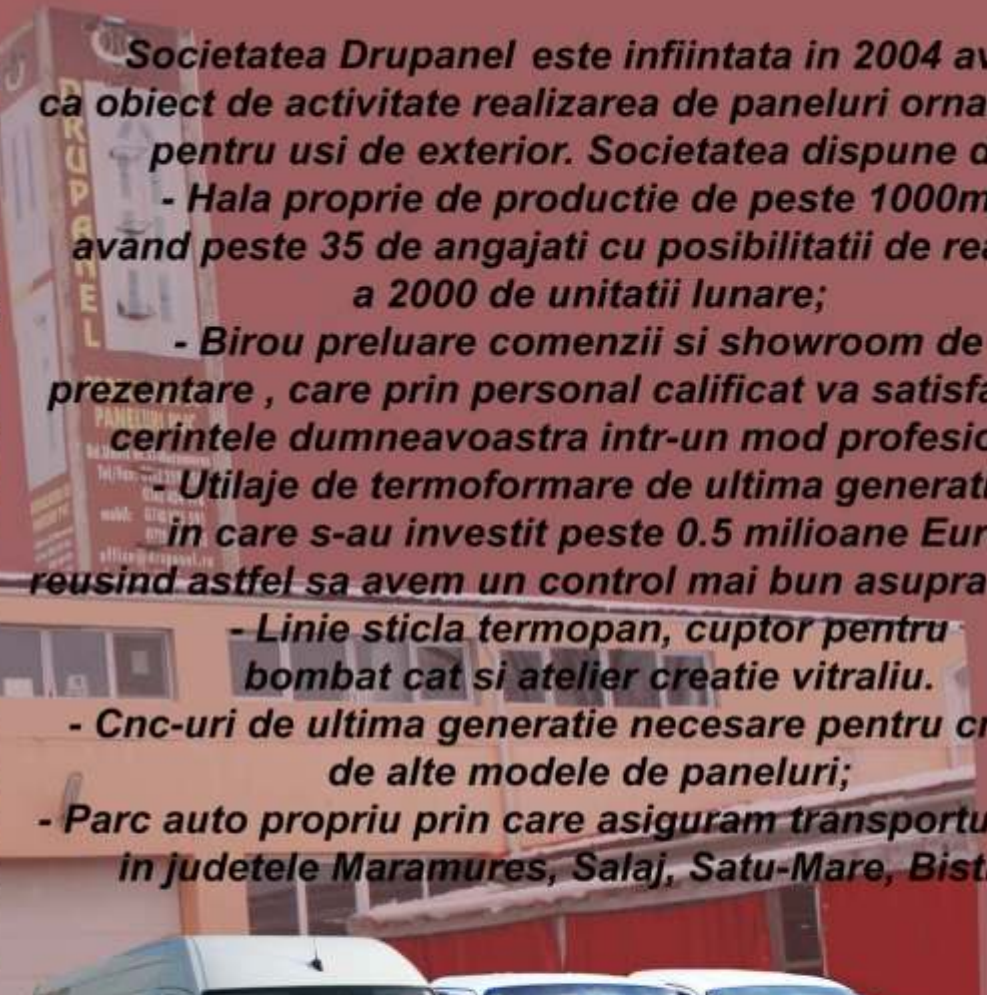


# DRUPANEL



*Societatea Drupanel este infiintata in 2004 avand ca obiect de activitate realizarea de paneluri ornamentale pentru usi de exterior. Societatea dispune de:*

- Hala proprie de productie de peste 1000mp avand peste 35 de angajati cu posibilitatii de realizare a 2000 de unitatii lunare;*
- Birou preluare comenzi si showroom de prezentare , care prin personal calificat va satisfac toate cerintele dumneavoastră intr-un mod profesional;*
- Utilaje de termoformare de ultima generatie in care s-au investit peste 0.5 milioane Euro reusind astfel sa avem un control mai bun asupra calitatii.*
- Linie sticla termopan, cuptor pentru bombat cat si atelier creatie vitraliu.*
- Cnc-uri de ultima generatie necesare pentru crearea, de alte modele de paneluri;*
- Parc auto propriu prin care asiguram transportul gratuit in judetele Maramures, Salaj, Satu-Mare, Bistrita;*



# Ce inseamna un panel ornamental tip Drupanel ???

Panelurile ornamentele de tip "Drupanel" au urmatoarele caracteristici de baza care le recomanda ca fiind paneluri de calitate superioara:

1. Bagheta de aluminiu trebuie sa fie inscriptiata cu firma Drupanel
2. Foi pvc de grosimea de 1.5 mm garantat de marci de prestigiu din Germania si Anglia.
3. Sticla termopan ,optional se poate produce si triplex(4-4-4) sau cu sticla antiefractie.
4. Umplutura de polistiren extrudat(XPS) cu posibilitati de securizare(tabla 0.4mm , placaj stratificat)
- 5.Fiecare panel are cate o eticheta pe care sunt specificate data de fabricatie, numar comanda si stampila CTC

Grosimea pachetului se poate executa de la 20mm pana la 44mm, standard este grosimea de 24mm.  
Posibilitatile de umplutura in panel sunt urmatoarele:

Tip standard	Xps 35-40 Kg/cm <sup>3</sup>
Tip A	polistiren expandat 34 Kg/cm <sup>3</sup> placaj stratificat de 12mm
Tip B	placaj stratificat de 22mm
Tip C	polistiren expandat 34 Kg/cm <sup>3</sup> tabla zincata de 0.4 mm placaj stratificat de 12mm

Toate panelurile livrate au atasat instructiuni privind montarea panelurilor. Aceste instructiuni sunt in special pentru panelurile colorate cu umplutura Tip A si Tip C.

Panelul ornamental este cel mai simplu mod de a inlocui clasică ușă termopan de intrare unde sunt necesare o multitudine de faze tehnologice delicate, scule adecvate precum și personal calificat.

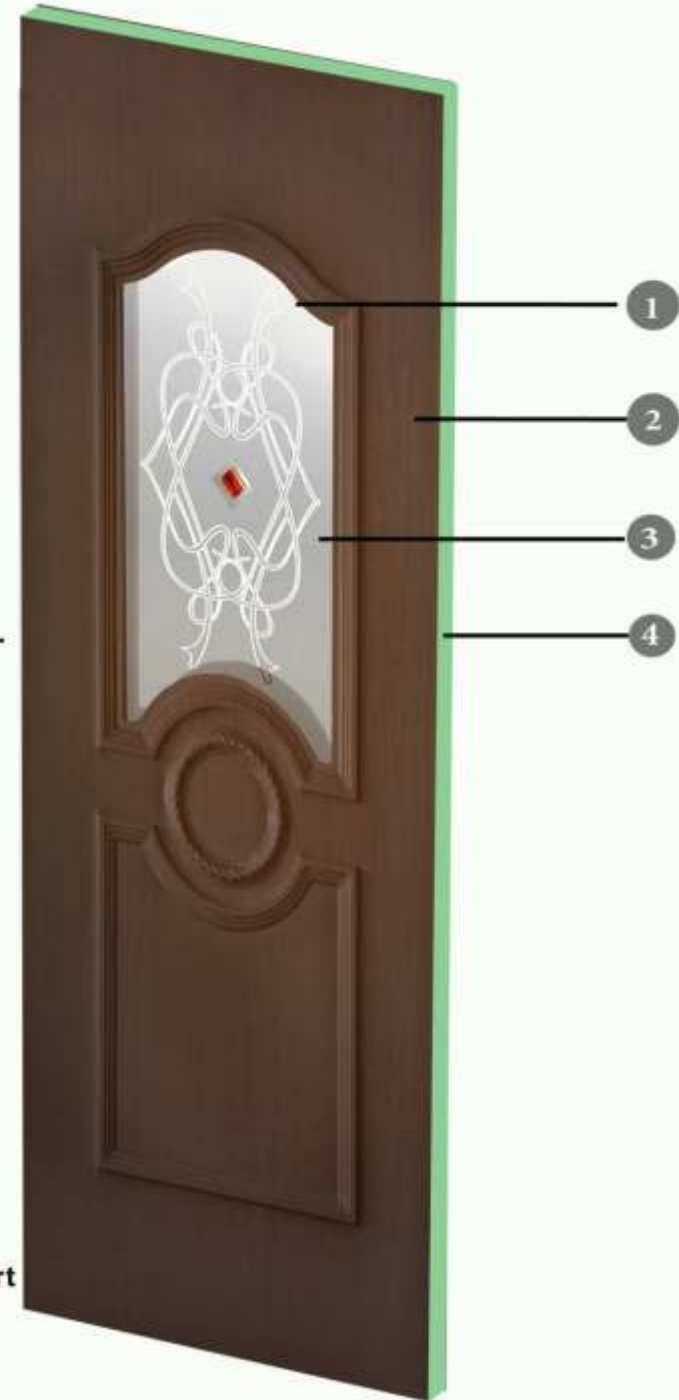
In cele ce urmeaza o sa facem o comparatie intre o usa termopan clasica cu montanti si un panel ornamental:

## Usa PVC termopan

- costuri ridicate ale Materialelor (montant,bagheta, armatura, panel, sticla termopan)
- timp productie ridicat;
- Reglarea utilajelor in cazul montantilor in unghi;
- montaj greoi (calarea sticlei)
- greutate ridicata;
- personal calificat;

## Panel ornamental

- costuri mici;
- realizarea intr-un termen scurt
- montaj rapid si usor;
- greutate mica;
- design deosebit;



*Sunt atat de multe posibilitati in ati personaliza un panel  
ineat... noi te defectam cu o multitudine de posibilitati !!!!*

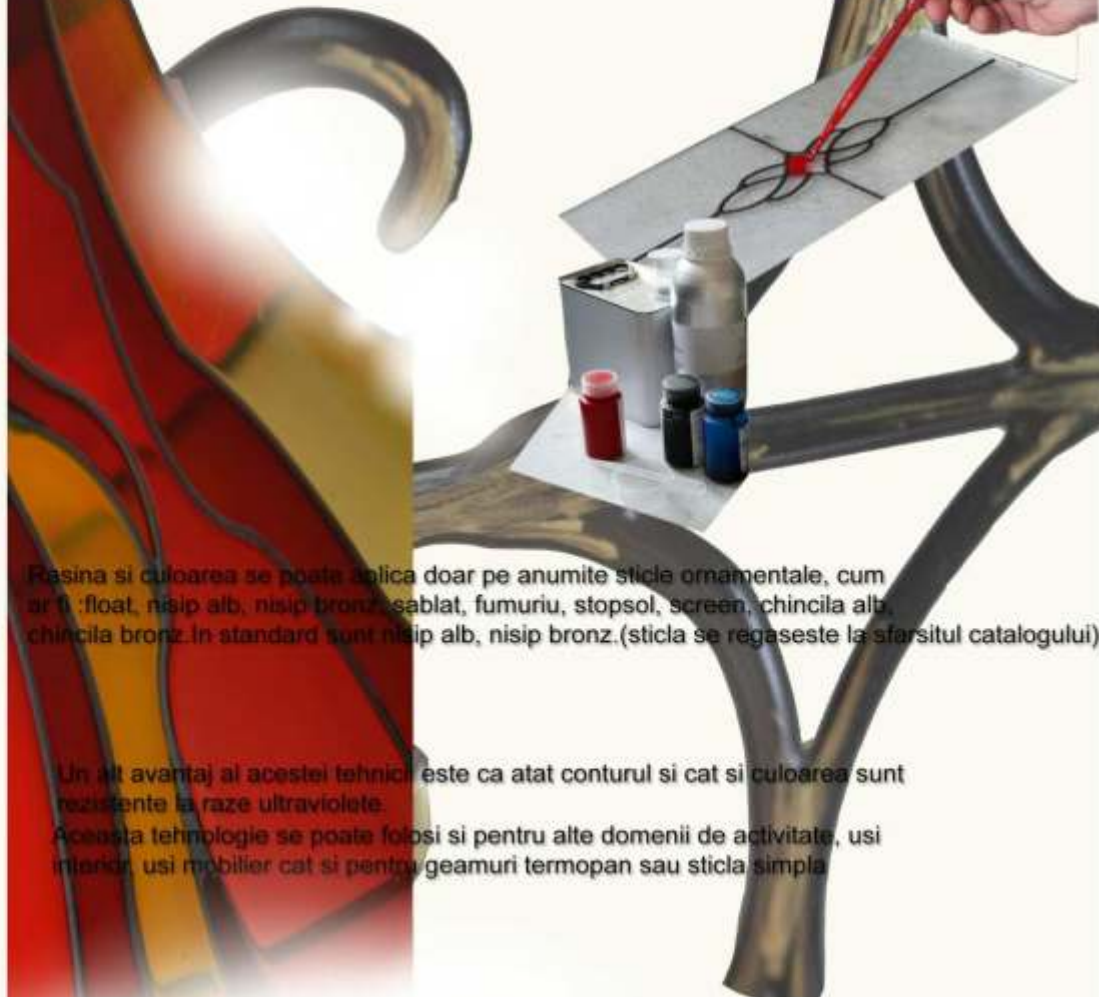
*Consideram ca usa de intrare la casa ta reprezinta cel mai important lucru, prin care se reflecta gustul si stilul tau. Prima impresie este foarte importanta, de aceea ne-am gandit in acesti 7 ani decand producem panelurile ornamentale sa dezvoltam atat varietatea de paneluri cat si sticla termopan din ele reusind sa dam posibilitatea de ati personaliza panelul.*

*Pentru a veni in intampinarea clientilor nostri am reusit sa aducem tot ce este mai nou atat ca si parte tehnologica, diversificare de culori si metode de realizare a sticlei vitrate aducand alternative la ce exista pe piata la preturi permisibile..*



## *Arta rasinii*

Prin rasina si culoare gasim o alternativa la clasicul fir cu plumb si folie colorata. Designurile sunt formate dintr-un contur care se aplica cu un utilaj cu comanda numERICA iar vopsea se aplică manual. In standard este culoarea neagra pentru contur si culori ce se vad in catalog. Conturul poate fi făcut la cerere si in alte culori, satin, auriu, argintiu sau chiar transparent. Culorile aplicate sunt culorile de baza cat si combinatii ale acestora fiind un avantaj fata de foliile colorate prin multitudinea de combinatii.



Rasina si culoarea se poate aplică doar pe anumite sticla ornamentale, cum ar fi :float, nisip alb, nisip bronz, sablat, fumuriu, stopsol, screen, chincila alb, chincila bronz. In standard sunt nisip alb, nisip bronz.(sticla se regaseste la sfarsitul catalogului)

Un alt avantaj ai acestei tehnici este ca atat conturul si cat si culoarea sunt rezistente la raze ultraviolete.

Aceasta tehnologie se poate folosi si pentru alte domenii de activitate, usi interioare, usi mobilier cat si pentru geamuri termopan sau sticla simpla

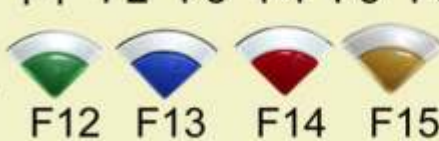
## Arta sticlei fuzionate



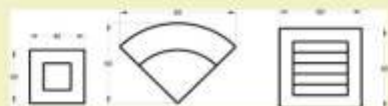
Sticla fuzionata este o combinatie de doua sau mai multe sticle care prin incalzirea la temperaturii inalte fuzioneaza intre ele, dand un aspect placut , culori vii translucide . Aceste sticle pot fi de mai multe forme si culori cum sunt reprezentate mai jos , aplicandu-se pe sticla cu un adeziv special.

Combinatia sticla fuzionata si sticla sablate da un aspect contemporan panelului. Designul sticlei sablate se poate face sub multe forme .

La cerere designul sticlei sablate se poate personaliza in functie de dorinta clientului Modificandu-se standardul din catalog.



Dimensiunii tehnice

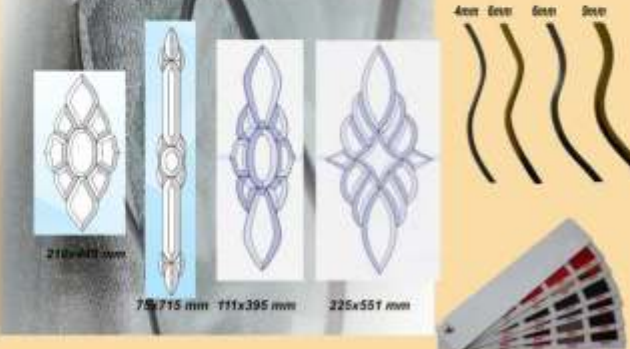


## Arta firului de plumb



Aceasta tehnologie este cea mai clasică metoda de a da o alta fata sticlei. Se lucreaza cu fir de plumb si cu folie colorata translucida sau mata. Firul de plumb este de mai multe culori si grosimi (argintiu 4mm, 6mm, 9mm; auriu 6mm, 9mm). Folia colorata poate fi translucida sau mata.

Firul de plumb poate fi combinat cu fatete de sticla. Fatetele de sticla sunt sticle transparente slefuite pe margini si pot fi folosite atat la pernurile ornamentale cat si la sticle termopan obisnuite, dand un aspect conservator.



## Sticla tip cristal

Marta



Carmen



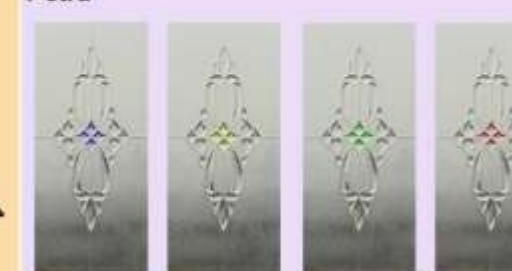
Vera



Corina



Petra



*Carmen*



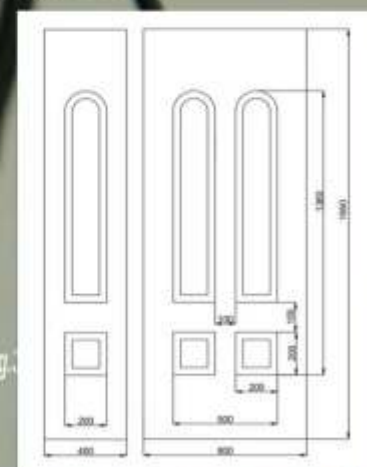
Carmen1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticile ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

Carmen2-6 - sunt execute cu sticla vitrata, vitrajul constă din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Carmen7-8 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucati de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezentate, designul sablarii si sticlete fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detaliu pag.4)

Carmen9 - sticla fatetata in combinatie cu fir de plumb, sticlete fazetate se lipesc cu un adeziv special, firul de plumb standard este argintiu de 6mm(nu se oxideaza), sunt disponibile mai multe culori si grosimi(detaliu pag.5)

Carmen10 -sticla tip cristal.



*Gesia*

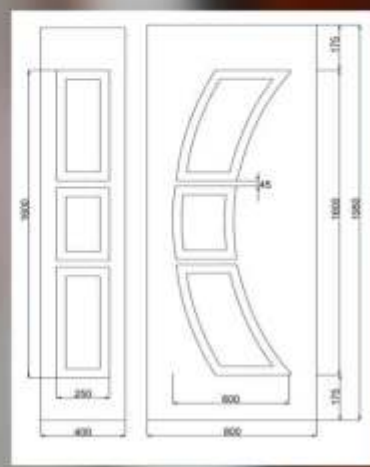


CELIA1 CELIA2 CELIA3 CELIA4 CELIA5 CELIA6 CELIA7 CELIA8

Celia1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlete ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

Celia2-5 - sunt executate cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si cu culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detalii pag.3

Celia6-7 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucatii de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezentate, designul sablarii si sticletele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta/detalii pag.4



# Cleopatra

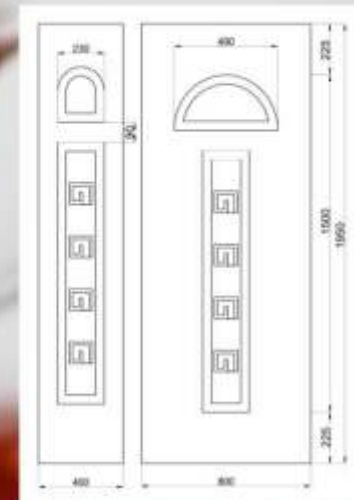


CLEOPATRA1 CLEOPATRA2 CLEOPATRA3 CLEOPATRA4 CLEOPATRA5 CLEOPATRA6

Cleopatra1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticletele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat.

Cleopatra2-4 - sunt execute cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Cleopatra5-6 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucati de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezente, designul sablarii si sticletele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta detaliu pag.4)



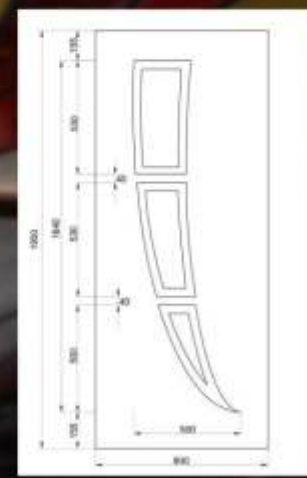
Cora



Cora1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, stictele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

Cora2-5 - sunt execute cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si cu culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Cora6 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucatii de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezентate, designul sablarii si stictele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detaliu pag.4)



*Corina*



CORINA 1



CORINA 2



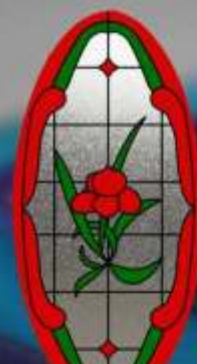
CORINA 3



CORINA 4



CORINA 5



CORINA 6



CORINA 7



CORINA 8



CORINA 9



CORINA 10

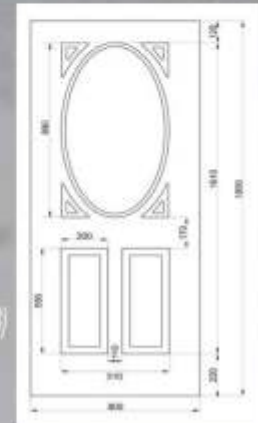
Corina1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticile ornamentale se gasesc la pag. 26 varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

Corina2-6 - sunt executate cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si cu culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Corina7-8 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucati de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezентate, designul sablarui si sticla fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detaliu pag.4)

Corina9 - sticla fatetata in combinatie cu fir de plumb, sticile fazetate se lipesc cu un adeziv special, firul de plumb standard este argintiu de 6mm(nu se oxideaza), sunt disponibile mai multe culori si grosimi(detaliu pag.3)

Corina10 -sticla tip cristal.



# Dasia



**DALIA1**

**DALIA2**

**DALIA3**

**DALIA4**

**DALIA5**

**DALIA6**

**DALIA7**

**DALIA8**

Dalia1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

Dalia2-6 - sunt executate cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si cu culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Dalia7-8 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucatii de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezentate, designul sablarii si sticlele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detaliu pag.4)

*Dea*



DEA1

DEA2

DEA3

DEA4

DEA5

DEA6

DEA7

DEA8

DEA9

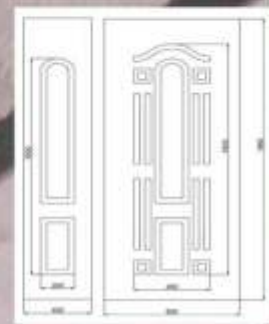
DEA10

Dea1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticile ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat.

Dea2-7 - sunt execute cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Dea8-9 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucati de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezентate, designul sabianii si sticile fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detaliu pag.4)

Dea10 -sticla tip cristal.



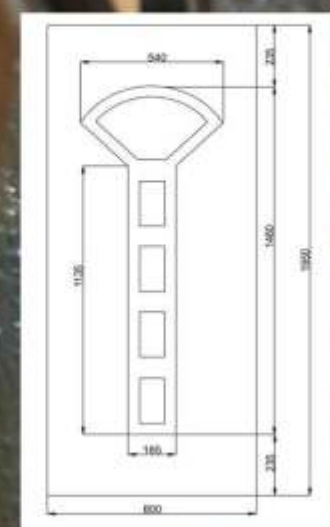
# Dora



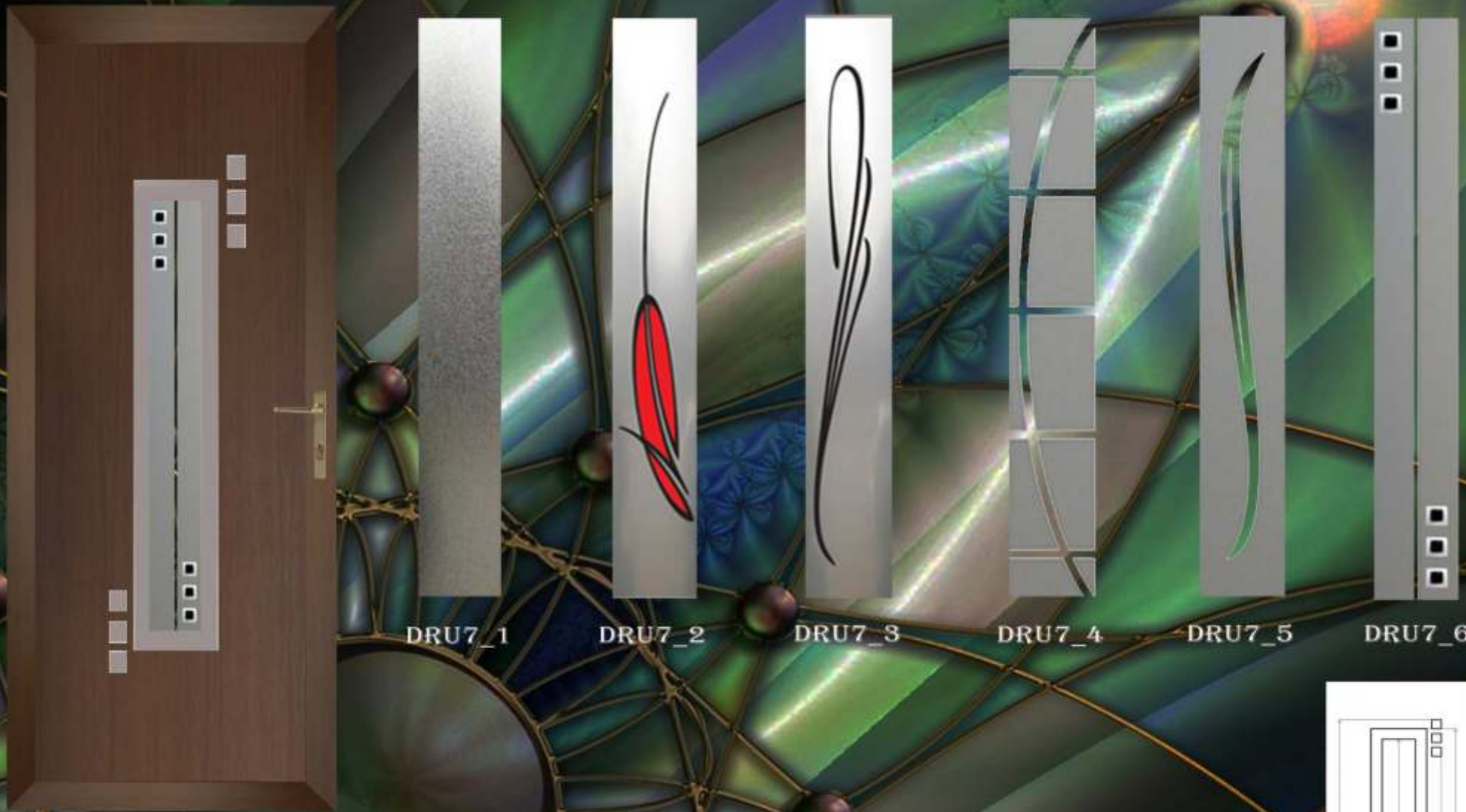
Dora1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat.

Dora2-4 - sunt executate cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si cu culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Dora5 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucatii de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezентate, designul sablarii si sticlele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detaliu pag.4)



# Dru7



Dru1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, stictele ornamentele se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

Dru2-3 - sunt executate cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detalii pag.3

Dru4-6 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucati de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezентate, designul sablarii si stictele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detalii pag.4)



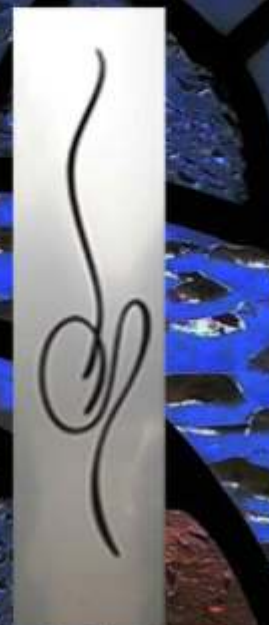
# Dru 12



DRU12\_1



DRU12\_2



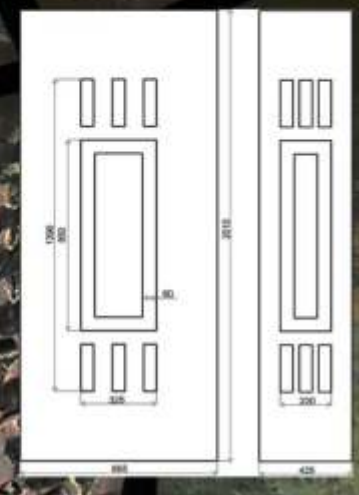
DRU12\_3



DRU12\_4



DRU12\_5

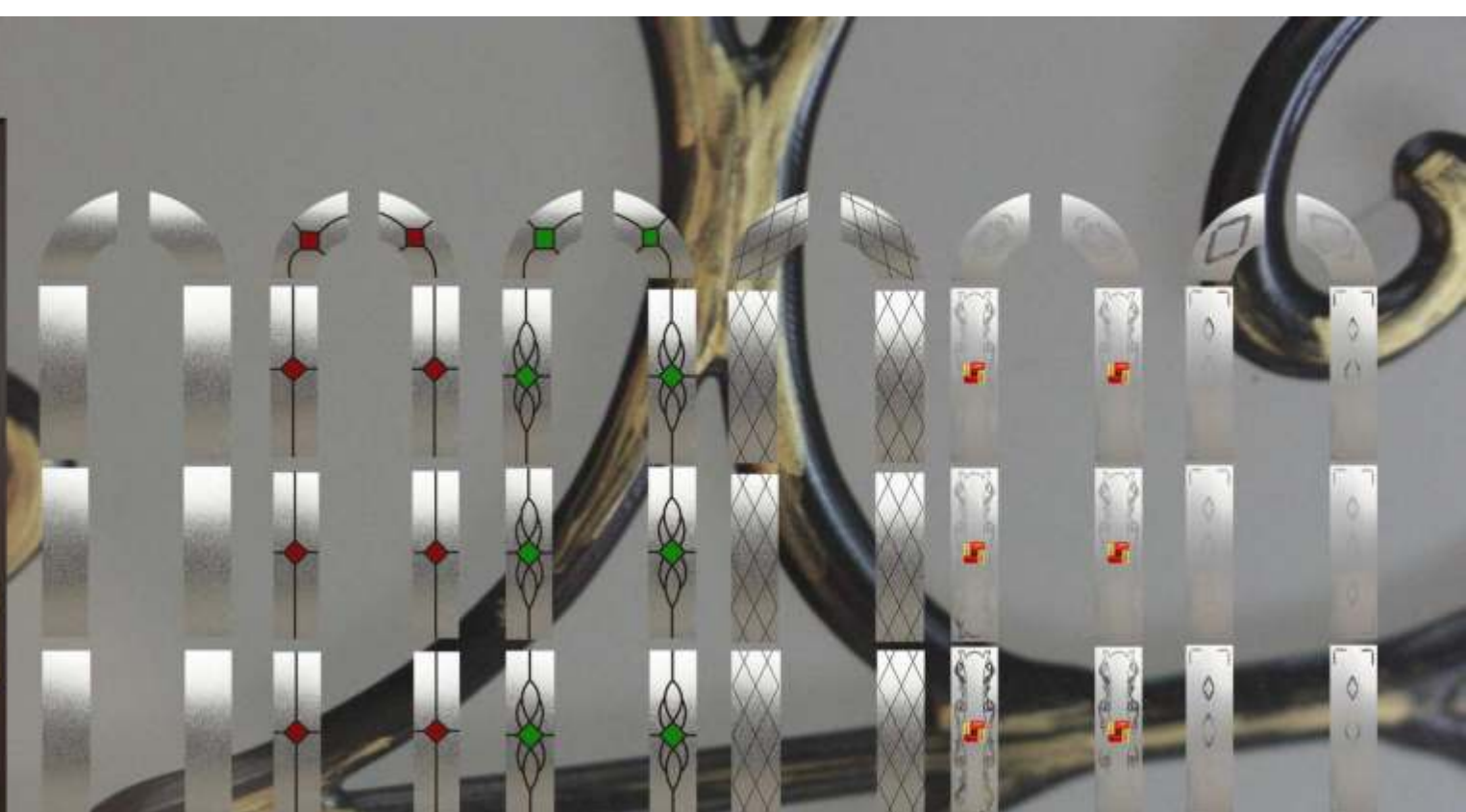


Dru12\_1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlete ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelui colorat.

Dru12\_2 - sunt execute cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si cu culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Dru12\_3-5 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucati de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezентate, designul sablari si sticletele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta detaliu pag.4)

*Ella*



ELLA 1

ELLA 2

ELLA 3

ELLA 4

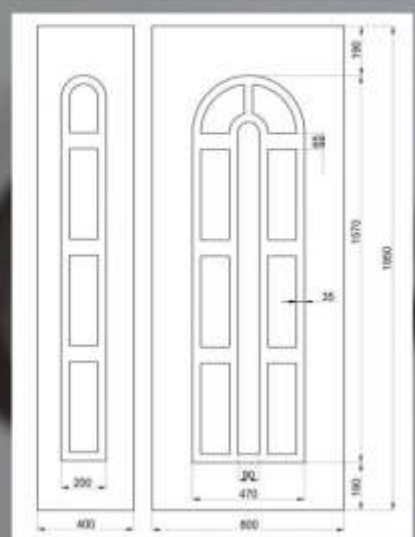
ELLA 5

ELLA 6

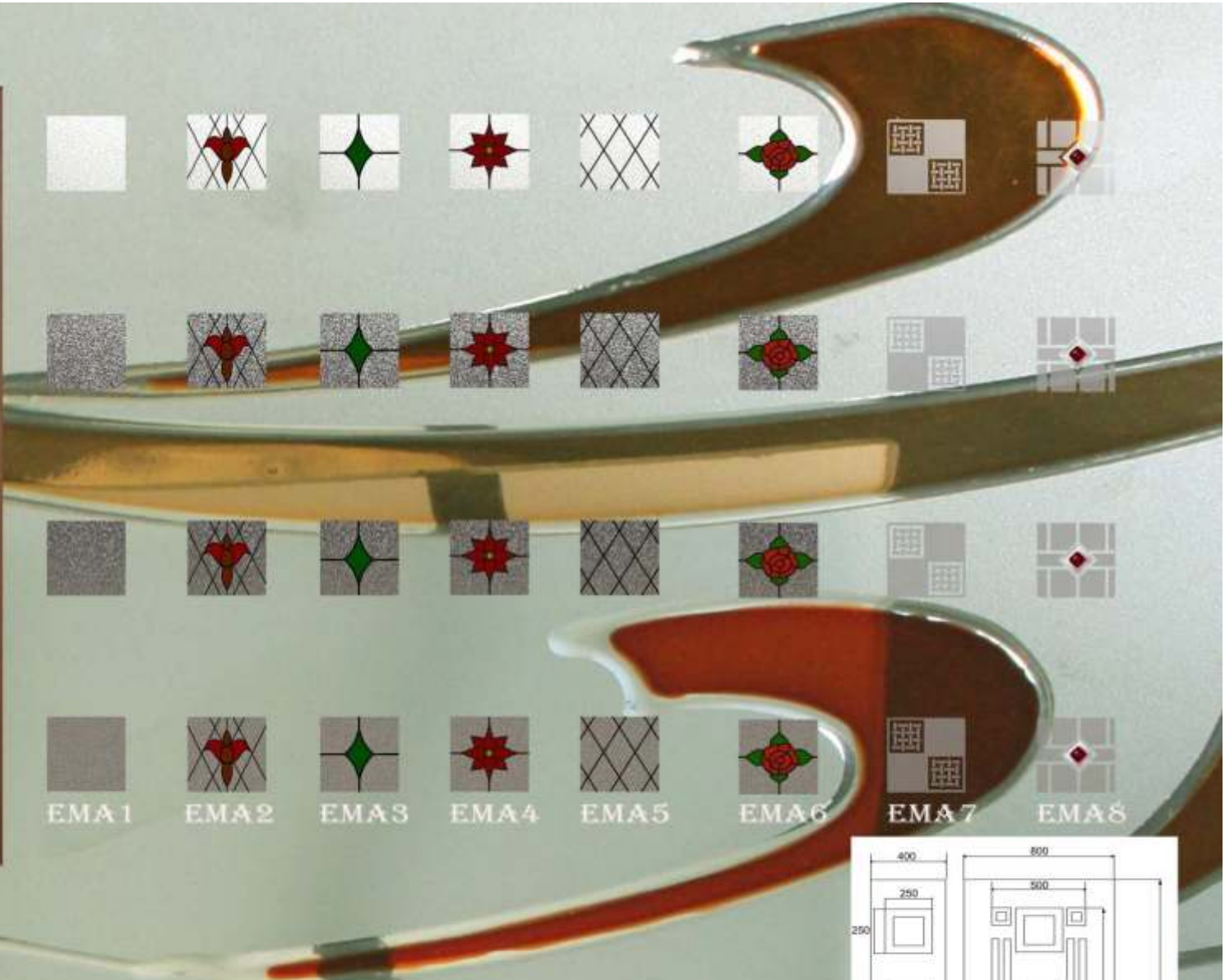
Ella1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronzi la panelul colorat

Ella2-4 - sunt execute cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Ella5-6 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucati de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezентate, designul sablarii si sticlele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detaliu pag.4)



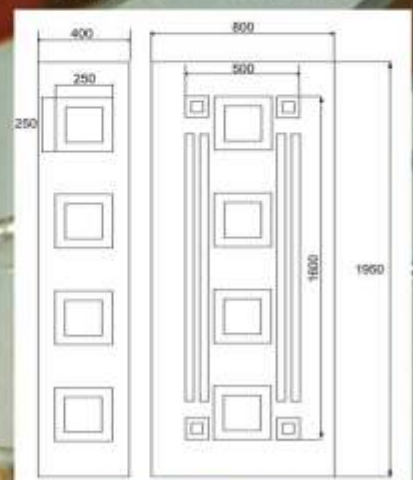
*Ema*



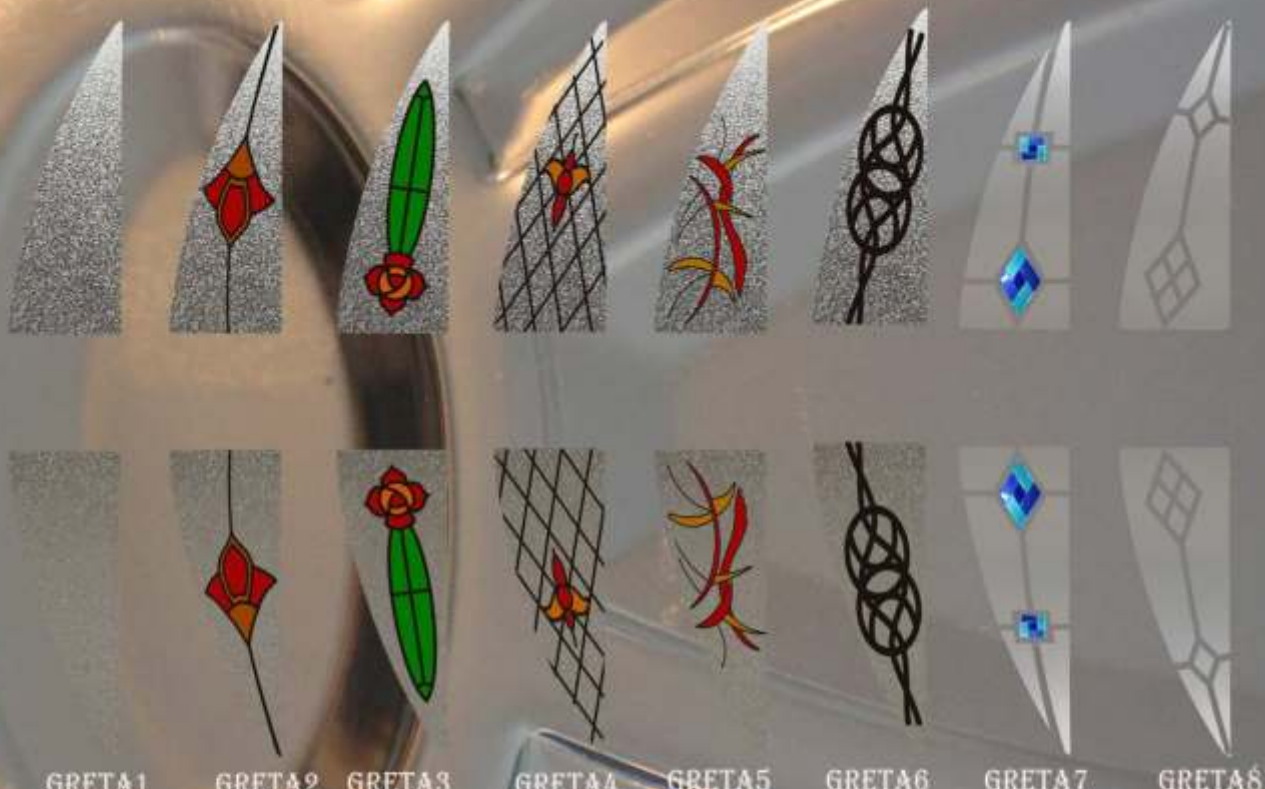
*Ema1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, stictele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat*

*Ema2-6 - sunt execute cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detalii pag.3*

*Ema7-8 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucati de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezentate, designul sablari si sticiele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detalii pag.4)*



*Greta*



GRETA1

GRETA2

GRETA3

GRETA4

GRETA5

GRETA6

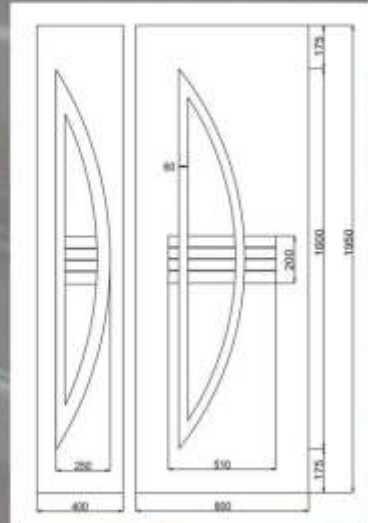
GRETA7

GRETA8

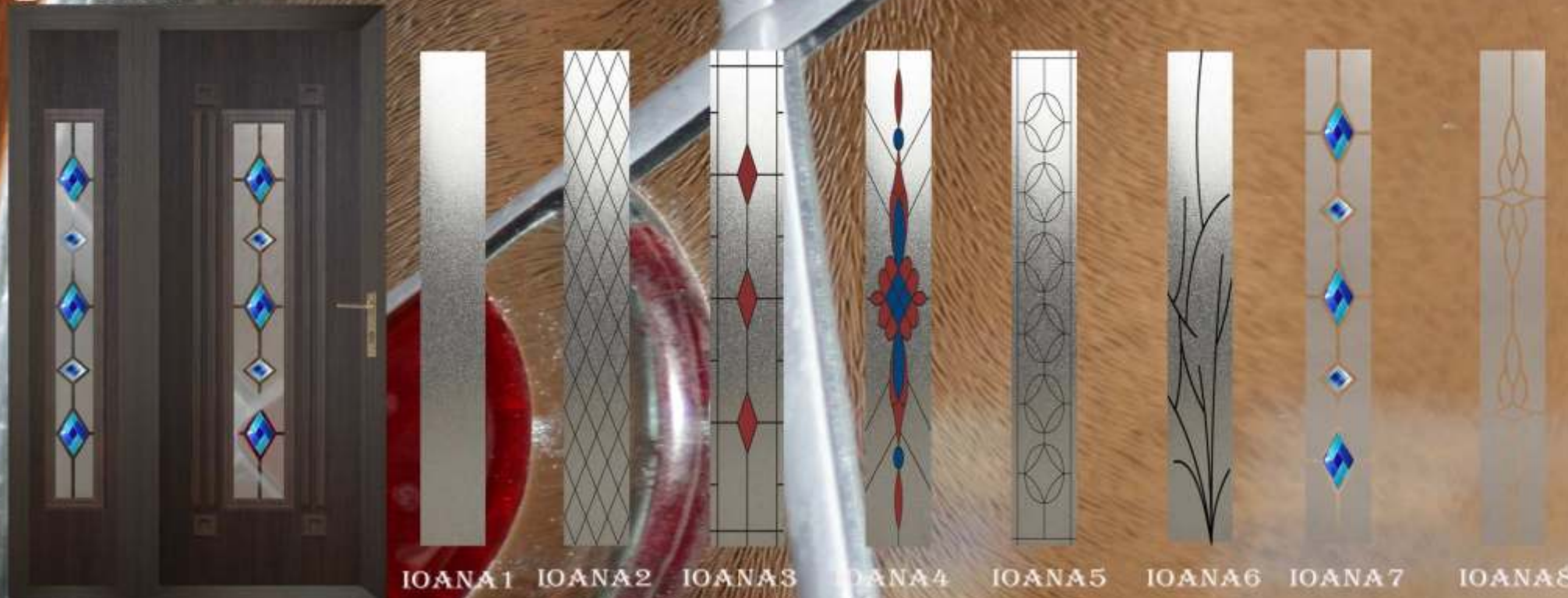
Greta1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, stictele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat.

Greta2-6 - sunt execute cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si cu culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Greta7-8 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucatii de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezentate, designul sablarii si stictele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detaliu pag.4)



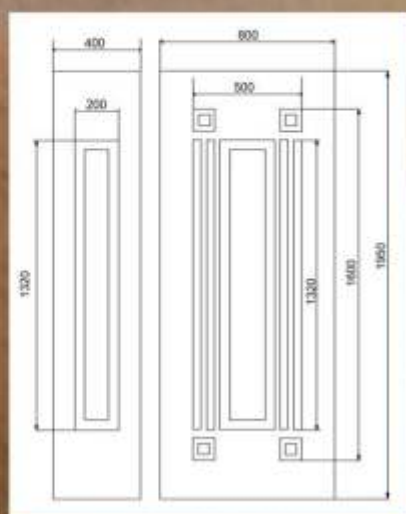
*Ioana*

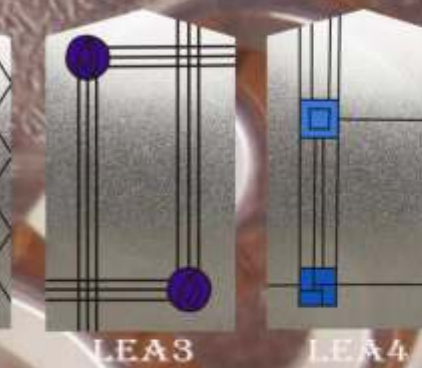


Ioana1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, stictele ornamentele se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

Ioana2-6 - sunt execute cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pe pagina 26

Ioana7-8 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucati de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezентate, designul sablarii si sticlei fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detalii pag.4)

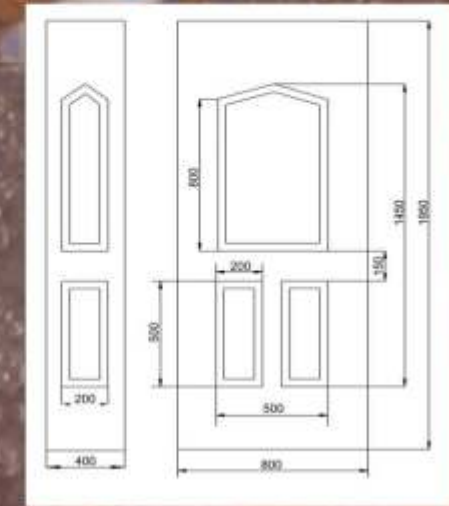




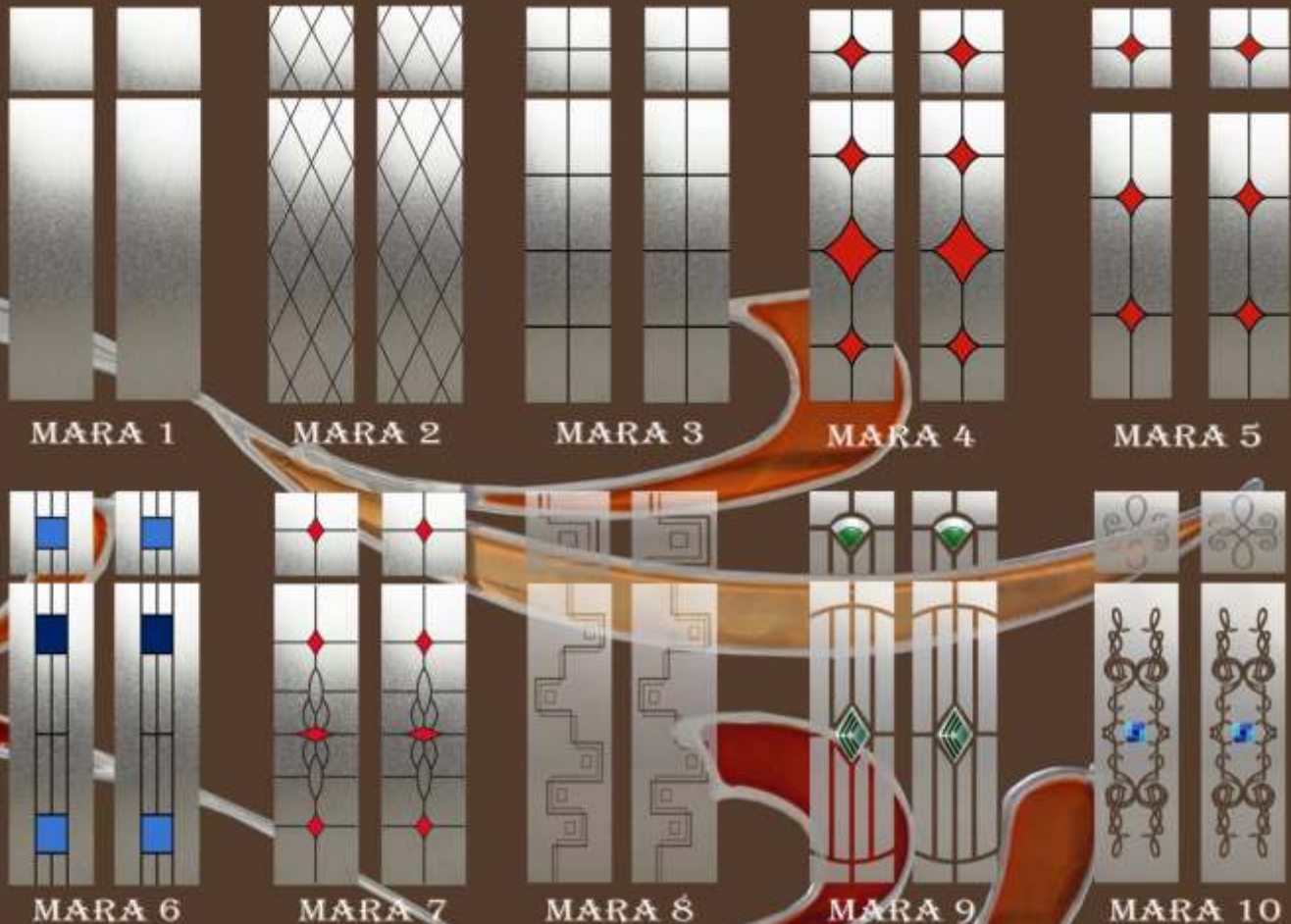
Lea1 - este executat cu sticla tempan, ornamente si sticla Lowe, sticile ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panel colorat

Lea2-6 - sunt executate cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si cu culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori (detaliu pag.3)

Lea9-10 - sunt o combinatie intre sticla sablat si borduri de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezентate, designul sablari si sticlete fuzionate se pot schimba in functie de dorinta (detaliu pag.4)



*Mara*

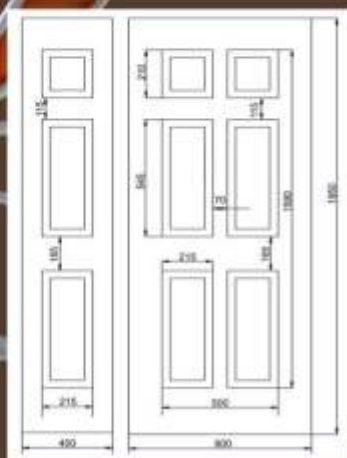


Mara1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticile ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

Mara2-7 - sunt execute cu sticla vitrata, vitajul consta din solutii si cu culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Mara8-10 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucatii de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezentate, designul sablarii si stictele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detalii pag.4)

La acest model va oferim posibilitatea de a configura panelul cu 2, 4 sau 6 geamuri.



# Marta



MARTA1



MARTA6

MARTA2



MARTA7

MARTA3



MARTA8

MARTA4



MARTA9

MARTA5



MARTA10

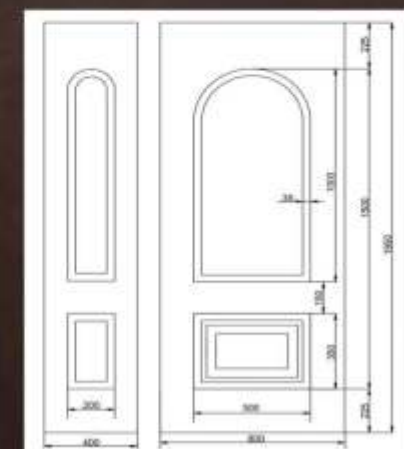
Marta1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticile ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

Marta2-6 - sunt execute cu sticla vitrata, vitajul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Marta7-8 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucati de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezентate, designul sablarii si sticlete fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detaliu pag.4)

Marta9 - sticla fatetata in combinatie cu fir de plumb, sticlete fazetate se lipesc cu un adeziv special, firul de plumb standard este argintiu de 6mm(nu se oxideaza), sunt disponibile mai multe culori si grosimi(detaliu pag.3)

Marta10 -sticla tip cristal.



*Marina*

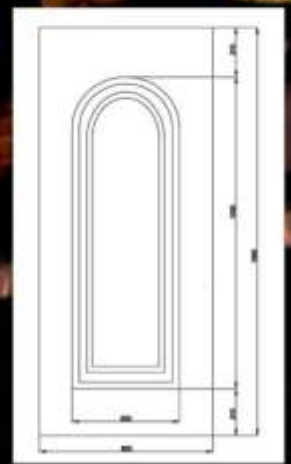


MARINA1 MARINA2 MARINA3 MARINA4 MARINA5 MARINA6 MARINA7 MARINA8

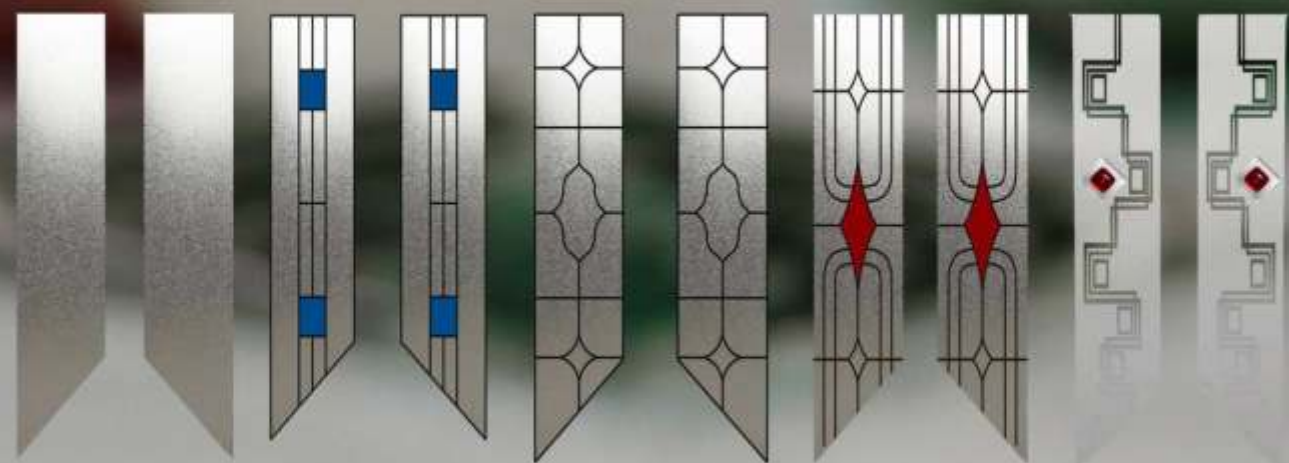
Marina1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat.

Marina2-5 - sunt execute cu sticla vitrata, vitrul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Marina6-8 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucati de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezентate, designul sablarii si sticlele fuzionate se pot schimba in functie de locatia detaliu pag.4)



*Meda*



MEDA1

MEDA2

MEDA3

MEDA4

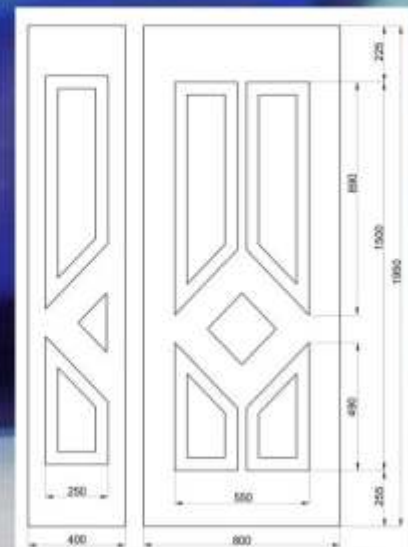
MEDA5

Meda1 - este executat cu sticla termopan, ornamente si sticla LowE, sticletele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

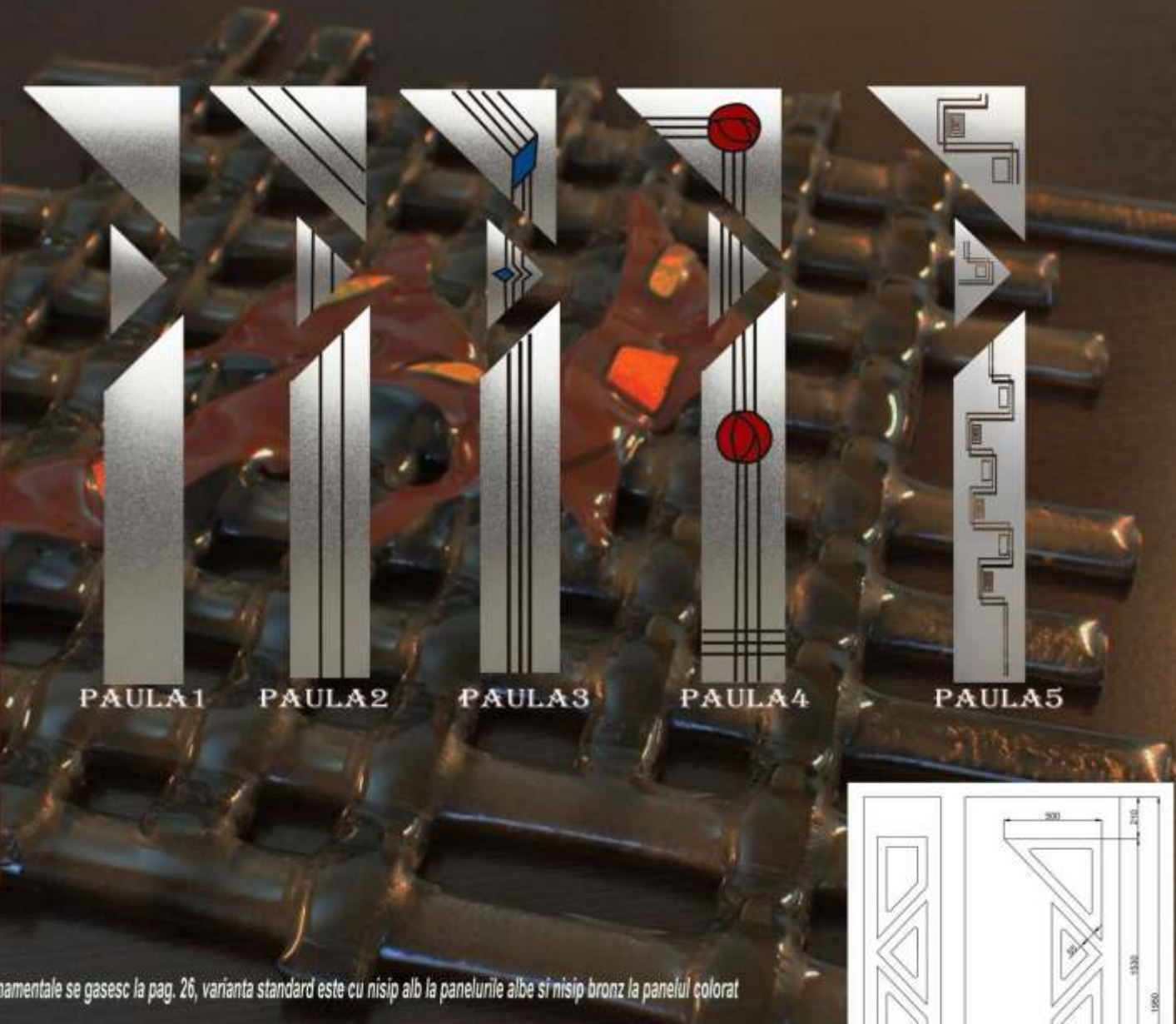
Meda2-4 - sunt executate cu sticla vitrata, vibrul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Meda5 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucati de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezентate, designul sablarii si sticletele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detaliu pag.4)

La acest model va oferim posibilitatea de a configura panelul cu 2 sau 4 geamuri.



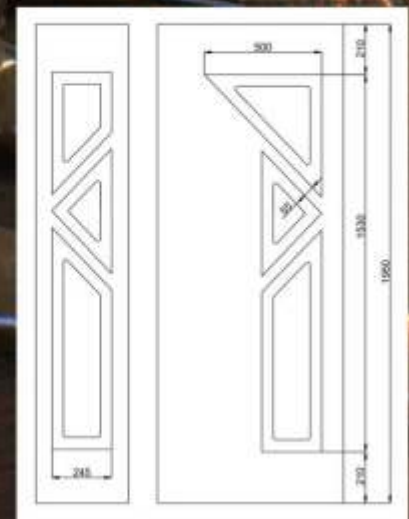
# *Paula*



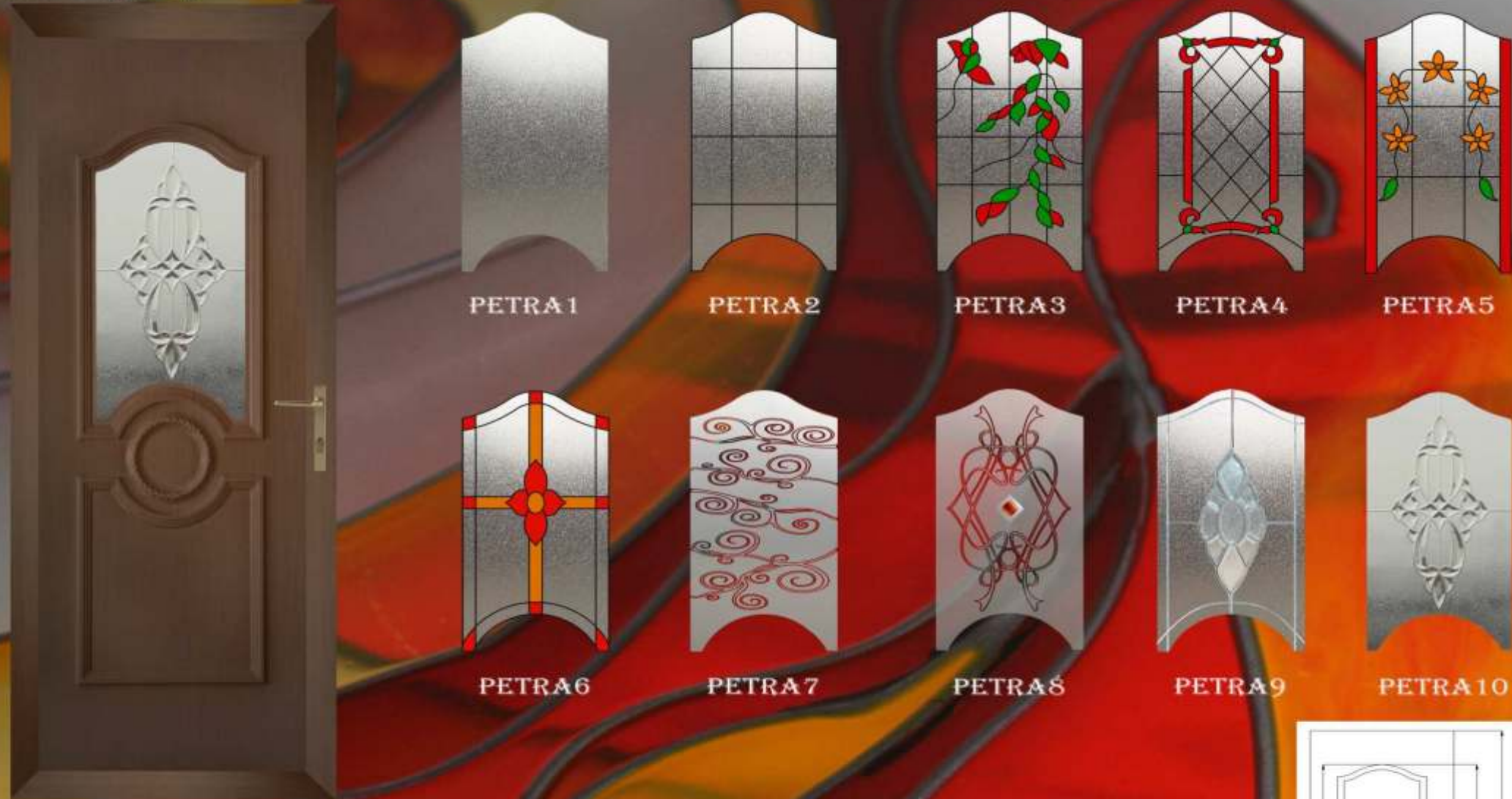
Paula1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

Paula2-4 - sunt execute cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Paula5 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucati de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezentate, designul sablarii si sticlele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detaliu pag.4)



# Petra



Petra1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticile ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelui colorat

Petra2-6 - sunt execute cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Petra7-8 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucati de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezентate, designul sablarii si sticletele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detaliu pag.4)

Petra9 - sticla fatetata in combinatie cu fir de plumb, sticletele fazetate se lipesc cu un adeziv special, firul de plumb standard este argintiu de 6mm(nu se oxideaza), sunt disponibile mai multe culori si grosimi(detaliu pag.3)

Petra10 -sticla tip cristal.



*Rebeca*

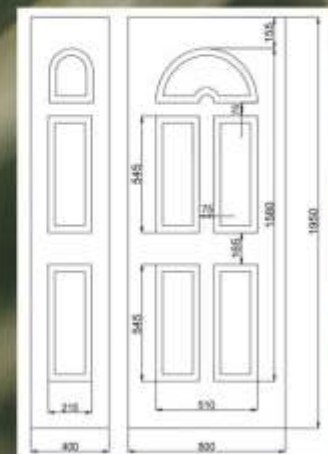


Rebeca1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panel colorat

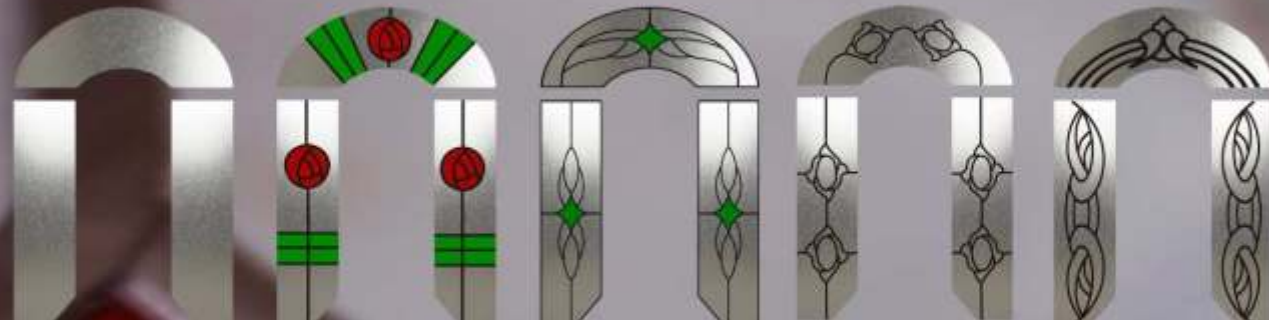
Rebeca2-7 - sunt execute cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si cu culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detalii pag.3

Rebeca6-8 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucatii de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezentate, designul sablari si sticlele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detalii pag.4)

La acest model va oferim posibilitatea de a configura panelul cu 1, 3 sau 5 geamuri.



*Renata*



RENATA1

RENATA2

RENATA3

RENATA4

RENATA5



RENATA6

RENATA7

RENATA8

RENATA9

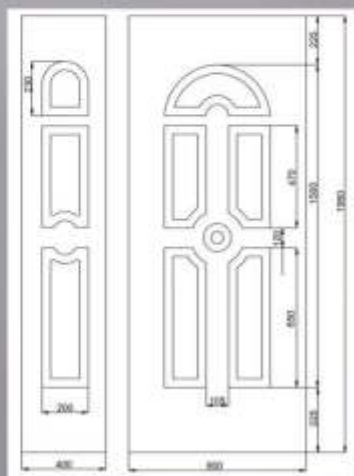
RENATA10

Renata1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticile ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

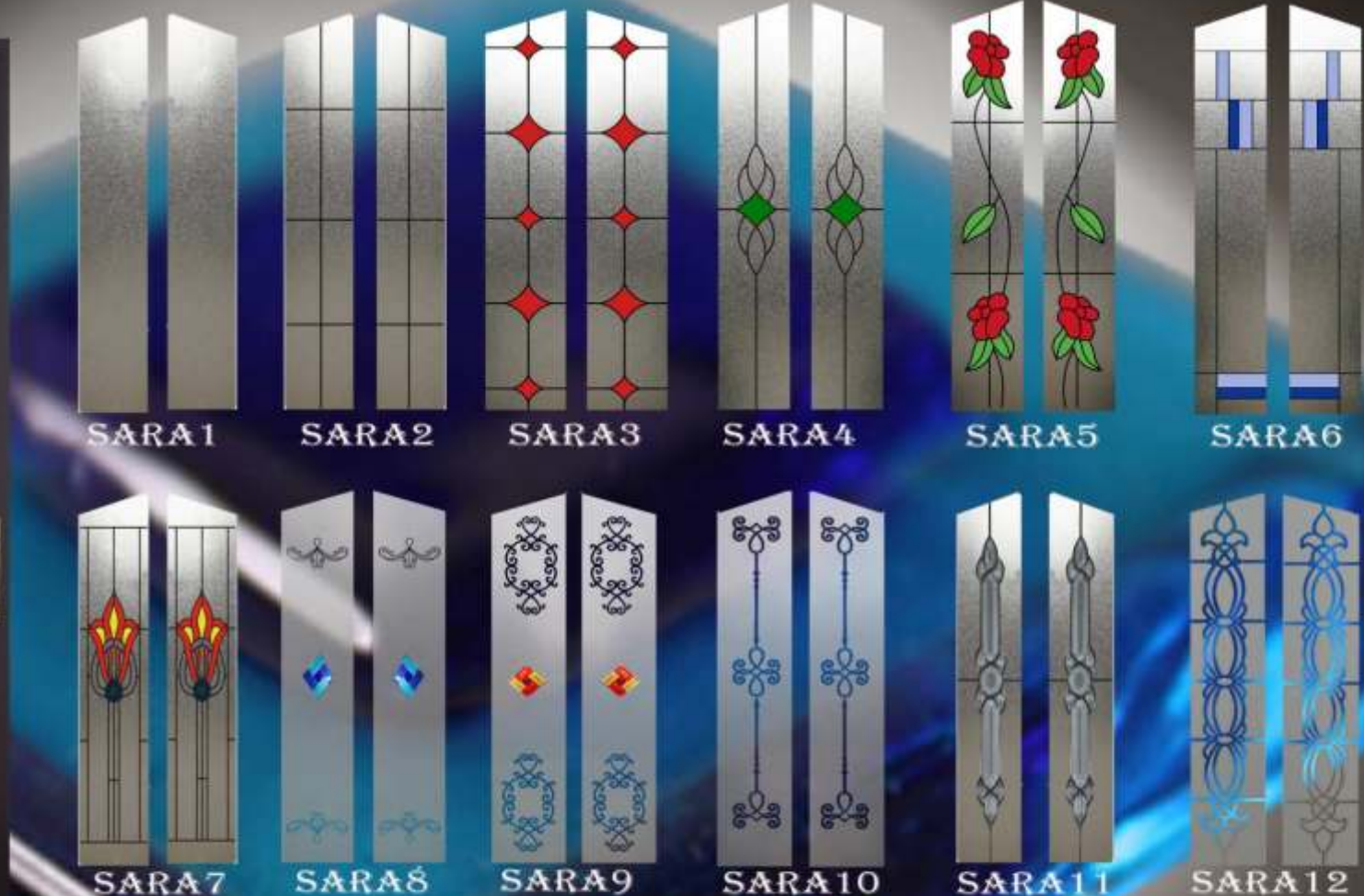
Renata2-8 - sunt execute cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detalii pag.3

Renata9-10 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucati de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezентate, designul sablari si sticletele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta/detalii pag.4)

La acest model va oferim posibilitatea de a configura panelul cu 1, 3 sau 5 geamuri.



# Sara



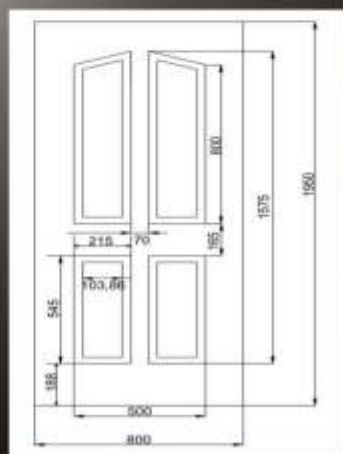
Sara1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, stictele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

Sara2-7 - sunt execute cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si cu culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Sara8-10 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucatii de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezентate, designul sablarii si stictele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detaliu pag.4)

Sara11 - sticla fatetata in combinatie cu fir de plumb, stictele fazetate se lipesc cu un adeziv special, firul de plumb standard este argintiu de 6mm(nu se oxideaza), sunt disponibile mai multe culorii si grosimi (detaliu pag.3)

Sara12 - sticla sablata cu rasina transparenta



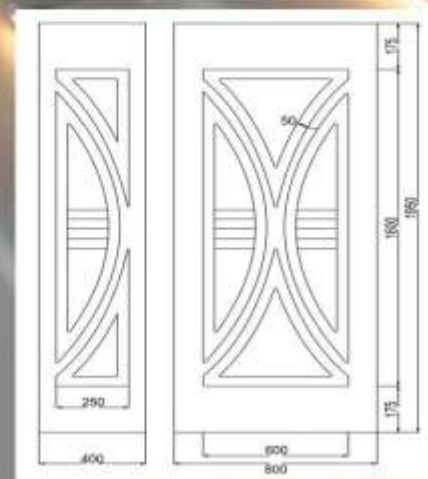
*Selena*



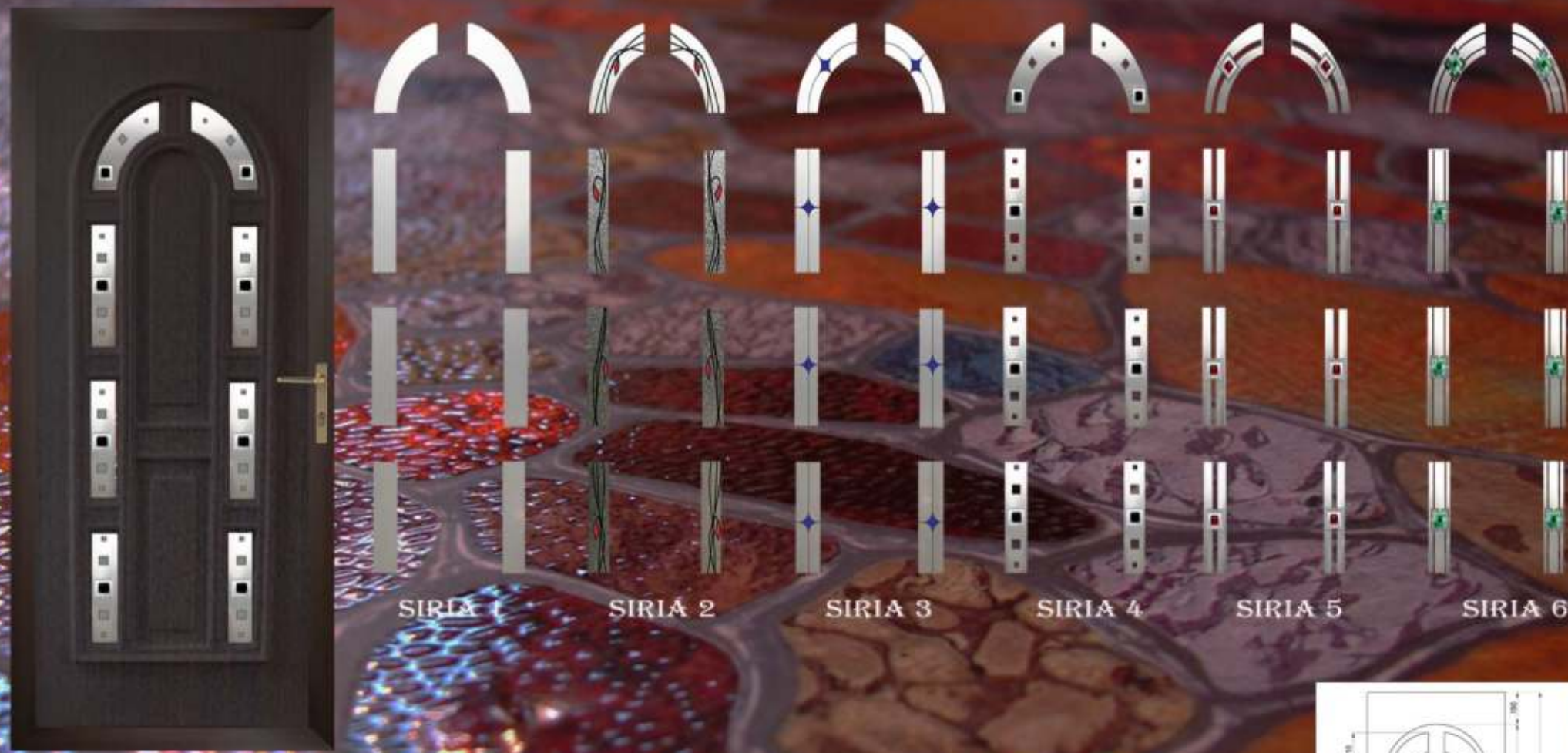
Selena1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

Selena2-4 - sunt executate cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si cu culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detaliu pag.3

Selena5-6 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucatii de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezентate, designul sablarii si sticlele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detaliu pag.4)



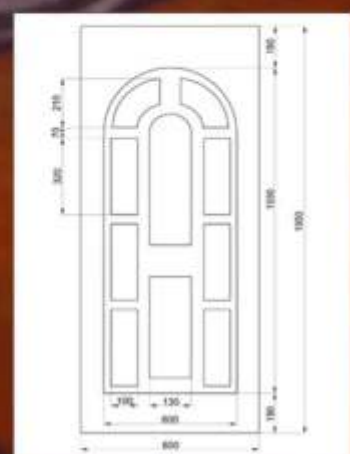
# Siria



Siria 1 - este executat cu sticla termopan ornament si sticla Lowe, stictele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

Siria 2-3- sunt executate cu sticla viu - vitrul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detalii pag.3

Siria 4-6 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucati de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezentate, designul sablarii si sticiele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta|detalii pag.4)



# Vera



VERA 1



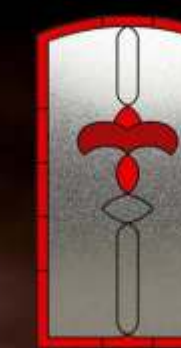
VERA 2



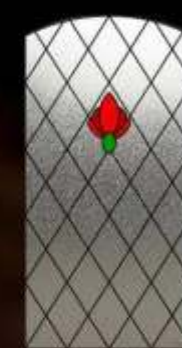
VERA 3



VERA 4



VERA 5



VERA 6



VERA 7



VERA 8



VERA 9



VERA 10



VERA 11



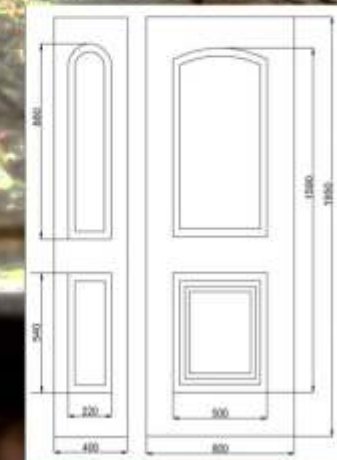
VERA 12

Vera1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticile ornamentale se pasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelurile gri.

Vera2-8 - sunt execute cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori, detalii pag 3

Vera9 - sticla fatetata in combinatie cu fir de plumb, sticile fatetate se lipesc cu un adeziv special, firul de plumb standard este argintiu de 6 mm(nu se oxideaza), sunt disponibile mai multe culori si grosimi (detalii pag. 3)

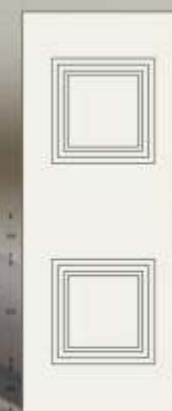
Vera10 - sticla tip cristal.



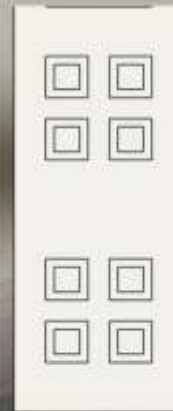
# Panesuri ornamentește pentru uși cu montant



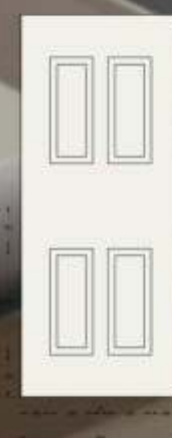
DRU-A



DRU-B



DRU-C



DRU-D



DRU-E



DRU-F

## *Sticla ornamentală*



nisip alb



nisip bronz



chincilla alb



chincilla bronz



sablat alb



sablat bronz



scoarta bronz



scoarta alb



delta bronz



delta alb mat

*Sticla ornamentală folosită în mod regulat pentru paneluri cu rasina sunt:*

- nisip alb (standard la panel alb)
- nisip bronz (standard la panel colorat)
- chincilla alb
- chincilla bronz
- sablat
- screen

*Sticla este de 4 mm la cerere se poate aduce și alt tip de sticla.*

*Pe lângă sticla ornamentală firma noastră dispune de cupitor pentru bombat, panelurile fiind disponibile și cu sticla bombată.*

## *Accesoriu*

### *Bătătăcare*



**A**

**B**

**C**

**D**

*H=150 mm  
l=90 mm*

*H=175 mm  
l=85 mm*

*H=175 mm  
l=85 mm*

*H=175 mm  
l=85 mm*

### *Gutii poștale*



auriu



argintiu

*H=70 mm  
L=310 mm*

*H=70 mm  
L=260 mm*

### *Vizoare*



Toate panelurile se pot realiza in urmatoarea gama de culori:



*Golden Oak*  
Renolit: 2178 001-167  
Hornsenschuch: F 436-2036



*Mahogany*  
Renolit: 2097 013-167  
Hornsenschuch: F 436-2002



*Mocca*  
Renolit: 2178 007-167  
Hornsenschuch: F 436-2048



*Eiche tabak*  
Renolit: 2052 089-167  
Hornsenschuch: F 436-2007



*Mooreiche*  
Renolit: 3167 004-167  
Hornsenschuch: F 436-2046



*Eiche rustikal*  
Renolit: 3149 008-167  
Hornsenschuch: F 436-2012



*Kirsche Piemont*  
Renolit: 3202 001-167  
Hornsenschuch: F 436-2032



*Rubinrot*  
Renolit: 3081 05-167  
Hornsenschuch: F 436-5013



*Tanenengruen*  
Renolit: 6125 05-167  
Hornsenschuch: F 436-5021



*Stahlbau*  
Renolit: 5150 05-167  
Hornsenschuch: F 436-5006



*Anthrazitgrau*  
Renolit: 7016 05-167  
Hornsenschuch: F 436-5003



*Schwarzbraun*  
Renolit: 8518 50-167  
Hornsenschuch: F 436-5010



*Sienna Noce*  
Cova: 49237 PN  
Hornsenschuch: EF 1540425



*Ral 8014*



*Cremeweiss*  
Renolit: 1379 05-167  
Hornsenschuch: F 436-5015



*Irish Oak*  
Renolit: 3211 005-167  
Hornsenschuch: F 436-1202



*Grau*  
Renolit: 7155 05-167  
Hornsenschuch: F 436-5002



*Streifene Douglasie*  
Renolit: 3152 009-167

Unele texturi nu corespund realitatii din cauza tiparirii, aceste texturi sunt puse doar cu titlu orientativ.

Folosim tehnologia cool-color ceea ce inseamna ca absorbtia caldurii la suprafata se reduce substantiaj si in consecinta panelul nu isi schimba calitatele!!

Panelurile colorate sunt recomandate si pentru locatile insorite, doar in varianta cu umplutura tip A-C (detalii pag.1)

Toate culorile sunt disponibile in limita stocului.



**SC DRUPANEL SRL**

**Producator de paneluri PVC pentru usi de intrare**

**Romania // Baia Mare // B-dul Unirii 53**

**Tel: 0040 262 259256, 0040 262 229099**

**Fax: 0040362 404978**

**Mobil: 0040 754 055722, 0040 728 842065**

**E-mail: office@drupanel.ro; drupanel@yahoocom**

**drupanelproforme@yahoo.com**

**WWW.DRUPANEL.RO**