

# SC ROEMPORIA WORK SRL

## Te inseamna un panel ornamental tip

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

1. Bagheta de aluminiu trebuie sa fie inscriptionata 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 posibilitatii 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:

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

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

### Usa PVC termopan

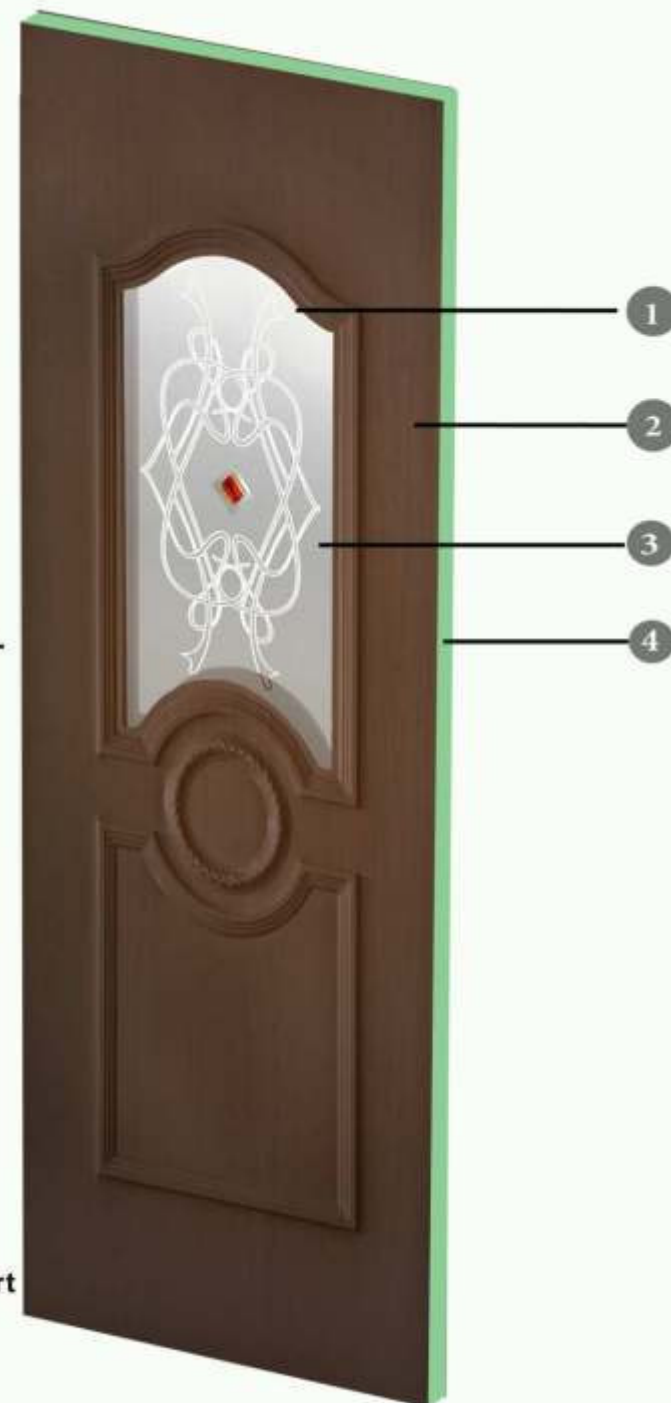
- costuri ridicate ale Materialelor (montant, bagheta, armatura, panel, sticla termopan)
- timp productie ridicat;
- Reglarea utilajelor in cazul montantilor in unghi;
- montaj greoi (calarea sticlei)
- greutate ridicata;
- personal calificat;

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 clasica usa termopan de intrare unde sunt necesare o multitudine de faze tehnologice delicate, scule adecvate precum si 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 incat.... noi te defectam cu o multitudine de posibilitatii !!!!*

*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 permisisibile..*



## 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 aplica manual. In standard este culoarea neagra pentru contur si culori ce se vad in catalog. Conturul poate fi facut 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 aplica doar pe anumite sticla ornamentale, cum ar fi :float, nisip alb, nisip bronz, sablat, fumuriu, stopsol, screen, chincila alb, chincila bronz. In atandard sunt nisip alb, nisip bronz. (sticla se regaseste la sfarsitul catalogului)

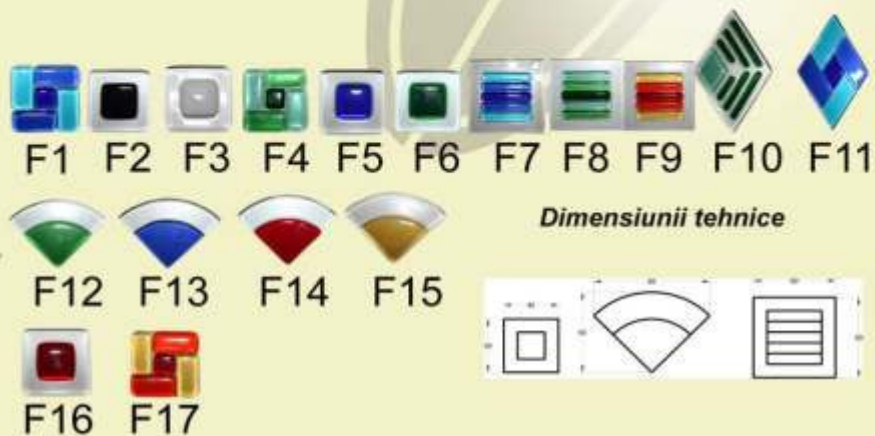
Un alt avantaj al acestei tehnici este ca atat conturul si cat si culoarea sunt rezistente la raze ultraviolete. Aceasta tehnologie se poate folosi si pentru alte domenii de activitate, usi interioare, usi mobilier cat si pentru geamuri termopan sau sticla simpla

## Arta sticlei fuzionate



Sticla fuzionata este o combinatie de doua sau mai multe sticle care prin incalzirea la temperaturii inalte fuzioneaza impreuna, 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 sablata 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.

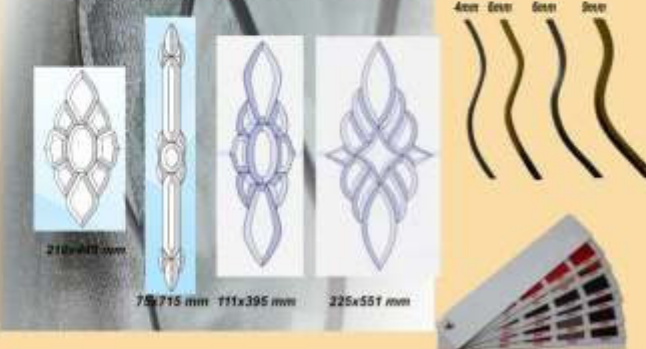


## Arta firului de plumb



Aceasta tehnologie este cea mai clasica 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 grosimii (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 pnelurile ornamentale cat si la sticle termopan obisnuite, dand un aspect conservator.



## Sticla tip cristal

Marta



Carmen



Vera



Corina



Petra



# Carmen



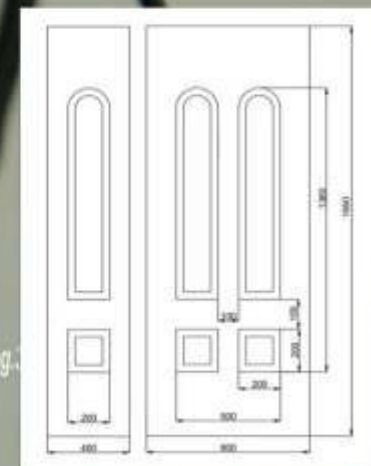
Carmen1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

Carmen2-6 - 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

Carmen7-8 - 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(detailii pag.4)

Carmen9 - sticla fatetata in combinatie cu fir de plumb, sticlele 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(detailii pag.5)

Carmen10 -sticla tip cristal.



# Celia

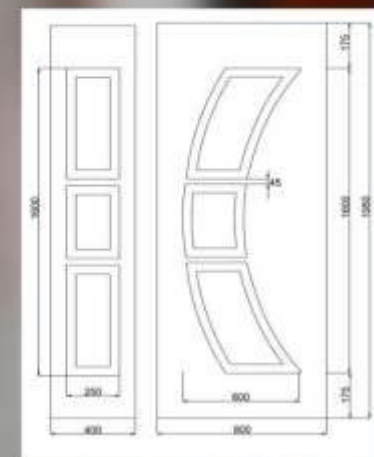


CELIA1 CELIA2 CELIA3 CELIA4 CELIA5 CELIA6 CELIA7 CELIA8

*Celia1 - 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*

*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 sticlele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta (detalii pag.4)*



# Cleopatra

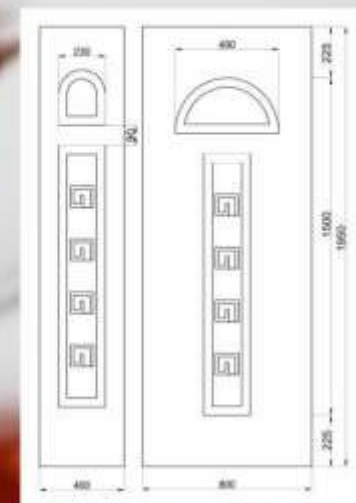


CLEOPATRA1 CLEOPATRA2 CLEOPATRA3 CLEOPATRA4 CLEOPATRA5 CLEOPATRA6

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

*Cleopatra2-4 - 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*

*Cleopatra5-6 - 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 (detalii pag.4)*



*Cora*



CORA1

CORA2

CORA3

CORA4

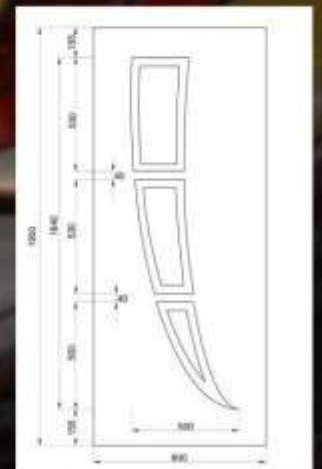
CORA5

CORA6

*Cora1 - 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*

*Cora2-5 - 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*

*Cora6 - 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(detailii pag.4)*



Corina



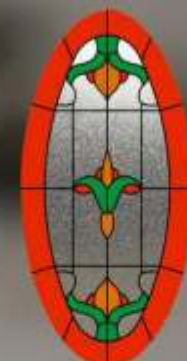
CORINA 1



CORINA 2



CORINA 3



CORINA 4



CORINA 5



CORINA 6



CORINA 7



CORINA 8



CORINA 9



CORINA 10

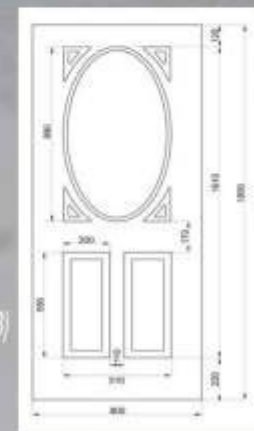
Corina1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

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 detalii pag.3

Corina7-8 - 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 (detalii pag.4)

Corina9 - sticla fatetata in combinatie cu fir de plumb, sticlele fatetate se lipesc cu un adeziv special, firul de plumb standard este argintiu de 6mm (nu se oxideaza), sunt disponibile mai multe culorii si grosimii (detalii pag.3)

Corina10 - sticla tip cristal.





# Dalia



DALIA1



DALIA2



DALIA3



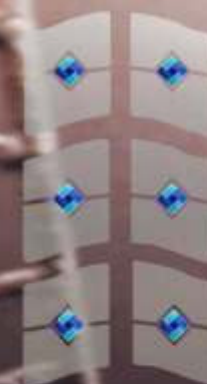
DALIA4



DALIA5



DALIA6



DALIA7

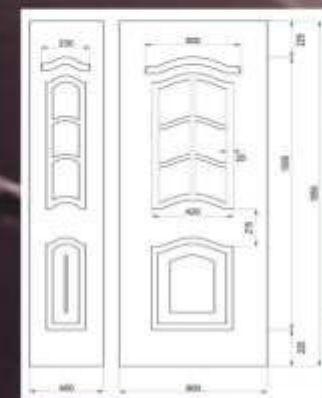


DALIA8

*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 detalii 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 (detalii pag.4)*



# Dea



DE A 1



DE A 2



DE A 3



DE A 4



DE A 5



DE A 6



DE A 7



DE A 8



DE A 9



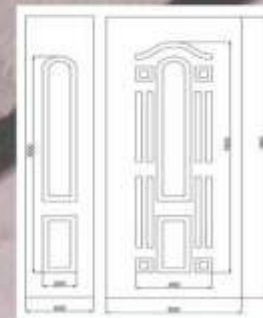
DE A 10

Dea1 - 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

Dea2-7 - 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

Dea8-9 - 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(detalii pag.4)

Dea10 - sticla tip cristal.



# Dora



DORA 1



DORA 2



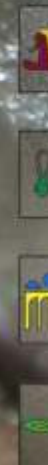
DORA 3



DORA 4



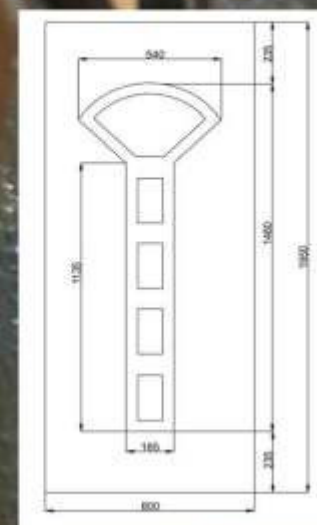
DORA 5



*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 detalii pag.3*

*Dora5 - 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 (detalii pag.4)*



# Dru7



DRU7\_1



DRU7\_2



DRU7\_3



DRU7\_4



DRU7\_5



DRU7\_6

Dru1 - 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

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 prezentate, designul sablarii si sticlele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta(detailii pag.4)



# Dru 12



DRU12\_1



DRU12\_2



DRU12\_3



DRU12\_4

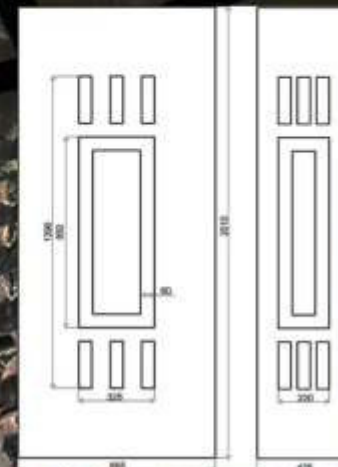


DRU12\_5

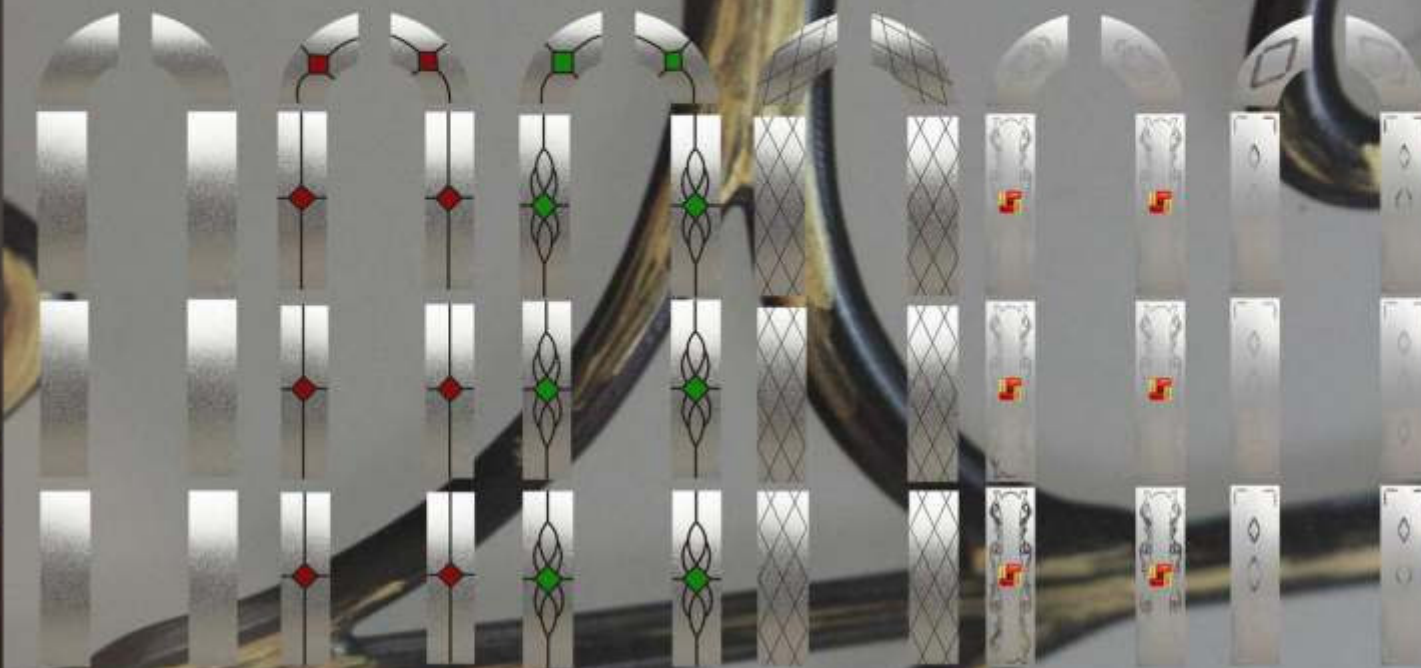
*Dru12\_1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat*

*Dru12\_2 - 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*

*Dru12\_3-5 - 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 detalii pag.41*



ELLA



ELLA 1

ELLA 2

ELLA 3

ELLA 4

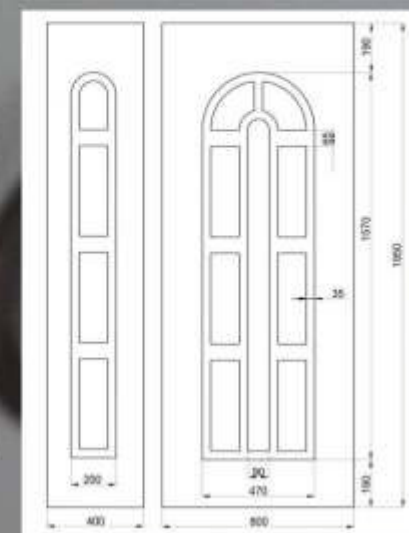
ELLA 5

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 bronz la panelul colorat*

*Ella2-4 - 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*

*Ella5-6 - 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(detailii pag.4)*



Ema



EMA1

EMA2

EMA3

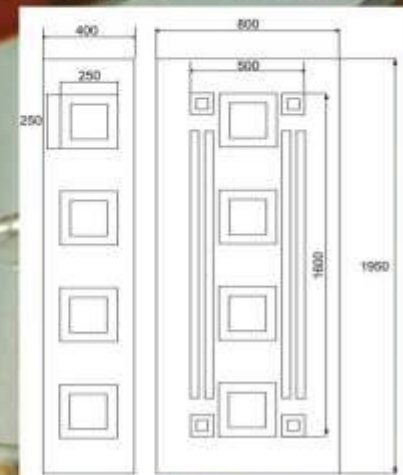
EMA4

EMA5

EMA6

EMA7

EMA8



*Ema1 - 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*

*Ema2-6 - 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*

*Ema7-8 - 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 (detalii pag.4)*

Greta



GRETA1

GRETA2

GRETA3

GRETA4

GRETA5

GRETA6

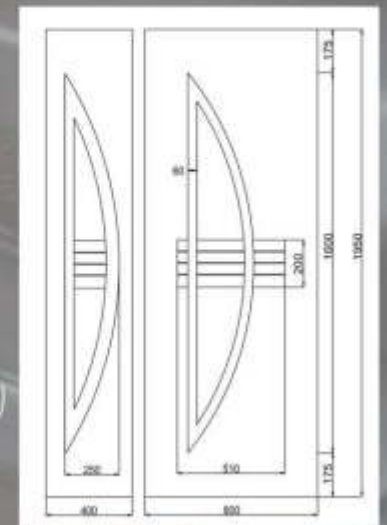
GRETA7

GRETA8

Greta1 - 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

Greta2-6 - 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

Greta7-8 - 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 (detalii pag.4)





# Ioana



IOANA1

IOANA2

IOANA3

IOANA4

IOANA5

IOANA6

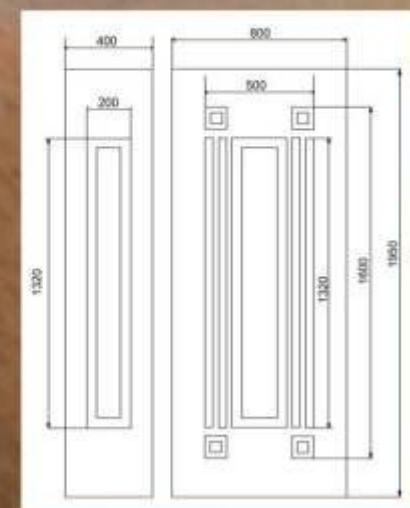
IOANA7

IOANA8

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

*Ioana2-6 - sunt executate cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detalii pag.4*

*Ioana7-8 - 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 (detalii pag.4)*



Lea



LEA1



LEA2



LEA3



LEA4



LEA5



LEA6



LEA7



LEA8



LEA9

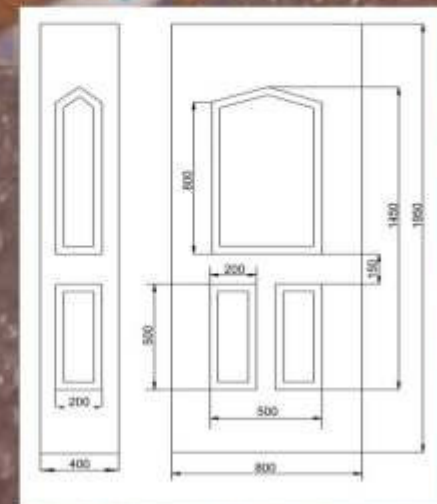


LEA10

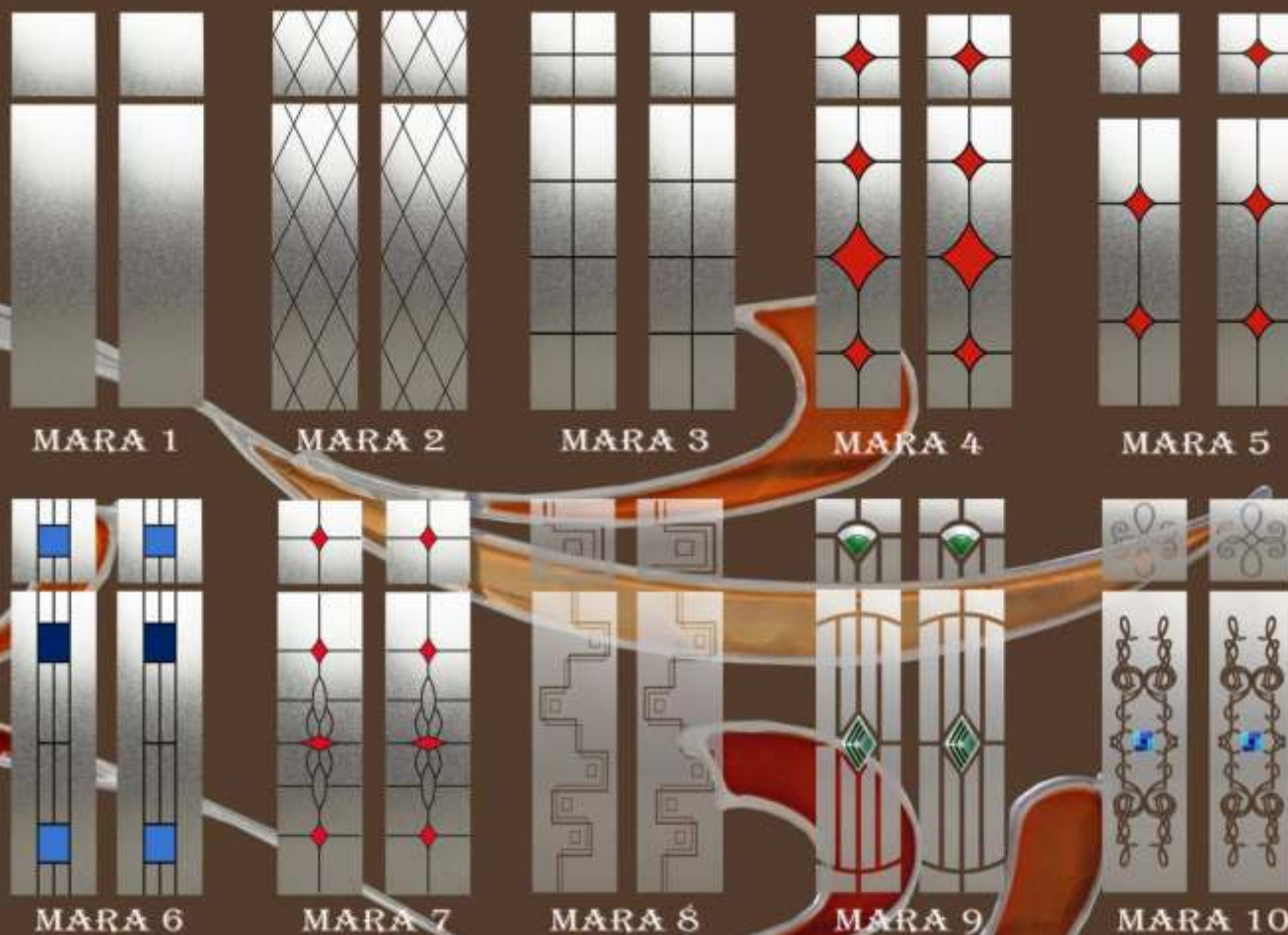
Lea1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albealb si nisip bronz la panel colorat

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

Lea9-10 - 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(detalii pag.4)



# Mara



Mara1 - 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

Mara2-7 - 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

Mara8-10 - 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 (detalii pag.4)

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



# Marta



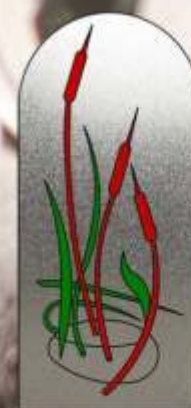
MARTA1



MARTA2



MARTA3



MARTA4



MARTA5



MARTA6



MARTA7



MARTA8



MARTA9



MARTA10

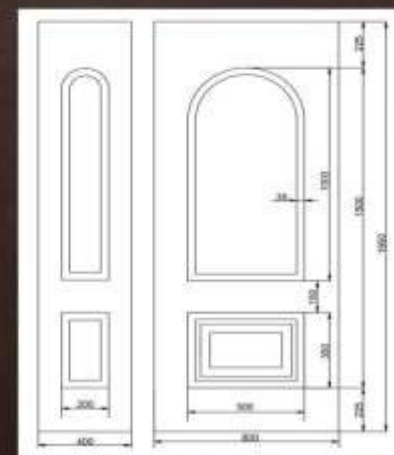
Marta1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

Marta2-6 - 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

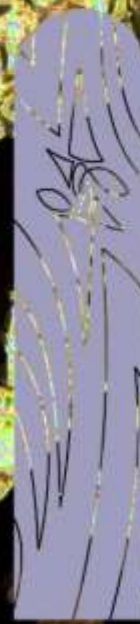
Marta7-8 - sunt o combinatie intre sticla sablata si bucatii de sticla fuzionata, variantele standard sunt cele prezentate, designul sablarii si sticlele fuzionate se pot schimba in functie de dorinta (detalii pag.4)

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

Marta10 - sticla tip cristal.



# Marina

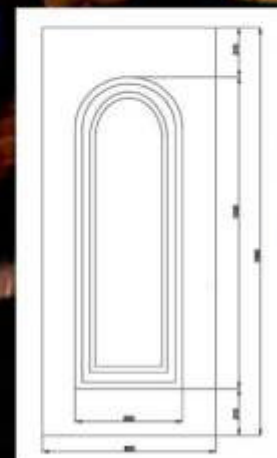


MARINA1 MARINA2 MARINA3 MARINA4 MARINA5 MARINA6 MARINA7 MARINA8

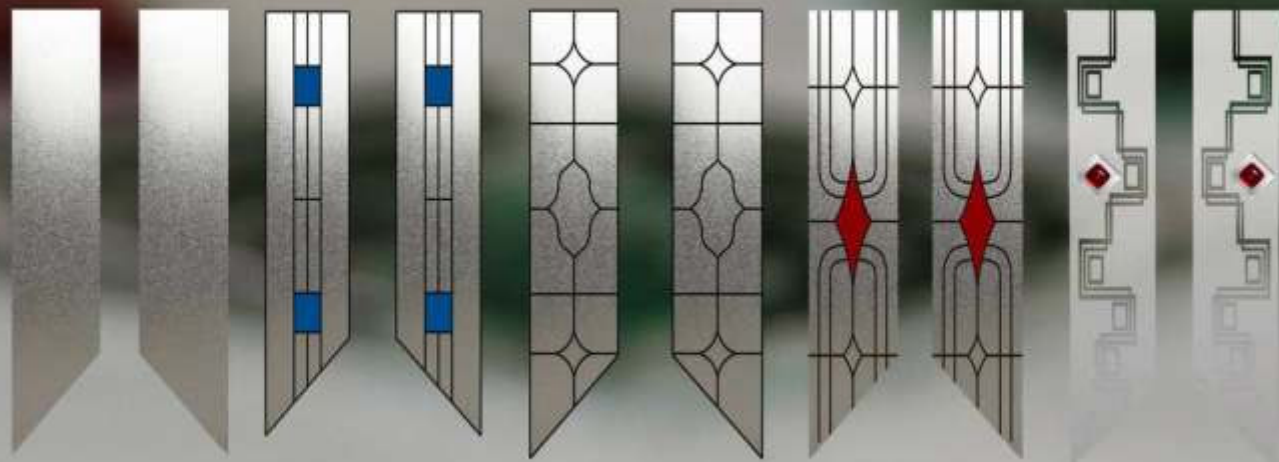
Marina1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

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

Marina6-8 - 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 optiuni (detalii pag.4)



# Meda



MEDA 1

MEDA 2

MEDA 3

MEDA 4

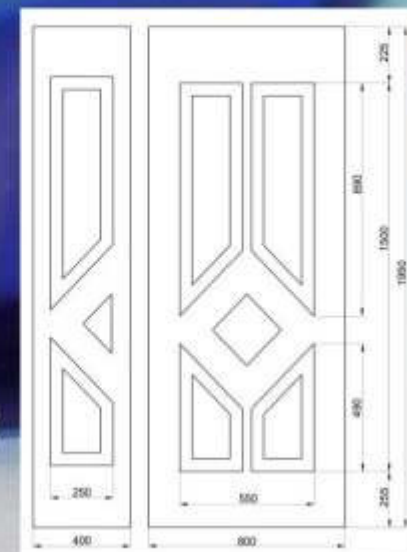
MEDA 5

*Meda1 - 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*

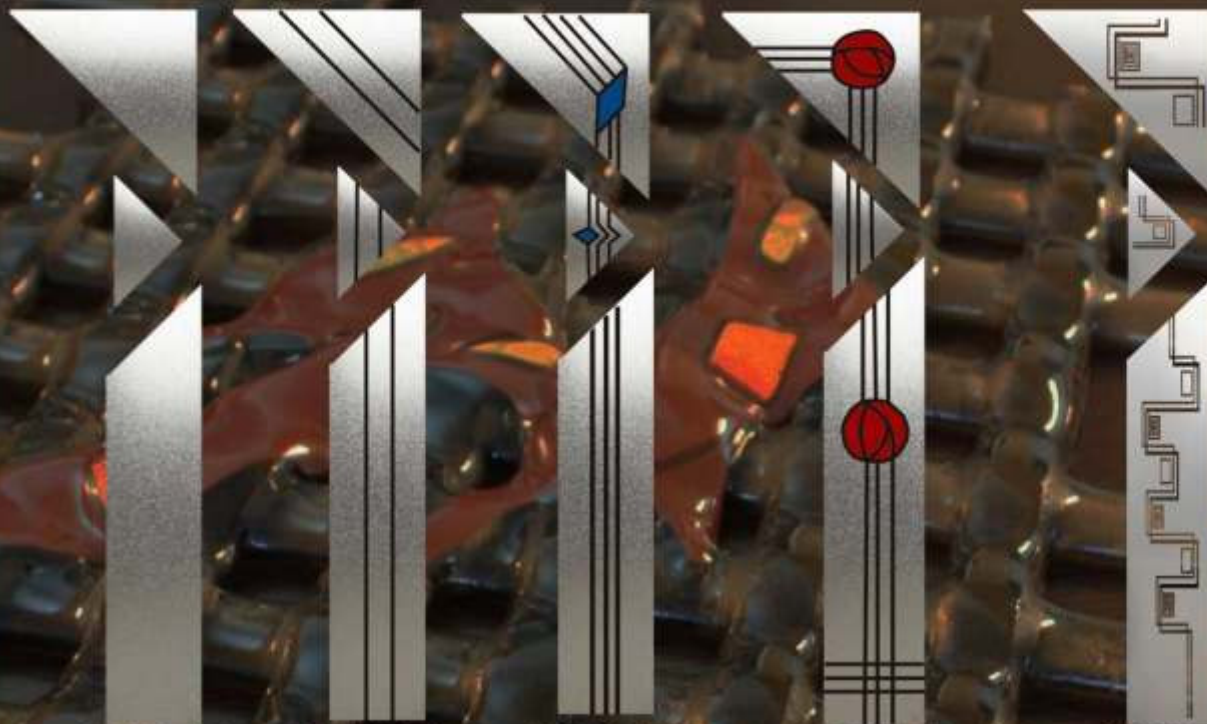
*Meda2-4 - sunt executate cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detalii pag.3*

*Meda5 - 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 (detalii pag.4)*

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



# Paula



PAULA1

PAULA2

PAULA3

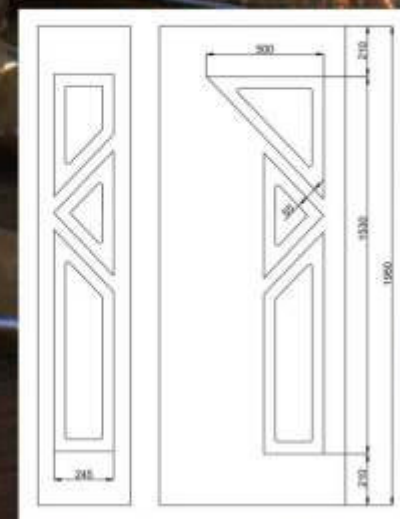
PAULA4

PAULA5

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 executate cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detalii 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 (detalii pag.4)



# Petra



PETRA1



PETRA2



PETRA3



PETRA4



PETRA5



PETRA6



PETRA7



PETRA8



PETRA9



PETRA10

Petra1 - 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

Petra2-6 - 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

Petra7-8 - 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 (detalii pag.4)

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

Petra10 - sticla tip cristal.





# Rebeca



REBECA1



REBECA2



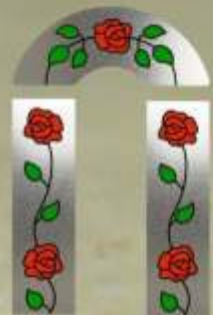
REBECA3



REBECA4



REBECA5



REBECA6



REBECA7



REBECA8



REBECA9



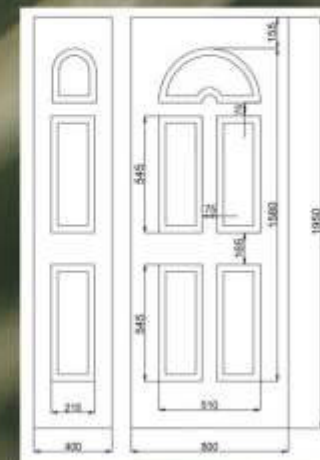
REBECA10

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 albealb si nisip bronz la panel colorat

Rebeca2-7 - 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

Rebeca6-8 - 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(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



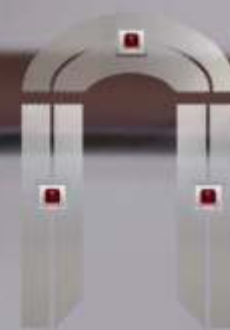
RENATA7



RENATA8



RENATA9



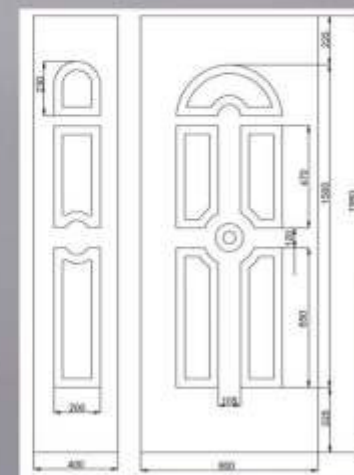
RENATA10

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

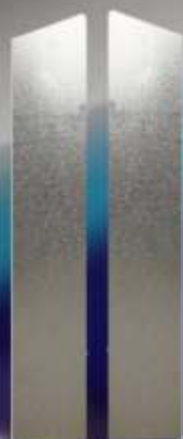
Renata2-8 - sunt executate cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori detalii pag.3

Renata9-10 - 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 (detalii pag.4)

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



# Sara



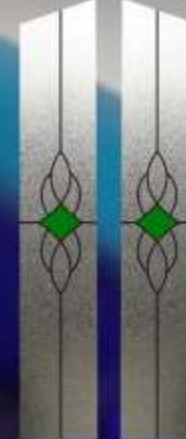
SARA1



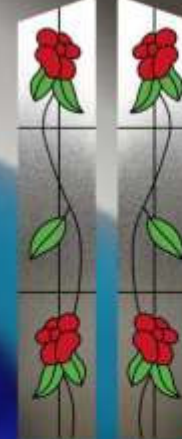
SARA2



SARA3



SARA4



SARA5



SARA6



SARA7



SARA8



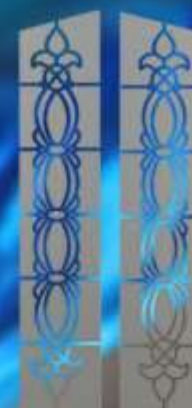
SARA9



SARA10



SARA11



SARA12

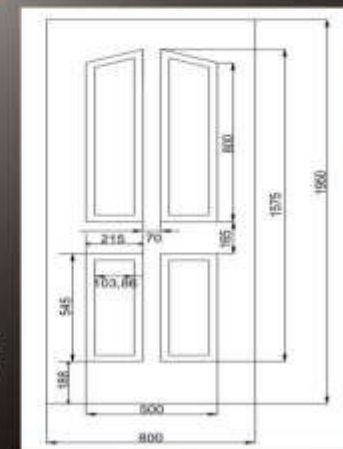
Sara1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

Sara2-7 - 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

Sara8-10 - 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 (detalii pag.4)

Sara11 - sticla fatetata in combinatie cu fir de plumb, sticlele fasetate se lipesc cu un adeziv special, firul de plumb standard este argintiu de 6mm (nu se oxideaza), sunt disponibile mai multe culori si grosimii (detalii pag.3)

Sara12 - sticla sablata cu rasina transparenta



# Selena



SELENA 1

SELENA 2

SELENA 3

SELENA 4

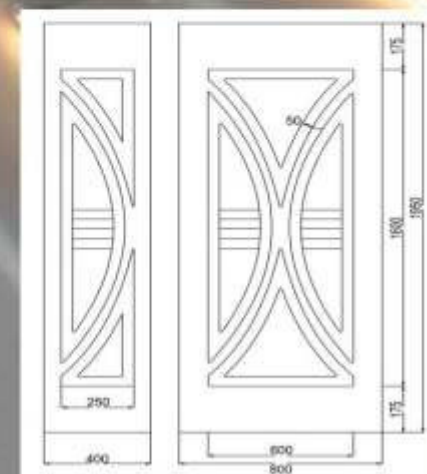
SELENA 5

SELENA 6

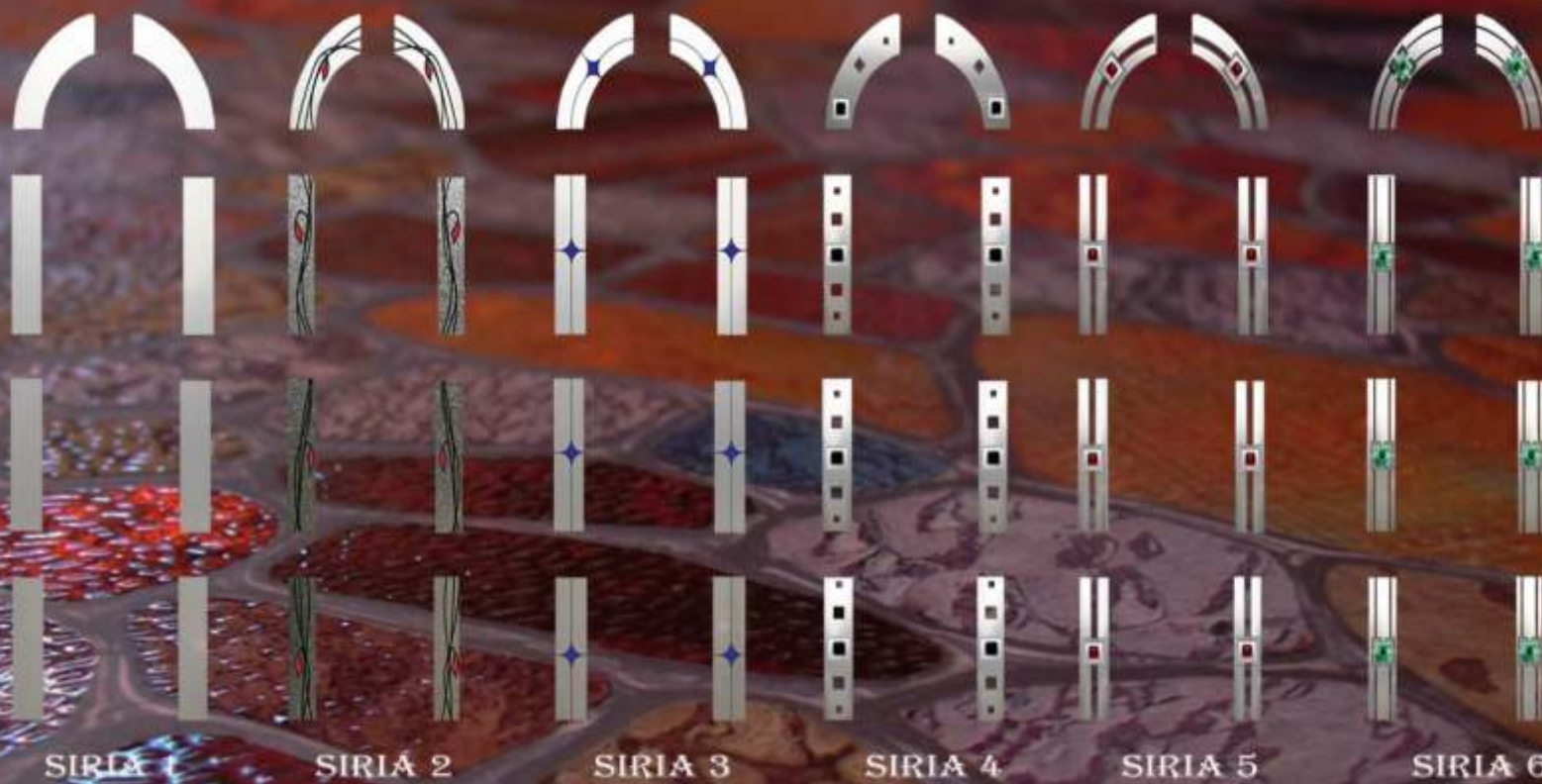
Selena1 - este executat cu sticla termopan, ornament si sticla Lowe, sticlele ornamentale se gasesc la pag. 26, varianta standard este cu nisip alb la panelurile albe si nisip bronz la panelul colorat

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 detalii pag.3

Selena5-6 - 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 (detalii pag.4)



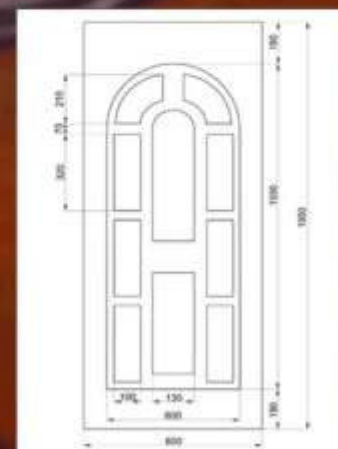
# Siria



Siria 1 - 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

Siria 2-3- sunt executate cu sticla vitru - vitrajul 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 sticlele 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



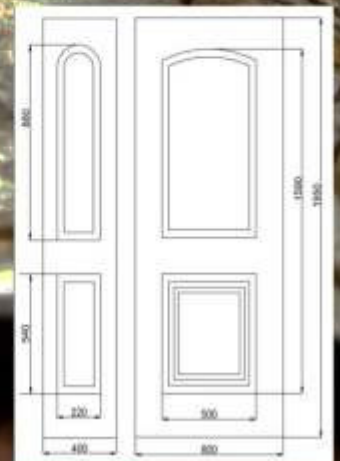
VERA 12

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

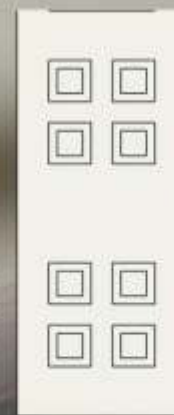
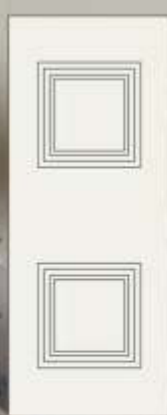
Vera2-8 - sunt executate cu sticla vitrata, vitrajul consta din solutii si culori pe baza de rasina, conturul se poate face in diferite culori, detalii pag 3

Vera9 - sticla fatetata in combinatie cu fir de plumb, sticlele fatetate se lipeasc 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.

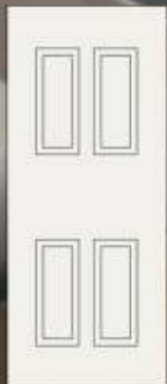


# Paneluri ornamentale pentru usi cu montant



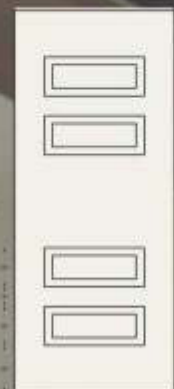
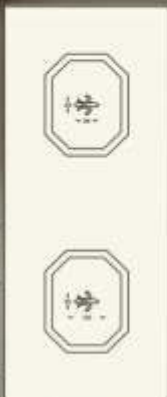
DRU-A

DRU-B



DRU-C

DRU-D



DRU-E

DRU-F

## Sticla ornamentala



nisip alb



nisip bronz



chincilla alb



chincilla bronz



sablata alb

Sticla ornamentala folosita in mod regulat pentru paneluri cu rasina sunt:

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

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

Pe langa sticla ornamentala firma noastra dispune de cuptor pentru bombat, panelurile fiind disponibile si cu sticla bombata.



sablata bronz



scoarta bronz



scoarta alb



delta bronz



delta alb mat

## Accesorii

### Batacare



**A**

H=150 mm  
l=90 mm



**B**

H=175 mm  
l=85 mm



**C**

H=175 mm  
l=85 mm



**D**

H=175 mm  
l=85 mm

### Tutii postale



auriu



argintiu

H=70 mm  
L=310 mm

H=70 mm  
L=260 mm

### Vizare





Toate panelurile se pot realiza in urmatoarea gama de culori:



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



**Ral 8014**



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



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



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



**Streifen Douglasie**  
Renolit: 3152 009-167

Unele texture nu corespund realitatii din cauza tiparii, aceste texture sunt puse doar cu titlu orientativ.

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

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

Toate culorile sunt disponibile in limita stocului.