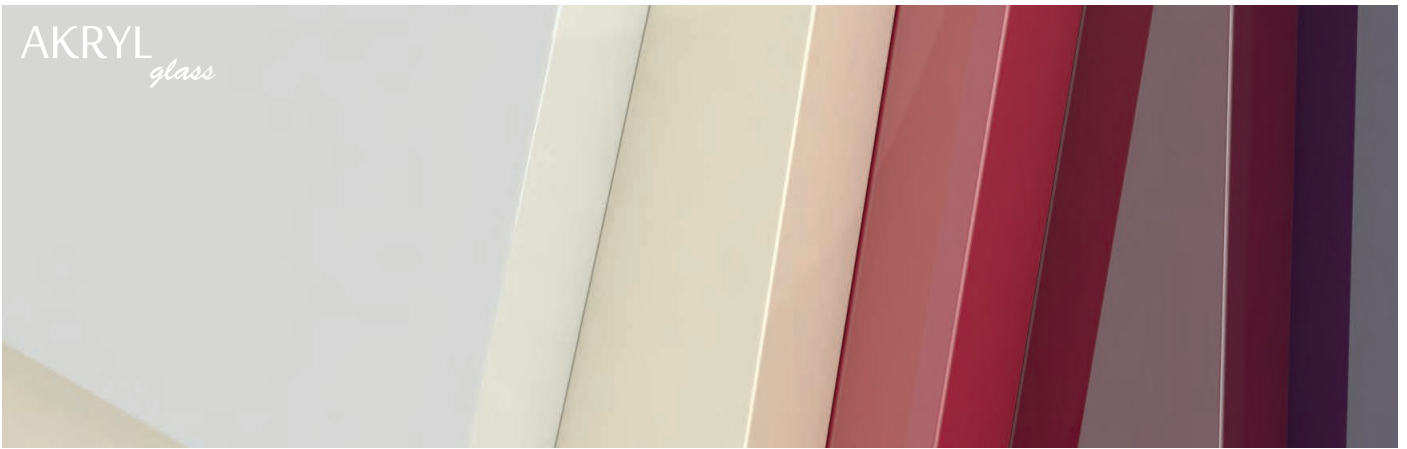


II.
AKRYLOVÉ
DVIERKA

AKRYL
glass



AKRYL
glass SCR



AKRYL
matt



AKRYL *glass*

vysokolesklé akrylové dvierka 19mm
jednostranné - zadná strana biela APL

0.6 N - DIN 68861/T4
odolnosť voči poškrabaniu



farebná stálosť a UV ochrana



tvarová stálosť



AKRYL *glass SCR*

vysokolesklé akrylové dvierka 19 mm
jednostranné / obojstranné

0.9 N - DIN 68861/T4
vysoká odolnosť voči poškrabaniu



farebná stálosť a UV ochrana



tvarová stálosť



odolnosť voči alkohol
obsahujúcim čistiacim prostriedkom



AKRYL *matt*

akrylové dvierka 19 mm
jednostranné - zadná strana biela APL

1.0 N - DIN 68861/T4
odolnosť voči poškrabaniu



farebná stálosť a UV ochrana



tvarová stálosť

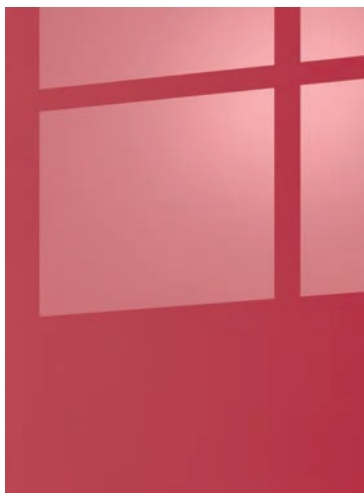


Maximálny rozmer:
2700 x 1260 mm
Minimálny rozmer:
160 x 130 mm

- vlastná výroba, dodanie do 10 dní
- olepovanie laserovými hranami
- možnosť objednať aj bez olepenia ABS hranami



AKRYL *glass*



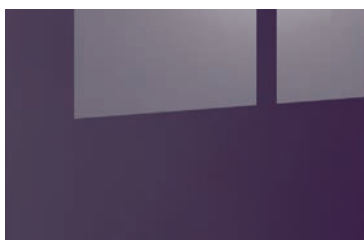
808
Červený signál



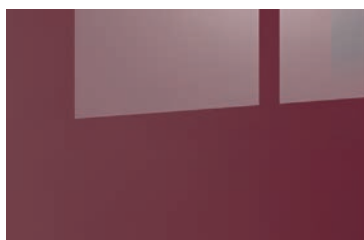
802
Biela starožitná



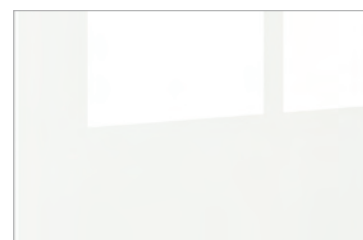
824
Šedá jednostranná



809
Fialová



807
Červený rubín



801
Biela



2801
Biela jednostranná



2802
Biela starožitná



2805
Vanilka



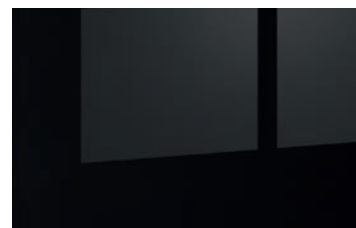
2826
PETROL



2811
Kapučino



5000B
Biela POLAR



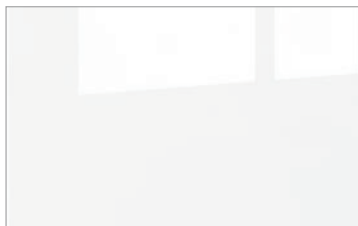
2803
Čierna



2801
Biela



1680L
Notte



5000B
Biela POLAR



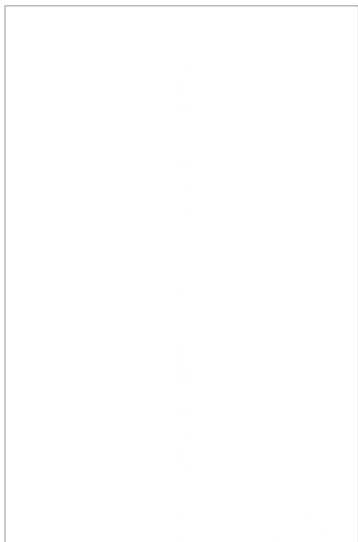
2811
Kapučino



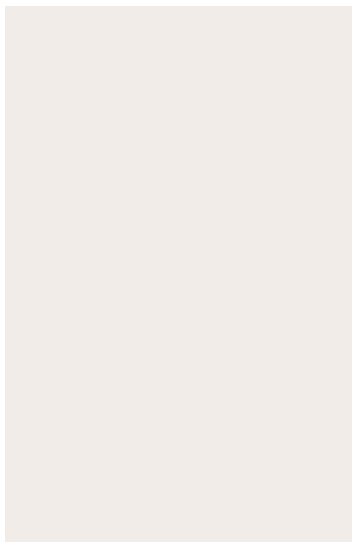
1679L
Marone



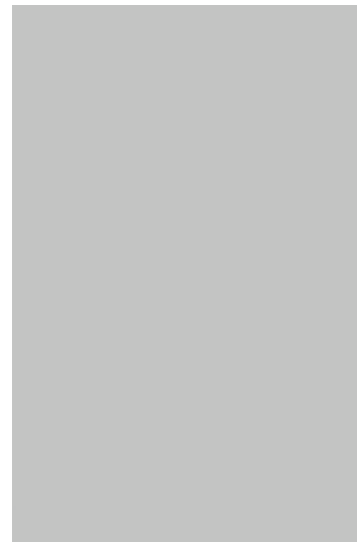
AKRYL *matt*



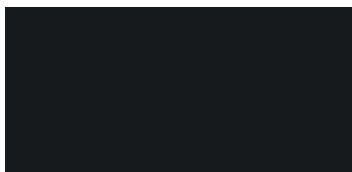
201
Biela POLAR



202
Tmavo krémová



203
Antracit



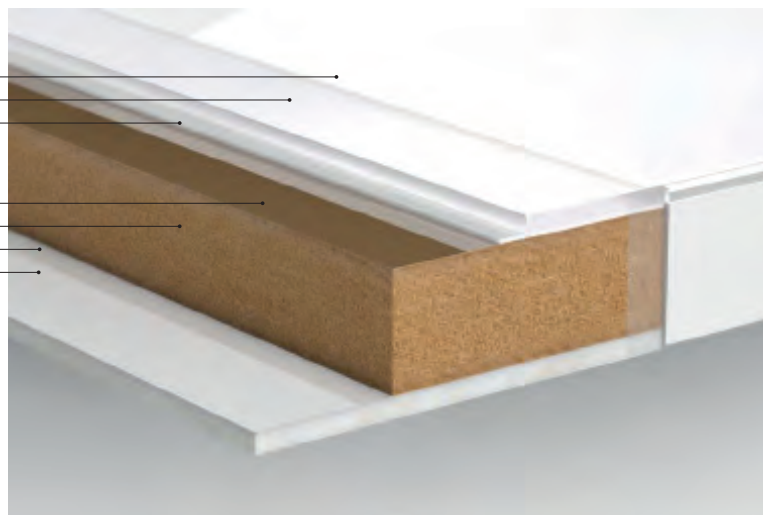
204
Čierna

III.
RAUVISIO
CRYSTAL



- Odolný voči poškrabaniu UV lak
- Transparentná vrstva PMMA
- Farebný styrén polymer

- Lepiaci vrstva
- Drevotrieska
- Lepiaci vrstva
- Zadná vyvažovacia vrstva



Maximálny rozmer 2800 x 1686 mm
Minimálny rozmer 160 x 130 mm

Povrch RAUVISIO CRYSTAL je dokonalá rovnováha medzi čistým dizajnom a vysoko exkluzívnym efektom skla. Sortiment produktov RAUVISIO CRYSTAL otvára úplne nový rozmer možností designu.



RAUVISIO CRYSTAL



V2892
Perla



V2778
Bianco



73703
Magnolia



1686L
Fumo