

>



Model : 117

Drzwi szklane fusing Cavalliano

Producent : MyGlass

Drzwi szklane Cavalliano

Numer katalogowy: Cavalliano

Dane Techniczne:

szerokości standardowe: 717, 817, 917 mm

drzwi mogą zostać wykonane w dowolnym rozmiarze oraz dowolnej kolorystyce (na zamówienie)

wysokość: 2017 mm

system drzwiowy: lewy lub prawy

strona reliefowana: lewa lub prawa

możliwość zamontowania: gałki, pochwytu zamka (z wkładką lub bez)

drzwi mogą być wykonane w systemie: wahadłowym lub przesuwным

możliwość wykonania otworów pod dowolne okucia

czas realizacji zamówienia: około 3 tygodnie

wykonane z najwyższej jakości szkła float.

grubość szkła: 8 mm

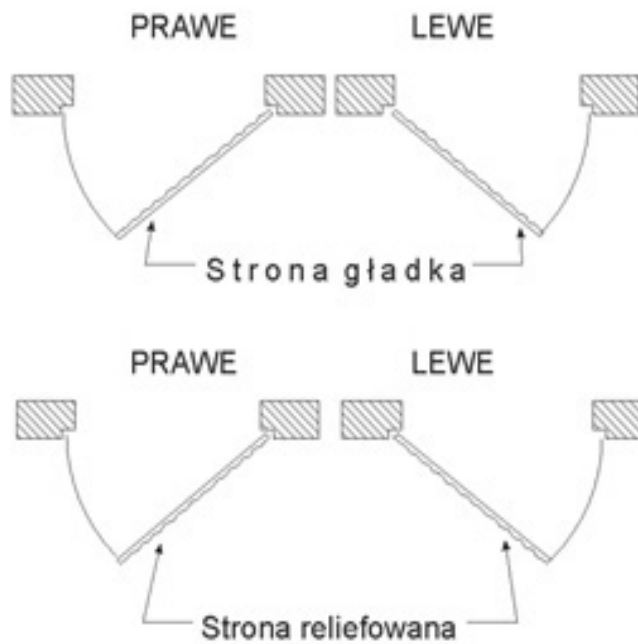
Opcje dodatkowe:

Okucia do systemów wahadłowych

Okucia do systemów przesuwnych

Schemat:

>



SuperGlass.pl

>

Wysoce zaawansowana technika fusingowa pozwala w połączeniu z artystyczną wizją plastyczną na wytworzenie prawdziwych arcydzieł sztuki. Fusing daje nowe możliwości w dziedzinie wystroju wnętrz. Pozwala dodać wnętrzu niepowtarzalnego uroku. Za pomocą bogato zdobionej umywalki, lustra czy też drzwi możemy ożywić spokojny wystrój mieszkania. Bardzo ciekawie wyglądają elementy fusingu połączone z prostym wystrojem wnętrza. Za pomocą Fusingu można wytworzyć proste, stonowane kompozycje idealnie nadające się do nowoczesnych wnętrz lub bogate i kolorowe nawiązujące do stylu secesyjnego.

Przedmioty wykonane za pomocą fusingu mogą być wzbogacone dodatkowo poprzez posypywanie barwnikami do szkła, które następnie wraz z masą szklaną rozlewają się tworząc barwne plamy. Ponadto można zatapiać w szkłe ozdoby z metali i materiałów ceramicznych. Technika Fusingu ograniczona jest tak naprawdę tylko przez wyobraźnię artysty. Jak każda forma artystyczna, elementy wytwarzane metodą fusingu mają niezwykle oryginalne formy. Mogą to być kompozycje jednobarwne, reliefowe o płytszym lub głębszym reliefie, a także kompozycje o ogromnym zróżnicowaniu barw.

Cena : 3690,00zł z VAT (3000,00zł bez VAT)

Dostępność: Produkt został dodany do katalogu:09 luty 2011