

Szko zdobione



EXCELLENT S.A. Oddział Szko Budowlanego w Krakowie
30-841 Kraków, ul. Nad Drwiną 10/B3
telefony (012) 653 05 44 fax (012) 653 05 47
www.szko.excellent.com.pl; e-mail: szklo@excellent.com.pl

Szko piaskowane

Wymiary (szer./wys.) [mm]: 2250x1605, 2550x1605, 3210x2250

Grubość [mm]: od 3 do 10

Typ piaskowania: powierzchniowe

Rodzaje szkła/wyroby stosowane do piaskowania: float bezbarwny, float kolorowy



Szko piaskowane, producent: Excellent S.A.

Szko trawione

Wymiary (szer./wys.) [mm]: 2250x1605, 2550x1605, 3210x2250

Grubość [mm]: od 3 do 15

Typ trawienia: kwasowe

Rodzaje szkła/wyroby stosowane do trawienia: float bezbarwny, float kolorowy

Inne własności lub parametry

Szko satynowane produkowane przez firmę Excellent S.A. cechuje się delikatną, matową powierzchnią otrzymywaną poprzez poddanie tafli szkła procesowi trawienia (satynowania) środkami chemicznymi. Szko DECORMAT znakomicie nadaje się zarówno do zastosowań zewnętrznych np. fasady budynków jak również do zastosowań wewnętrznych w meblach, jako ścianki działowe lub drzwi szklane. Oferowane przez nas szkło satynowane jest odporne na zabrudzenia a do jego czyszczenia wystarczą standardowe środki czystości.



Szko satynowane DECORMAT, producent: Excellent S.A.

Oferujemy najszersza paletę szkół satynowanych obejmującą:

Szko DECORMAT bezbarwne 3 – 15 mm

Szko DECORMAT brąz / grafit / zieleń 4 – 10 mm

Szko DECORMAT niebieski 4mm, 6 mm

Więcej informacji znajdziecie Państwo pod adresem www.szko.excellent.com.pl

Szko malowane innymi metodami

Wymiary (szer./wys.) [mm]: 2550x1605

Grubość [mm]: 4

Typ nakładania powłoki malarskiej:

Rodzaje szkła/wyroby stosowane do malowania: float bezbarwny, szkło satynowane

Inne własności lub parametry:

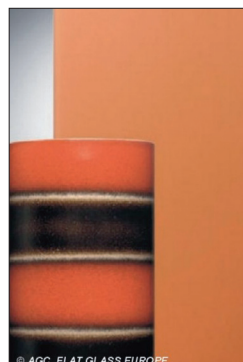
Oferata zawiera trzy grupy wyrobów:

Lacomat – Szko float pokryte z jednej strony warstwą dwuskładnikowego lakieru matowego. Lacomat jest wyjątkowo odporny na zabrudzenia. Zastosowania wewnętrzne: półki, przepierzenia, drzwi przesuwane

Zastosowania zewnętrzne: wyłącznie w szybach zespolonych.

Lacobel – Szko float pokryte z jednej strony warstwą lakieru. Występuje w 25 kolorach. Jest idealnym materiałem wykończeniowym do wnętrza i do mebli.

Matelac – Nowości Matelac to szkło lakierowane i lustra o satynowanej, matowej powierzchni. Gama produktów Matelac zawiera dziewięć kolorów odpowiadających kolorom szkła Lacobel oraz lustrom srebro, brąz, grafit. Dzięki miękkiemu satynowemu wykończeniu, cieszy się ogromnym uznaniem wśród projektantów mebli, wnętrz oraz architektów, przynosząc ze sobą powiew kolorowej nowoczesności.



Matelac Orange Classic RAL 2001, producent AGC

Wszystkie oferowane produkty to idealny element wykończenia mebli oraz materiał służący pokryciu ścian i elementów wystroju wnętrza. Zastosowane jako element mebli kuchennych, łazienkowych, szaf, gablot, drzwi przesuwnych lub jako pokrycie ścian i elementów wystroju wnętrza w dowolnych pomieszczeniach mieszkań, hoteli, restauracji, barów, sklepów, biur i nadają wnętrzu unikalny nowoczesny wygląd a dzięki szerokiej gamie kolorów zapewnia realizację najbardziej nowatorskich projektów.



PUJAN

Centrum ekspozycyjno-handlowe PUJAN
ul. Fabryczna 5, 62-300 Elbląg, POLAND
tel. +48 (055) 235 19 00, fax: +48 (055) 235 19 35
e-mail: pujan@pujan.pl, www.pujan.pl

Zakład produkcyjny PUJAN
ul. Łęczycyńska 29, 62-300 Elbląg, POLAND
tel. +48 (055) 235 19 25, fax: +48 (055) 235 19 85

Konsultant regionalny - GDANSK
Czarny Dwór 14/5, 80-365 Gdańsk, POLAND
tel. +48 (058) 512 50 13, kom. 0 602 298 996

RZEźBIENIE W SZKLE

Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 3210 do 2250

Grubość [mm]: od 3 do 19

Rodzaje szkła/wyroby – na każdym rodzaju szkła płaskiego, giętego i gospodarczego (lustra, szkło hartowane, bezpieczne itp.)

Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń: MAGNETOMATY, S.A.G.

Wzornictwo: ilość typowych wzorów 40000, pracownia projektowa i graficzna na miejscu w przedsiębiorstwie PUJAN – wykonujemy indywidualne projekty na zamówienie
Inne własności lub parametry – opatentowana technologia umożliwia wiernie odtwarzanie szczegółów realizowanych projektów i uzyskanie efektu 3D. Unikalna metoda uszlachetniania obrabianej powierzchni ułatwia czyszczenie i pielęgnację.

WITRAŻE

Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 3210 do 2250

Grubość [mm]: od 3 do 19

Rodzaje szkła/wyroby: na każdym rodzaju szkła płaskiego, giętego i gospodarczego (lustra, szkło hartowane, bezpieczne itp.)

Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń: Decra Led
Wzornictwo: ilość typowych wzorów 1000, pracownia projektowa i graficzna na miejscu w przedsiębiorstwie PUJAN – wykonujemy indywidualne projekty na zamówienie. Szeroka tematyka wykonywanych witraży pozwala na zastosowanie ich w różnych typach aranżacji, tak świeckich, jak i sakralnych.
Inne własności lub parametry: wysoka jakość folii witrażowych i oryginalnych samoprzylepnych taśm ołowianych, gwarantuje odporność na czynniki atmosferyczne oraz promienie UV, co umożliwia stosowanie witraży PUJANA zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz obiektów.

SZKO PIASKOWANE

Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 3210 do 2250

Grubość [mm]: od 2 do 45

Typ piaskowania: powierzchniowe

Rodzaje szkła/wyroby na każdym rodzaju szkła płaskiego, giętego i gospodarczego (lustra, szkło hartowane,

bezpieczne itp.)

Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń: MAGNETOMATY S.A.G.

Wzornictwo: ilość typowych wzorów ponad 40 000, pracownia projektowa i graficzna na miejscu w firmie PUJAN – wykonujemy indywidualne projekty na zamówienie.
Piaskowanie całej powierzchni tafli szklanych
Inne własności lub parametry:
Używane przez nas magnetomaty pozwalają na uzyskanie aksamitnej, idealnie gładkiej powierzchni, ekstremalnie łatwej w pielęgnacji i trwale pięknej. Szko piaskowane może być powlekane specjalnym środkiem zabezpieczającym je przed zabrudzeniami.

SZKO GRAWEROWANE

Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 3210 do 2250

Grubość [mm]: od 3 do 19

Typ grawerowania: mechaniczne

Rodzaje szkła/wyroby stosowane do grawerowania: każdy rodzaj szkła (w tym szkło bezpieczne) i luster

Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń: centrum obróbcze CNC INTERMAC Master
Wzornictwo: nieograniczone, indywidualne projekty na zamówienie

