

Przegląd szkła zdobionego



GLASPO-GRZEGORZEW Sp. z o.o.
50-014 Wrocław
Tel. (0-63) 262 80 00, fax 262 80 11
www.glaspo.pl, e-mail: glaspo@glaspo.pl

Szkło piaskowane

Wymiary (szer./wys.) [mm]: max 1000x2000

Grubość [mm]: od 3 do 19

Typ piaskowania: powierzchniowe,

Rodzaje szkła/wyroby stosowane do piaskowania: szkło float bezbarwne i barwione w masie.

Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń: kabina do piaskowania.

Wzornictwo: tylko indywidualne projekty na zamówienie

Szkło z sitodrukami

Wymiary (szer./wys.) [mm]: max 1300x2400

Grubość [mm]: od 3 do 19

Typ sitodruku: bezpośredni,

Rodzaje szkła/wyroby stosowane do sitodruku: szkło płaskie i gięte dla budownictwa, architektury wnętrz, środków transportu, maszyn i ciągników rolniczych, meblarstwa, użytku domowego, elementy wyposażenia określonego sprzętu AGD itd.

Rodzaje i producenci stosowanych farb i urządzeń: farby ceramiczne - emalie szklarskie utrwalane w procesie hartowania szkła.

Wzornictwo: ilość typowych wzorów: kilkadziesiąt dla szkła do użytku domowego oraz wszelką grafikę specjalną realizowaną na indywidualne zamówienia naszych odbiorców, przystosowaną kształtem i wymiarami do określonych rodzajów projektów szyb formatki

towych jednorodnych, zespolonych, laminowanych i innych, w tym ścieżki elektroprowadzące do szyb grzewczych itd.

Inne własności lub parametry: nie wykluczamy stosowania w przyszłości druków bezpośrednich na formatki szklane przy zastosowaniu farb utrwalanych w promieniowaniu UV.

Szkło malowane innymi metodami

Wymiary (szer./wys.) [mm]: 1300x3600

Grubość [mm]: od 4 do 10.

Typ nakładania powłoki malarskiej: powłoka nakładana przy pomocy rolek.

Rodzaje szkła/wyroby stosowane do malowania: szkło fasadowe.

Rodzaje i producenci stosowanych farb i urządzeń: emalie rolkowa firmy Burkle

Wzornictwo: malowanie całej powierzchni formatki szklanej

Szkło grawerowane

Wymiary (szer./wys.) [mm]: 2000x2700

Grubość [mm]: od 4 do 19

Typ grawerowania: mechaniczne,

Rodzaje szkła/wyroby stosowane do grawerowania: szkło float bezbarwne i barwione

Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń: centrum obróbcze Intermac Master Bevel

Wzornictwo: indywidualne projekty na zamówienie.



GLASPOL Sp. z o.o.
32-312 Jaroszewiec, ul. Kolejowa 1
Tel. (0-32) 649 95 00, 649 95 12, tel. komórkowy: 602 420 618
www.glaspol.com, e-mail: glaspol@glaspol.com

Szkło trawione

Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 2360 do 3170 mm

Grubość [mm]: od 4 do 19

Typ trawienia: kwasowe

Rodzaje szkła/wyroby stosowane do trawienia: gotowy produkt SGG Satinovo

Rodzaje i producenci stosowanych farb i urządzeń: farby bezolowiowe w szerokiej gamie kolorystycznej

Wzornictwo: tylko cała powierzchnia szyby

Inne własności lub parametry: możliwość dalszej obróbki powierzchniowej np. poprzez nałożenie sitodruku.



Szkło z sitodrukami

Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 2100 do 4700

Grubość [mm]: od 4 do 19

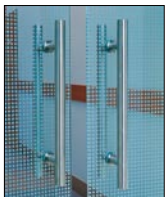
Typ sitodruku: jedno- lub kilkukolorowy z opcją antypoślizgu.

Rodzaje szkła/wyroby stosowane do sitodruku: szkło płaskie – SGG Planilux, SGG Diamant, SGG Parsol, SGG Antelio, SGG Satinovo

Rodzaje i producenci stosowanych farb i urządzeń: farby bezolowiowe w szerokiej gamie kolorystycznej

Wzornictwo: ilość typowych wzorów - 12, indywidualne projekty na zamówienie

Inne własności lub parametry: możliwość wykonania sitodruku wielokolorowego na tej samej formatce szklanej



Szkło grawerowane

Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 945 do 2045

Grubość [mm]: od 4 do 19

Typ grawerowania: mechaniczne

Rodzaje szkła/wyroby stosowane do grawerowania:

szkło płaskie

Wzornictwo: wzory projektowane indywidualnie pod konkretne zamówienie

Inne własności lub parametry: Uruchomienie produkcji szkła grawerowanego od listopada 2005 r.



Szkło foliowane

Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 2000 do 3210

Grubość [mm]: od 6 do 80

Rodzaje szkła/wyroby stosowane do foliowania: szkło płaskie oraz ornamentowe

Rodzaje i producenci stosowanych folii i urządzeń: folie Trosifol., Vanceva

Wzornictwo: szkło laminowane na całej powierzchni, indywidualne projekty na zamówienie. W standardzie folie transparentne oraz matowe. Szeroki program folii kolorowych na zapytanie

Inne własności lub parametry: Szkło laminowane SGG STADIP i SGG STADIP PROTECT może być poddane dalszej obróbce jak polerowanie i szlifowanie krawędzi oraz otworowanie.

W ofercie szkła laminowanego znajdują się produkty zbudowane z folii oraz ze szkła zwykłego, szkła półhartowanego SGG PLANIDUR lub hartowanego SGG SECURIT. Rozwiązaniem często stosowanym w szkło laminowanym jest również użycie jako elementu składowego produktu szyby hartowanej z sitodrukami (gładkim lub antypoślizgowym), co ma zastosowanie szczególnie w takich produktach jak podłogi i schody szklane.

Inną możliwością jest poddanie procesowi laminowania szyb hartowanych z obróbką Heat Soak Test.

Na życzenie klienta można wykonać również formatki szkła laminowanego z tzw. krawędziami „stepowanymi”, gdzie przylegające do siebie i połączone folią szyby pojedyncze mają przesunięte krawędzie względem siebie. Procesowi laminowania można poddawać dwie lub więcej szyb pojedynczych. Pakiety szyb laminowanych składające się z kilku szyb występują m.in. w przypadku szyb kuloodpornych oraz podłóg i schodów szklanych.



Pozostała oferta: szyby zespolone do okien i na fasady szklane SGG CLIMAPLUS, szkło hartowane SGG SECURIT, półhartowane SGG PLANIDUR, wyeliminowanie samoczynnego pęknięcia szkła hartowanego - Heat Soak Test, drzwi i konstrukcje szklane wraz z okuciami i doradztwem technicznym oraz możliwością zaprojektowania przez klienta konstrukcji w programie EasyDoor, szyby kuloodporne, ogniochronne, szyby utrudniające wstąpienie, szyby na daszki szklane, podłogi i schody, balustrady, szyby na ogrody zimowe, witryny sklepowe, szyby do zastosowania w systemach alarmowych SGG SECURIT ALARM, szyby on/off ze zmiennym stopniem przepuszczalności SGG PRIVA-LITE, szyby grzewcze SGG EGLAS

Przegląd szkła zdobionego



BESTEL B. Stelmaszyk i S-ka s.j.
60-535 Poznań, ul. Polna 15
Tel. (0-61) 84 11 607, fax 84 11 609
www.bestel.com.pl; e-mail: info@bestel.com.pl

Szko z sitodrukiem

Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 700 do 1000
Grubość [mm]: od 2 do 8

Typ sitodruku: bezpośredni

Inne własności lub parametry: Specjalizujemy się w druku na szkle farbami UV – szyby do automatów do gry



„PUJAN” Elbląskie szkło i witraże
82 - 300 ELBLĄG, ul. Łęczyczka 29
Tel. (0-55) 235 19 25, 235 19 85; fax 236 88 09
www.pujan.pl, www.piaskowanie.pl, www.witraze.net.pl; e-mail: pujan@pujan.pl

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

Wzornictwo: ilość typowych wzorów ponad 40 000, własna pracownia projektowa i graficzna - wykonujemy indywidualne projekty na zamówienie. Piaskowanie całych 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.



witraży pozwala na zastosowanie ich w różnych typach aranżacji, tak świecickich, jak i sakralnych.

Inne własności lub parametry: wysoka jakość folii witrażowych i samoprzylepnych taśm ołowianych gwarantuje odporność na czynniki atmosferyczne oraz promienie UV, co umożliwia stosowanie witraży „Pujana” zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz obiektów.



Szko zdobione innymi metodami WITRAŻOWNICTWO

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, własna pracownia projektowa i graficzna – wykonujemy indywidualne projekty na zamówienie. Szeroka tematyka wykonywanych

Szko zdobione innymi metodami RZEŻBIENIE

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

Wzornictwo: ilość typowych wzorów 40 000, własna pracownia projektowa i graficzna – 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.



Bestel

CZOŁOWY PRODUCENT MASZYN I URZĄDZEŃ, DO SITODRUKU PŁASKIEGO ORAZ DO DRUKU NA SZKLE

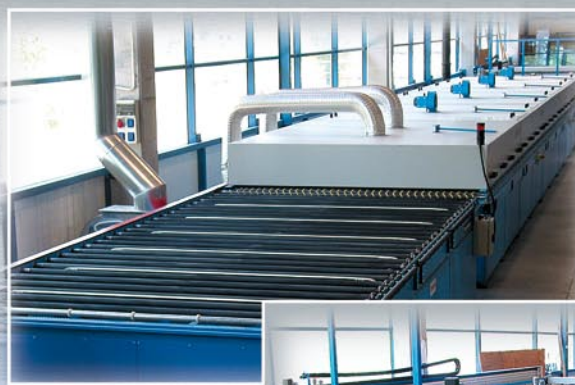
W bogatej ofercie znajdują się:

- półautomaty do sitodruku
- stoły ze wspomaganie rąk
- tunele suszące do farb ceramicznych
- tunele do utwardzania farb UV
- inne urządzenia peryferyjne

Oferujemy również urządzenia do sitodruku w różnej konfiguracji oraz linie do druku na szkle

60-535 Poznań, ul. Polna 15
tel. /061/ 8 411 607

www.bestel.com.pl



Przegląd szkła zdobionego



PILKINGTON

PILKINGTON IGP Sp. z o.o.
02-675 Warszawa, ul. Wołoska 18
Tel. (0-22) 640 29 90, 640 29 91, 848 22 15; fax 848 22 86
www.pilkington.pl; e-mail: igp@pilkington.pl

Szko piaskowane

Nazwa produktu: Pilkington Szko Piaskowane
Wymiary (szer./wys.) [mm]: na indywidualne zapytanie
Grubość [mm]: od 6 do 19
Typ piaskowania: powierzchniowe
Rodzaje szkła/wyroby stosowane do piaskowania: Pilkington Optifloat™
Wzornictwo: indywidualne projekty na zamówienie



Szko z sitodrukiem

Nazwa produktu: Pilkington Szko z Sitodrukiem
Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 150x400 do 1600x2800
Grubość [mm]: od 6
Typ sitodruku: bezpośredni
Rodzaje szkła/wyroby stosowane do sitodruku: Pilkington Optifloat™
Wzornictwo: ilość typowych wzorów - 4, indywidualne projekty na zamówienie



Szko malowane innymi metodami

Nazwa produktu: Pilkington Szko Emaliowane
Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 150x400 do 1600x4000
Grubość [mm]: od 6
Typ nakładania powłoki malarskiej: farba nanoszona mechanicznie wałkiem
Rodzaje szkła/wyroby stosowane do malowania: Pilkington Optifloat™
Wzornictwo: ilość typowych kolorów 10



Szko zdobione innymi metodami mechanicznymi

Nazwa produktu: Pilkington Optifloat™ Satin
Wymiary (szer./wys.) [mm]: 2000x3300
Grubość [mm]: od 4 do 10
Rodzaje szkła/wyroby stosowane do zdobienia: Pilkington Optifloat™
Wzornictwo: ilość typowych wzorów 1, zdobiona cała powierzchnia



Press-Glas SA
Nowa Wieś, ul. Kopalniana 9
42-262 Poczesna
tel. +48 (0) 34 327 50 69
fax +48 (0) 34 327 58 01



Press-Glas SA
Oddział w Tychach
ul. Cielmicka 44
43-100 Tychy
tel. +48 (0) 32 788 11 00
fax +48 (0) 32 788 11 24

Press-Glas SA
Oddział w Tczewie
ul. Skarszewska 11
83-110 Tczew
tel. +48 (0) 58 774 02 00
fax +48 (0) 58 774 03 00

poczta@press-glas.com; www.press-glas.com

Szko piaskowane

Wymiary maksymalne (szer./wys.) [mm] gotowego szkła piaskowanego typu float: 3210 x 2250
szkła z usługą piaskowania częściowego lub 100% powierzchni: 4500 x 1500
Grubość [mm]: od 3 do 19
Typ piaskowania: powierzchniowe
Rodzaje szkła/wyroby stosowane do piaskowania: float, przeciwsłoneczne barwione w masie, warstwowe - VSG, ornamentowe
Wzornictwo: piaskowanie 100% powierzchni lub piaskowanie częściowe wg wzorów indywidualnych
Inne własności lub parametry: Szkło piaskowane częściowo pozwala na regulowanie nasłonecznienia, zachowanie prywatności w pomieszczeniach i znakowanie szkła znakami specjalnymi wg indywidualnych potrzeb. Szkło piaskowane może być oferowane jako szkło hartowane, z krawędziami szlifowanymi polerowanymi lub fazowanymi, z otworami i wycięciami.



PLL LOT - Warszawa

Szko trawione

Wymiary maksymalne (szer./wys.) [mm]: gotowego szkła z powierzchnią trawioną 100%: 3210 x 2250
Grubość [mm]: od 4 do 10
Rodzaje szkła: satinowo, satinato
Wzornictwo: trawienie - 100% powierzchni szkła
Inne własności lub parametry: Szkło trawione chemicznie doskonale nadaje się do zastosowań jako szkło pojedyncze w drzwiach wewnętrznych i elementy mebli, dzięki temu, iż powierzchnia trawiona w przeciwieństwie do piaskowanej nie podlega zmianie wyglądu pod wpływem dotyku. Szkło trawione chemicznie może być oferowane jako szkło hartowane, z krawędziami szlifowanymi polerowanymi lub fazowanymi, z otworami i wycięciami.



Szko ornamentowe Satinato

Szko z sitodrukiem

Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 100 x 250 do 1500 x 3000
Grubość [mm]: od 4 do 19
Typ sitodruku: pośredni
Rodzaje szkła stosowane do sitodruku: float, przeciwsłoneczne barwione w masie, przeciwsłoneczne powłokowe
Rodzaje i producenci stosowanych farb i urządzeń: pozioma linia do nanoszenia farb ceramicznych metodą sitodruku

Wzornictwo: pokrywanie 100% powierzchni, 11 wzorów typowych, indywidualne projekty na zamówienie.

Inne własności lub parametry:

Sitodruk oferowany jest w 14 standardowych kolorach RAL w dowolnym z 11 wzorów standardowych. Wzornik kolorów i typów standardowych dostępny jest na stronie internetowej www.press-glas.com/sitodruk.swf
Szkło z sitodrukiem jest oferowane jako szkło hartowane, z krawędziami szlifowanymi polerowanymi lub fazowanymi, z otworami i wycięciami.

Standardowe wzory sitodruków



Szko malowane innymi metodami - spandrel emaliowane metodą wałka

Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 100 x 400 do 1600 x 3000
Grubość [mm]: od 4 do 19
Typ nakładania powłoki malarskiej: metoda wałka
Rodzaje szkła stosowane do malowania: float, przeciwsłoneczne barwione w masie, przeciwsłoneczne powłokowe
Rodzaje farb: farby ceramiczne w kolorach RAL
Wzornictwo: 14 kolorów standardowych z palety RAL, dowolny kolor RAL na zamówienie
Inne własności lub parametry: Spandrel emaliowane są oferowane jako szkło hartowane, z krawędziami szlifowanymi polerowanymi lub fazowanymi, z otworami i wycięciami



Galeria Dominikańska - Wrocław

Szko malowane innymi metodami - spandrel silikonowane

Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 100 x 250 do 2000 x 3000
Grubość [mm]: od 4 do 19
Typ nakładania powłoki malarskiej: natrysk powietrzny
Rodzaje szkła/wyroby stosowane do malowania: float, przeciwsłoneczne barwione w masie, warstwowe - VSG
Rodzaje i stosowanych farb: barwne masy silikonowe w kolorach RAL
Wzornictwo: pokrywanie 100% powierzchni
Inne własności lub parametry: spandrel silikonowane mogą być oferowane jako szkło hartowane.

Przegląd szkła zdobionego



LASER 3D
66-015 Przylep, ul. 22 Lipca 86 a
Tel./fax (0-68) 451 44 66
Internet: www.laser3d.pl; poczta elektroniczna: laser3d@laser3d.pl

Szkło grawerowane
Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 10/10 do 1200/1300
Grubość [mm]: od 2 do 17

Typ grawerowania: laserowe podpowierzchniowe (wewnątrz szkła)
Rodzaje szkła/wyroby stosowane do grawerowania: elementy wyposażenia wnętrz, prezenty, nagrody, zdjęcia, art. reklamowe, karafki, świeczniki, art. Świąteczne, dewocjonalia

Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń: laser do trójwymiarowego grawerowania wewnątrz szkła

Wzornictwo: indywidualne projekty na zamówienie, dowolny wzór
Inne własności lub parametry: Grawerujemy wewnątrz szkła dowolny wzór dwu- lub trójwymiarowy, z indywidualnym tekstem i logo klienta. Dodatkowo proponujemy podstawki podświetlone diodami oraz opakowania z nadrukiem



MOCHNIK Przedsiębiorstwo Handlowo Produkcyjne
45-125 Opole, ul. Składowa 6
Tel. (0-77) 42 32 800, 42 32 801, fax 42 32 802
www.mochnik.com.pl, e-mail: mochnik@mochnik.com.pl

Szkło z sitodrukiem
Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 1500 do 2600
Grubość [mm]: od 3 do 19

Typ sitodruku: bezpośredni
Rodzaje szkła/wyroby stosowane do sitodruku: float
Wzornictwo: ilość typowych wzorów - 4, indywidualne projekty na zamówienie TAK
Inne własności lub parametry: Szeroka paleta barw farb.

Szkło grawerowane
Wymiary (szer./wys.) [mm]: od 1500 do 2600.
Grubość [mm]: od 4 do 19

Typ grawerowania: mechaniczne
Rodzaje szkła/wyroby stosowane do grawerowania: float, lustra
Wzornictwo: indywidualne projekty na zamówienie



SCHOLLGLAS Polska Sp. z o.o.
05-500 Warszawa – Piaseczno, Stara Iwiczna, ul. Nowa 23
Tel. (022) 737 71 04 (5)
Zakład w Sandomierzu tel. (015) 644 07 27, fax (015) 644 07 13
www.schollglas.pl

Szkło z sitodrukiem
Wymiary (szer./wys.) [mm]: od min. 100x300 do max. 800x1800
Grubość [mm]: od 3 do 8
Typ sitodruku: bezpośredni

Rodzaje szkła/wyroby stosowane do sitodruku: szkło płaskie sodowo-wapniowo-krzemianowe

Rodzaje i producenci stosowanych farb i urządzeń: farby ceramiczne i urządzenia znanych firm europejskich

Wzornictwo: wg potrzeb klientów
Inne własności lub parametry: szkło do sprzętu AGD, szkło do kabin prysznicowych szkło dla przemysłu meblarskiego zdobione sitodrukiem na podstawie rysunków i dia- pozytywów dostarczonych przez klientów



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe VITROBUD Krzysztof i Maria Matysek Sp. jawna
45-315 Opole, ul. Głogowska 23
Tel. (0-77) 441 64 84, 441 64 88; fax 441 64 69
www.vitrobud.com.pl; e-mail: matysek@vitrobud.com.pl

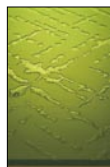
Szkło piaskowane
Wymiary (szer./wys.) [mm]: do 3000x2000
Grubość [mm]: od 2 do 19
Typ piaskowania: powierzchniowe, wgłębne (głębokie rzeźbienie powierzchni)

Rodzaje szkła/wyroby stosowane do piaskowania: szkła ornamentowe (szeroki asortyment), szkła trawione, refleksyjne
Wzornictwo: ilość typowych wzorów ponad 700, indywidualne projekty na zamówienie
Inne własności lub parametry: stosujemy lakier zabezpieczający powierzchnię piaskowaną, który zapobiega powstawaniu plam i zabrudzeń



Szkło foliowane
Grubość [mm]: od 2 do 19
Rodzaje szkła: szkła ornamentowe, szkła trawione, refleksyjne
Wzornictwo: ilość typowych wzorów ponad 700, indywidualne projekty na zamówienie

Witraże
Rodzaje szkła/wyroby stosowane do zdobienia: szkło: witrażowe, ornamentowe, faszowane (bawele) i wypalane
Wzornictwo: ilość typowych wzorów ponad 500, indywidualne projekty na zamówienie
Inne własności lub parametry: wykonujemy witraże w taśmie miedzianej i tradycyjnie w ołowiu, posiadamy certyfikat bezpieczeństwa B na witraże w szybie zespolonej, możliwe jest zabezpieczenie witraża szkłem antywłamaniowym.



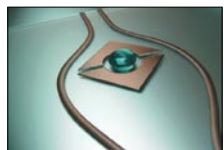
Witraże wyklejane i malowane
Rodzaje szkła/wyroby stosowane do zdobienia: szkło ornamentowe, refleksyjne, taśma ołowiana, folia kolorowa imitująca szkło witrażowe, szkło faszowane (bawele), farby konturowe i farby wypełniające
Wzornictwo: ilość typowych wzorów ponad 500, indywidualne projekty na zamówienie
Inne własności lub parametry: są to dwie metody zdobienia służące do tworzenia imitacji tradycyjnych witraży.



Szkło wypalane
Wymiary (szer./wys.) [mm]: do 1300 x 700
Grubość [mm]: od 4 do 20
Rodzaje szkła/wyroby stosowane do zdobienia: szkło w różnej postaci, granulacji, kolorze i farby
Wzornictwo: ilość typowych wzorów ponad 50, indywidualne projekty na zamówienie
Inne własności lub parametry: szkło wypalane w piecu o różnych kolorach i formach



Aplikacje naklejane na szkło klejem UV
Rodzaje szkła/wyroby stosowane do zdobienia: szkło kolorowe, stal nierdzewna, szklane oczka



Pozostała oferta:
Usługi: faszowanie prosto i krzywoliniowe, szlifowanie, wiercenie, szyby zespolone.
Wyroby: drzwi szklane, stoliki, ławy, półki, witraży.