

Przegląd – mechaniczna obróbka szkła

INHATEX Sp. z o.o.

88-100 Inowrocław, ul. Marcinkowskiego 106 A
Tel. (0-52) 356 86 20, fax 356 86 23
www.inhatex.com.pl; e-mail: biuro@inhatex.com.pl

Wyroby otrzymywane w wyniku obróbki szkła: szyby zespolone, kuloodporne, przeciw włamaniu, lustra, ornamenty, kabiny, drzwi

Obróbka krawędzi

Grubość szkła [mm]: od 4 do 19 mm
Rodzaj szkła: float, laminowane, żywcowane
Kształty obrobionej krawędzi: zatępienie, fazowanie
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe

Wykonywanie otworów

Grubość szkła [mm]: od 4 do 30 mm

Średnica otworu [mm]: od 4 do 150 mm
Kształt otworu: okrągłe,
Rodzaje wykończenia otworu: szlifowanie
Technologia wykonania: wiercenie dwustronne,

Cięcie (rozkrój)

Grubość szkła [mm]: od 6 do 19 mm
Wymiary formatek (szer./wys.) [mm]: do 2500
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe
Rodzaj szkła: float, laminowane, z miękką powłoką Low-E, żywcowane
Technologia cięcia: automatyczne

ITALCOMMA SP. Z O.O.

60-185 Skórzewo k/Poznań, ul. Jarzębinowa 1
Tel. (0-61) 814-35-69 fax: 814-86-30
www.italcomma.pl; e-mail: poznan@italcomma.pl, info@italcomma.pl

Wyroby otrzymywane w wyniku obróbki szkła: szyby zespolone, konstrukcje szklane (drzwi, ścianki, schody, podłogi, lustra, meble.)

Obróbka krawędzi

Grubość szkła [mm]: od 3 do 28 mm
Rodzaj szkła: float, laminowane.
Kształty obrobionej krawędzi: FAZA
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn: DELTA

Fazowanie

Grubość szkła [mm]: od 3 do 28 mm
Szerokość fazy [mm] max. 50 mm
Kąt fazy [o]: od 3 do 25
Rodzaj fazy: pojedyncza, podwójna, potrójna
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn: DELTA.

Wykonywanie otworów

Grubość szkła [mm]: od 3 do 50 mm
Średnica otworu [mm]: od 4 do 100 mm
Kształt otworu: okrągłe
Rodzaje wykończenia otworu: stożkowe, fazowane
Technologia wykonania: wiercenie jednostronne, wiercenie dwustronne, CNC, waterjet,
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn: OFFICINE SCHIATTI, DELTA PROGETTI.

Cięcie (rozkrój)

Grubość szkła [mm]: od 2 do 25 mm
Wymiary formatek (szer./wys.) [mm]: od 50x50 z możliwością mniejszych lub większych formatek
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe
Rodzaj szkła: float, laminowane, z miękką powłoką Low-E,
Technologia cięcia: ręczne, automatyczne, CNC, waterjet,
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn: CMS, TECNOMETAL, TECNOCUT.

ITALCOMMA

SPÓŁKA Z O.O.



ul. Jarzębinowa 1, 60-185 Skórzewo k. Poznań, tel./fax (061) 814 35 69, 814 86 31, fax: (061) 814 86 30
e-mail: info@italcomma.pl, www.italcomma.pl

DYSTRYBUTOR MASZYN I NARZĘDZI DO OBRÓBK SZKŁA WŁOSKICH PRODUCENTÓW



Stoły do rozkroju. Centra obróbcze sterowane numerycznie



Linie do sitodruku, piece do gięcia i hartowania szkła



Zatępiarki pionowe, przelotowe. Wiertarki wielorzecionowe pionowe i poziome



Maszyny do cięcia szkła i marmuru wodą z piaskiem



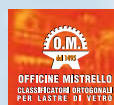
Myjki do szkła pionowe i poziome. Linie do laminowania szkła



Szlifierki dwustronne, wiertarki, fazowarki pionowe



Szlifierki i fazowarki pionowe



Magazyny automatyczne do szkła



Linie do produkcji szyb zespolonych



Narzędzia diamentowe i polerskie do obróbki szkła

**PROWADZIMY WYPRZEDAŻ CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO MASZYN INTERMAC
KONTAKT Z NASZYM BIUREM W SKÓRZEWIE**

Przegląd – mechaniczna obróbka szkła



CATTEC Sp. z o.o.
98-400 Wieruszów, ul. Wincentego Witosa 7
Tel. (0-62) 78 41 549; fax: 78 41 549, wew. 28
www.cattec.com.pl; e-mail: biuro@cattec.com.pl

Wyroby otrzymywane w wyniku obróbki szkła: szyby zespolone, konstrukcje szklane (drzwi, ścianki, schody, podłogi), lustra, meble, balustrady szklane, elementy dekoracyjne

Obróbka krawędzi

Grubość szkła [mm]: od 3 do 12
Rodzaj szkła: float, laminowane
Kształty obrobionej krawędzi: „C – kant”, „trapez”
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe

Fazowanie

Grubość szkła [mm]: od 3 do 6
Szerokość fazy [mm]: od 10 do 25
Rodzaj fazy: pojedyncza,
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe

Wykonywanie otworów

Grubość szkła [mm]: od 3 do 12
Średnica otworu [mm]: od 4 do 45
Kształt otworu: okrągłe,
Technologia wykonania: wiercenie jednostronne, wiercenie dwustronne,

Cięcie (rozkroj)

Grubość szkła [mm]: od 3 do 12
Wymiary formatek (szer./wys.) [mm]: do 2550x1600
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe
Rodzaj szkła: float, laminowane, z miękką powłoką Low-E, lustro
Technologia cięcia: ręczne, automatyczne,

Inne rodzaje obróbki

- piaskowanie powierzchni i wzorów
- sitodruk
- podcięcia



Zakład Zdobienia i Obróbki Szkła
DUBIEL GLASS Joanna i Paweł Dubiel s.c.
34-700 Rabka, ul. Nowy Świat 12
Tel./fax (0-18) 26 777 05
www.dubielglass.pl; e-mail: biuro@dubielglass.pl

Obróbka krawędzi

szlifowanie krawędzi - wszystkie rodzaje szlifów

Fazowanie

fazowanie szkła i lusterek - fazy prostoliniowe, krzywoliniowe, łuki wewnętrzne, zewnętrzne, małe kawałki szkła

Wykonywanie otworów

Cięcie (rozkroj)

Inne rodzaje obróbki

- piaskowanie szkła na różnych głębokościach,
- różne rodzaje maty



INTECH sp. j. A.A. Kramarczyk AGENCJA TECHNICZNO-HANDLOWA .
32-080 Brzezie (k. Krakowa) 219, Zabierzów
Tel. (0-12) 283-09-40, 257-99-75, -76, -55; fax 283-09-40
www.intech.krakow.pl; e-mail: intechkrakow@post.pl

Wyroby otrzymywane w wyniku obróbki szkła: szyby zespolone, konstrukcje szklane (drzwi, ścianki, schody, podłogi, lustra, szkło meblowe)

Obróbka krawędzi

Grubość szkła [mm]: od 3 do 42 mm
Rodzaj szkła: float, laminowane,
Kształty obrobionej krawędzi: „óówek”, „C-kant”, niesymetryczne „OG”, ukosowanie 0°-60°
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn: krawędziarki pionowe garnkowe i obwodowe, ukosowarki pionowe garnkowe, szlifierki uniwersalne jednogłowicowe prod. ZAFFERANI GLAS
Inne własności lub parametry: maszyny posiadające od 2 do 10 głowic, wyposażone w polerowanie tlenkiem ceru, trak o nośności pow. 500 kg/mb, przeznaczone zarówno do małych zakładów (usługi) jak i do dużych produkcji seryjnych

Fazowanie

Grubość szkła [mm]: od 3 do 22
Szerokość fazy [mm]: od 0 do 45
Kąt fazy [°]: od 0° do 45°
Rodzaj fazy: pojedyncza, podwójna, potrójna
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn: fazowarki pionowe 5 i 7 głowicowe ze stałym lub zmiennym kątem fazy, fazowarki uniwersalne jednogłowicowe, prod. ZAFFERANI GLAS
Inne własności lub parametry maszyny wyposażone w polerowanie tlenkiem ceru, trak o nośności pow. 500 kg/mb, przeznaczone zarówno do małych zakładów (usługi) jak i do dużych produkcji seryjnych

Wykonywanie otworów

Grubość szkła [mm]: od 3 do 25 mm
Średnica otworu [mm]: od 4 do 100 mm
Kształt otworu: okrągłe,
Rodzaje wykończenia otworu: obróbka powiertnicza
Technologia wykonania: wiercenie jednostronne, wiercenie dwustronne,
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn: wiertarki poziome dwugłowicowe, prod. ZAFFERANI GLAS
Inne własności lub parametry: urządzenia automatyczne i półautomatyczne z laserowym systemem pozycjonowania otworu

Cięcie (rozkroj)

Grubość szkła [mm]: od 3 do 25
Wymiary formatek (szer./wys.) [mm]: max do rozmiaru JUMBO
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe
Rodzaj szkła: float, laminowane, z miękką powłoką Low-E
Technologia cięcia: ręczne, automatyczne
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn: stoły automatyczne i półautomatyczne prod. POLYGLASS, CMS-TECHNOMETAL

Pozostała oferta: materiały do witrażownictwa (folie, bevele, taśmy ołowiowe itp.), materiały do produkcji szyb zespolonych (profile aluminiowe, ciepła ramka THERMIX, ALLMETAL, masy uszczelniające itp.), maszyny do produkcji szyb zespolonych (linie POLYGLASS, giętarki BAYER, mieszalniki HDT, napełniarki do gazu HELANTEC, inne urządzenia pomocnicze), narzędzia szklarskie ADLER

Przegląd – mechaniczna obróbka szkła



FPHU „KRYSTAL” Anna Szczypior
27-650 Samborzec, Andruszkowice 9 k/Sandomierza
Tel. (015) 832-34-31; fax (015) 832 34 31; Tel. kom.: 0603 891 765
e-mail: lustra1@op.pl

Wyroby otrzymywane w wyniku obróbki szkła: szeroka gama lusterek do łazienek i przedpokojów, półki szklane, oświetlenie do lusterek i inne

Obróbka krawędzi

Grubość szkła [mm]: od 3 do 40
Rodzaj szkła: float
Kształty obrobionej krawędzi: szlif trapezowy
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn: Bavelloni

Fazowanie

Grubość szkła [mm]: od 3 do 20
Szerokość fazy [mm]: do 50
Kąt fazy [°]: od 3 do 45
Rodzaj fazy: pojedyncza, podwójna, potrójna
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn: Bavelloni
Inne własności lub parametry: minimalna wysokość obrabianych elementów 35mm, fazowanie krzywoliniowe automatyczne

Wykonywanie otworów

Grubość szkła [mm]: od 3 do 19
Średnica otworu [mm]: od 3 do 70
Kształt otworu: okrągłe
Technologia wykonania: wiercenie dwustronne

Inne rodzaje obróbki

- piaskowanie szkła
Krótka charakterystyka: wykonywanie różnych wzorów, napisów na szkłe i lustrach
- oprawa lusterek w ramy drewniane
Krótka charakterystyka: ramy w kształcie witraża, prostokąta, elipsy, ośmiokąta w kilku wersjach kolorystycznych



SZKŁO-SERVICE Piotr Zwaka
44- 100 Gliwice ul. Kozielska 80
Tel. (0-32) 238 34 44, fax (0-32) 238 37 87
www.szklbservice.com.pl; e-mail: szklo@szklbservice.com.pl

Wyroby otrzymywane w wyniku obróbki szkła: konstrukcje szklane (drzwi, ścianki, schody, podłogi, lustra, meble)

Obróbka krawędzi

Grubość szkła [mm]: od 2 do 19
Rodzaj szkła: float, laminowane
Kształty obrobionej krawędzi: trapez, półkole, zdobnicze.
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn: fazeciarki, krawędziarki, wiertarki, centra numeryczne (Bavelloni, Bovone, Bottero)

Fazowanie

Grubość szkła [mm]: od 3 do 19
Szerokość fazy [mm]: od 5 do 60
Kąt fazy [°]: od 0 do 45
Rodzaj fazy: pojedyncza, podwójna, potrójna
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn: fazeciarki prostoliniowe i krzywoliniowe (Bovone, Bavelloni)

Wykonywanie otworów

Grubość szkła [mm]: od 2 do 50
Średnica otworu [mm]: od 2 do dowolnego
Kształt otworu: okrągłe, krzywoliniowe
Rodzaje wykończenia otworu: matowe, fazowane, fazowane i polerowane
Technologia wykonania, wiercenie dwustronne, CNC, waterjet,
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn wiertarki, centra numeryczne (RBB, Bavelloni, Bellotti)

Cięcie (rozkroj)

Grubość szkła [mm]: od 2 do 19
Wymiary formatek (szer./wys.) [mm]: wymiar Euro
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe
Rodzaj szkła: float, laminowane, z miękką powłoką Low-E
Technologia cięcia, automatyczne, CNC, waterjet
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn: stół do rozkroju, centra numeryczne (Bottero, Bavelloni, Belotti)



Firma SZKŁO-SERVICE Piotr Zwaka to nowoczesne centrum obróbki szkła i lusterek. Działamy na rynku od 1979 roku. Sukcesywnie uzupełniamy i modernizujemy nasz park maszynowy, co daje gwarancję najwyższej jakości naszych usług.

Gama produktów firmy obejmuje:

- Cyfrowa obróbka szkła i lusterek (CNC)
- Fazowanie szkła i lusterek
- Szlifowanie w pełnym zakresie grubości
- Stoły, drzwi oraz ścianki całoszklane
- Balustrady, schody, zadaszenia
- Zabudowa kabin prysznicowych
- Klejenie szkła metodą UV

ZAPRASZAMY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z NASZĄ OFERTĄ



Przegląd – mechaniczna obróbka szkła



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

Wyroby otrzymywane w wyniku obróbki szkła: szyby zespolone, lustra, elementy mebli, szyby stosowane w konstrukcjach szklanych takich, jak: drzwi, ścianki, schody, podłogi, kabiny prysznicowe.

Obróbka krawędzi

Grubość szkła [mm]: od 4 do 32
Rodzaj szkła: float, laminowane
Kształty obrobionej krawędzi: szlif trapezowy
Kształty formatek: prostoliniowe
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn: BAWELLONI PR-88, MB6



Drzwi szklane



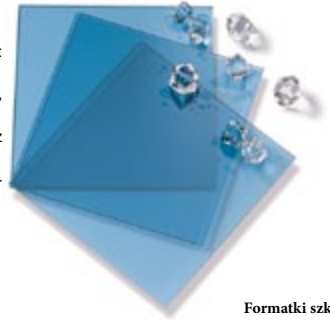
Elementy mebli

Wykonywanie otworów

Grubość szkła [mm]: od 4 do 32
Średnica otworu [mm]: od 6 do 70
Kształt otworu: okrągłe
Rodzaje wykończenia otworu: stępanie, fazowanie
Technologia wykonania: wiercenie jednostronne, wiercenie dwustronne, CNC, waterjet

Cięcie (rozkroj)

Grubość szkła [mm]: od 3 do 45
Wymiary formatek (szer./wys.) [mm]:
od 200 x 300 do 3210 x 6000
Kształty formatek: prostoliniowe,
krzywoliniowe
Rodzaj szkła: float, laminowane, z
miękką powłoką, ognioochronne
Technologia cięcia: ręczne, automa-
tyczne, CNC, waterjet



Formatki szkła

FACHOWE CZASOPISMA DLA PRAKTYKÓW



Chłodnictwo & Klimatyzacja

ogólnopolski, fachowy miesięcznik poświęcony praktycznym zagadnieniom chłodnictwa, klimatyzacji i wentylacji. W przystępny sposób łączy wiedzę teoretyczną z praktyczną poprzez artykuły, przeglądy i zestawienia produktowe, analizy i oceny praktycznych rozwiązań. Uznawany przez fachowców za najlepszy miesięcznik w branży.

Czasopismo obecne jest na rynku wydawniczym od 1995 r.
e-mail: chlodnictwo@euro-media.pl

www.chlodnictwo.euro-media.pl



Świat Szkła

miesięcznik prezentuje praktyczną wiedzę w zakresie konstrukcji ze szkła, produkcji okien, budowy fasad oraz wykorzystania szkła we wnętrzach. Przekazuje swoim Czytelnikom niezbędne informacje począwszy od wyboru materiałów, technologii, poprzez prace konstrukcyjne i projektowe, aż po gotowe produkty i obiekty.

Na rynku wydawniczym jest obecny od 1996 r.
e-mail: szklo@euro-media.pl

www.szklo.euro-media.pl



Instalator

pierwszy w Polsce miesięcznik o charakterze informacyjno-praktycznym skierowany do specjalistów w branży elektryczno-energetycznej. Dostarcza swoim Czytelnikom niezbędnych informacji wynikających z potrzeb branży, a są to m.in. normy, przepisy, porady, raporty, przeglądy, nowości rynkowe, ważne wydarzenia branżowe.

Wydawany jest od 1994 r.
e-mail: br@elektroinstalator.com.pl

www.elektroinstalator.com.pl



Ochrona Mienia

dwumiesięcznik – prezentuje praktyczną wiedzę z zakresu instalacji, eksploatacji i projektowania systemów i urządzeń wykrywania i sygnalizacji zagrożeń – pożarów, napadów, włamań, systemów kontroli dostępu, ochrony terenów rozległych, ochrony informacji i obiektów specjalnych, a także sposobów i metod ochrony osób.

Ze względu na poziom i rodzaj występujących zagrożeń czasopismo pełni rolę doradcy, informatora i propagatora zasad i procedur w zakresie bezpieczeństwa.

e-mail: ochrona@euro-media.pl

www.ochrona.euro-media.pl



Polski Instalator

specjalistyczne czasopismo adresowane do fachowców z branży sanitarnej, grzewczej, gazowej, wentylacyjnej i klimatyzacyjnej. Spośród pism o tematyce budowlanej, miesięcznik ma największe czytelnictwo (CCS i CPW) w grupie wykonawców i projektantów instalacji grzewczych i sanitarnych. Jest uznawane za najlepsze w Polsce.

Ukazuje się od 1991 r.
e-mail: br@polskiinstalator.com.pl

www.polskiinstalator.com.pl



InstalatorPolski

EURO-MEDIA
sp. z o.o.

03-612 Warszawa, ul. Koniczynowa 11

Przegląd – mechaniczna obróbka szkła



SZKŁOLAND sp. z o.o
11 -041 Olsztyn Gutkowo 52 b
Tel. (0-89) 523 96 60; fax 523 93 90
www.szkloland.com; e-mail: biuro@szkloland.com

Wyroby otrzymywane w wyniku obróbki szkła: konstrukcje szklane (drzwi, ścianki, schody, podłogi, witryny meblowe, półki meblowe, blaty szklane), lustra, meble ze szkła

Obróbka krawędzi

Grubość szkła [mm]: od 2 do 19
Rodzaj szkła: float, laminowane, ornamentowe, antysole, satynowe, lustra
Kształty obrobionej krawędzi: c-kant, 2-c, 3-c, trapez
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn: CNC, fazowarki, krawędziarki, dwukrawędziarki, obrabiarki do naroży (Bavelloni, Hegla, Schiatti..., Adellio Lattuada)

Fazowanie

Grubość szkła [mm]: od 3 do 19
Szerokość fazy [mm]: do 60 mm
Kąt fazy [°]: od 0 do 45
Rodzaj fazy: pojedyncza, podwójna, potrójna
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe
Rodzaje i producenci stosowanych urządzeń i maszyn: Bavelloni, Adellio Lattuada

Wykonywanie otworów

Grubość szkła [mm]: od 3 do 19

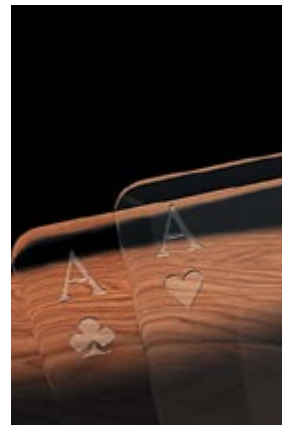
Średnica otworu [mm]: dowolne
Kształt otworu: okrągłe, inne dowolne.
Rodzaje wykończenia otworu: szlifowane, pole-
rowane, fazowane, krawędziowane
Technologia wykonania: wiercenie dwustronne,
CNC

Cięcie (rozkroj)

Grubość szkła [mm]: od 2 do 19
Wymiary formatek (szer./wys.) [mm]: dowolne
Kształty formatek: prostoliniowe, krzywoliniowe
Rodzaj szkła: float, laminowane, ornamentowe,
zbrojone
Technologia cięcia: ręczne, automatyczne, CNC

Inne rodzaje obróbki

Rodzaj obróbki: grawerowanie
Krótka charakterystyka: możliwość wykonywa-
nia różnego rodzaju wzorów grawerowanych
na szkłe



SZKŁOLAND

OFERUJEMY:
Sprzedaż hurtowa szkła budowlanego i luster
Szlifowanie i fazowanie szkła o gr. 2 – 19 mm
Obróbka kształtów na centrum numerycznym (CNC)
Hartowanie szkła

PRODUKUJEMY:
ELEMENTY SZKLANE
Blaty na stoły i ławy, witryny do mebli, schody,
balustrady, drzwi całoszklane

ISO 9001: 2000

ZAPRASZAMY DO GRONA ZADOWOLONÝCH KLIENTÓW NASZEJ FIRMY

Olsztyn, Gutkowo 52B, tel. (089) 523 96 60, www.szkloland.com, biuro@szkloland.com

324/05