

Hartowanie i gięcie szkła



PILKINGTON
NSG Group Flat Glass Business

Pilkington IGP Sp. z o.o.

Oddział Skierniewice
ul. Przemysłowa 4
96-100 Skierniewice
tel.: 46 835 05 00
fax: 46 835 05 10

www.pilkington.pl
e-mail: igp@pl.nsg.com

Oddział Kraków
ul. Półtangi 62
30-740 Kraków
tel.: 12 627 79 13-15
fax: 12 627 79 12

Oddział Białystok
ul. Wiadukt 8
15-327 Białystok
tel.: 85 745 60 00
fax: 85 745 60 01

Oddział Wrocław
ul. Góralska 16
53-610 Wrocław
tel.: 71 373 52 09
fax: 71 359 17 55

Oddział Bydgoszcz
ul. Ołowiana 13
85-461 Bydgoszcz
tel.: 52 365 62 00
fax: 52 365 62 11

HARTOWANIE SZKŁA

Maksymalne wymiary tafli [mm]: szer. 2800, dt. 6000

Grubość szkła [mm]: od 4 do 19

Hartowanie szkła powlekanego: miękka powłoka, twarda powłoka

Wzmacnianie termiczne szkła tzw. półhart: tak

Wstępna obróbka szkła przed hartowaniem: wycinanie kształtów, wiercenie otworów, szlifowanie i polerowanie krawędzi, obróbka krawędzi do systemów GEZE i DORMA

Zobienie szkła przed hartowaniem: nakładanie powłok malarskich metodą sitodruku, emaliowanie

Obróbka szkła po hartowaniu: laminowanie, silikonowanie, wygrzewanie termiczne – Heat Soak Test (maksymalny wymiar szkła 2800x6000 mm)

Powłoki utrudniające zabrudzenie szkła: powłoka samoczyszcząca Pilkington Activ™, nakładana przed hartowaniem

Ciekawe realizacje (ze szkła hartowanego): Salzburg Center w Warszawie, Metropolitan w Warszawie, Galeria Bałtycka w Gdańsku, Galeria Sfera w Bielsku Białej, Biurowiec Luminar w Warszawie, Kompleks dydaktyczno-sportowy w Kleszczowie.

Informacje dodatkowe:

Szkoło hartowane firmy Pilkington posiada znak CE i jest zgodne z normą PN-EN 12150. Według normy PN-EN 12600 szkło hartowane firmy Pilkington klasyfikowane jest do klasy 1(C)2 – szyby o grubości od 4 do 8 mm oraz do klasy 1(C)1 – szyby o grubości od 10 do 19 mm.

Szkoło wzmacniane termicznie firmy Pilkington posiada znak CE i jest zgodne z normą PN-EN 1863.

Szkoło wygrzewane cieplnie (poddane testowi Heat Soak) posiada znak CE i jest zgodne z normą PN-EN 14179.

GIĘCIE SZKŁA – NA INDYWIDUALNE ZAPYTANIE KLIENTA



Kompleks dydaktyczno-sportowy, Kleszczów



Galeria Sfera, Bielsko Biała



Biurowiec Luminar, Warszawa

Profesjonalne masy uszczelniające

PROVENTUSS

We help you
invent the future™

DOW CORNING

www.dowcorning.com



Geocel®



Proventuss Polska Sp. z o.o., ul. Gizów 6, 01-249 Warszawa

tel. 022 314 44 32-33, fax 022 314 44 34, e-mail: office.polska@proventuss.com, www.proventuss.com.pl