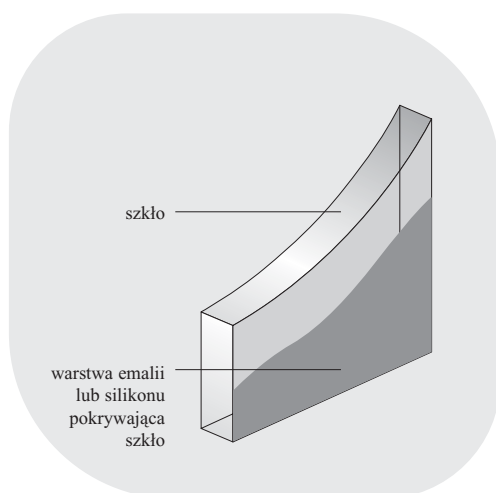


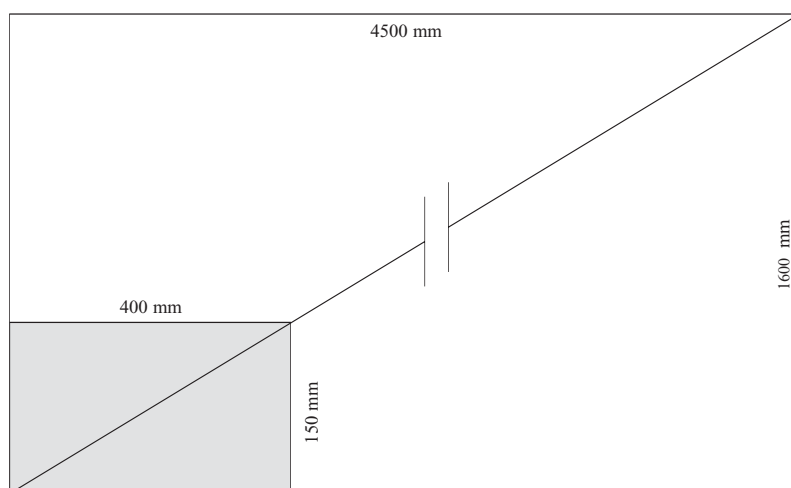


Pilkington Spandrel Glass Informacje techniczne

Pilkington Spandrel Glass Emaliowany		
Rodzaj szkła	Kolory emalii	Grubość [mm]
Float bezbarwny	10 podstawowych plus większość RAL	6, 8, 10, 12
Szkło barwione w masie	10 podstawowych plus większość RAL	6, 8, 10
Szkło refleksyjne	10 podstawowych plus większość RAL	6, 8, 10, 12
Pilkington Spandrel Glass Silikonowany		
Rodzaj szkła	Kolory silikonu	Grubość [mm]
Float bezbarwny	1 podstawowy i 4 uzupełniające	6, 8, 10, 12
Szkło barwione w masie	1 podstawowy i 4 uzupełniające	6, 8, 10
Szkło refleksyjne	1 podstawowy i 4 uzupełniające	6, 8, 10, 12

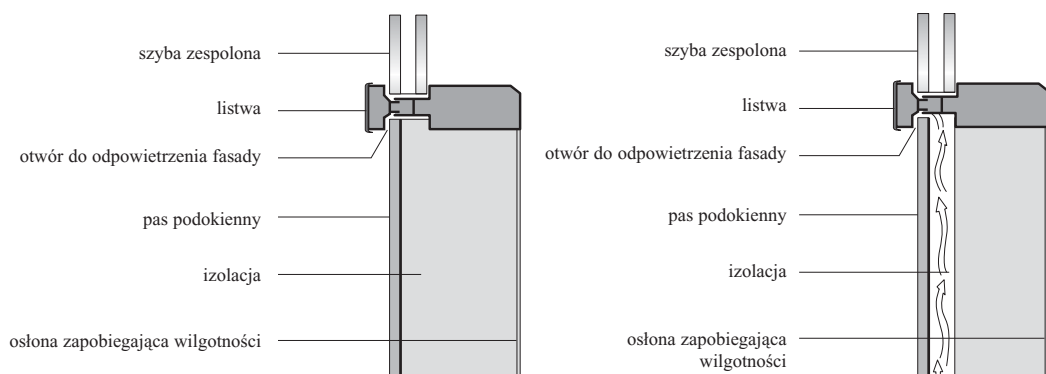


Pilkington Spandrel Glass



Minimalne i maksymalne wymiary Pilkington Spandrel Glass

Możliwości instalacji szkła Pilkington Spandrel Glass



Bez szczeliny wentylacyjnej

Ze szczeliną wentylacyjną

Zachęcamy do korzystania z porad naszych specjalistów, którzy odpowiedzą na Państwa pytania dotyczące Pilkington Spandrel Glass oraz dystrybucji, przetwórstwa i zastosowania innych rodzajów szkła płaskiego.

Uwagi

- W zleceniach na hartowanie, silikonowanie i emaliowanie szkła powierzchniowego prosimy o podawanie nazwy handlowej szkła i nazwy producenta oraz pisemnego potwierdzenia producenta, że dane partie szkła nadają się do emaliowania, silikonowania i hartowania.
- Odporność na warunki pogodowe dekorowanych i wypalanych wyrobów zależy od agresywności środowiska zewnętrznego (ilości opadów, zawartości SO₂ i NO_x w powietrzu).
- Ze względu na fakt, że krawędzie szkła są delikatne, zaleca się, aby szkło na pasy podokienne i elewacje montowane było zawsze z listwami ochronnymi, w sposób uniemożliwiający przyleganie do twardych materiałów czy ostrych kątów.
- Wszystkie emalie i silikony użyte do produkcji Pilkington Spandrel Glass są przyjazne dla środowiska i nie zawierają ołowiu i kadmu.

- Pilkington Spandrel Glass produkowany jest w minimalnej grubości 6 mm. Przy zamówieniach należy jednak wziąć pod uwagę obciążenie wiatrem oraz wielkość tafli szklanej.
- Szkło emaliowane i silikonowane przeznaczone jest najczęściej do użycia w postaci okładziny elewacyjnej tj. elementu posiadającego z tyłu ciemne, nieprzeziernie tło. Jeżeli planowane jest inne zastosowanie tych produktów, szczególnie związane z możliwością obserwacji szyb w świetle przechodzącym, wówczas musi być to zgłoszone przez zamawiającego przy składaniu zamówienia. Decyzja o realizacji takiego zlecenia będzie uzależniona od akceptacji przez zamawiającego sposobu i jakości wykonania, przygotowanych indywidualnie próbek szkła.
- Sposób montażu i użytkowania szyb silikonowanych powinien być zgodny z zaleceniami producenta silikonu – firmy ICD.

Firma Pilkington nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy lub pominięcia w niniejszej publikacji oraz za wszelkie konsekwencje wynikające z jej wykorzystania. Więcej informacji można uzyskać w Biurze Doradztwa Technicznego.



Znakowanie CE potwierdza, że produkt jest zgodny z odpowiednią zharmonizowaną normą europejską.

Etykietę towarzyszącą znakowaniu CE dla każdego produktu, obejmującą deklarowane wartości, można znaleźć na stronie internetowej www.pilkington.com/CE



PILKINGTON
NSG Group Flat Glass Business

Pilkington IGP Sp. z o.o.

02-675 Warszawa, ul. Wołoska 18

tel.: 022 848 22 15, 022 640 29 90, fax: 022 848 22 86

www.pilkington.pl