

Szyby warstwowe są wykonywane we wszystkich zestawieniach na które pozwalają możliwości produkcyjne. Szyby warstwowe bez-

pieczne to te spośród wszystkich możliwych zestawień, które spełniają wymagania jednej z klas podanych w normie PN-EN 12600.

Odpowiednio szyby warstwowe ochronne, to konstrukcje spełniające wymagania normy PN-EN 356.

RODZAJE LAMINOWANYCH SZKIEŁ

- bezbarwne i barwione w masie
- z powłokami niskoemisyjnymi przeciwświatłowocznymi i selektywnymi
- wybrane ornamenty

RODZAJE STOSOWANYCH FOLII

- bezbarwne
- matowe
- akustyczne
- kolorowe

OFEROWANE KONSTRUKCJE SZYB WARSTWOWYCH BEZPIECZNYCH

KONSTRUKCJA SZYBY DWUWARSTWOWEJ

Min. grubość szkła od strony poddanej działaniu czynnika niszczącego	Minimalna ilość warstw folii w przeliczeniu na folie o grubości 0,38mm	Min. grubość szkła od strony wolnej od działania czynnika niszczącego	Klasa PN-EN 12600
3	1	3	2B2
3	2	3	1B1

OFEROWANE KONSTRUKCJE SZYB WARSTWOWYCH OCHRONNYCH

KONSTRUKCJA SZYBY DWUWARSTWOWEJ

Grubość nominalna [mm]	Min. grubość szkła od strony poddanej działaniu czynnika niszczącego	Minimalna ilość warstw folii w przeliczeniu na folie o grubości 0,38mm	Min. grubość szkła od strony wolnej od działania czynnika niszczącego	Klasa PN-EN 356
-	3	2	3	P1A
-	4	2	4	P2A
-	4	4	4	P3A
-	4	4	4	P4A
-	4	6	4	P5A

KONSTRUKCJA SZYBY WIELOWARSTWOWEJ

15,04	-	-	-	P6B
23,04	-	-	-	P7B
27,80	-	-	-	P8B

Zeskanuj kod QR i sprawdź najnowszą ofertę



NAJWAŻNIEJSZE ZASTOSOWANIA

- szyby zespolone w oknach i fasadach
- ścianki działowe i inne przeszklenia wewnętrzne
- schody szklane
- barierki
- półki
- wypełnienia elementów dekoracyjnych architektury wnętrza

MOŻLIWOŚCI LINII PRODUKCYJNEJ PRESS GLASS

Maks. grubość pakietu [mm]	100
Wymiar maksymalny [mm]	2800 x 6000
Wymiar minimalny [mm]	250 x 500
Maks. waga [kg]	
- pakietu	1000
- szyby składowej	500

Zeskanuj kod QR i sprawdź najnowszą ofertę

