



**PRESSGLASS**

LEADING IN EUROPE

# SZYBY OCHRONNE I OGNIOODPORNE

---

PRODUKTY PODSTAWOWE

[www.pressglass.com](http://www.pressglass.com)

Jesteśmy firmą niezależną finansowo i organizacyjnie, dzięki czemu **oferujemy produkty wszystkich największych dostawców**: AGC Glass, Euroglas, Fenzi, Guardian, IGK Isolierglasklebstoffe, Kôm-

merling, Pilkington, Rolltech, Saint-Gobain Glass, Technoform. Zapewniamy **niezależne i obiektywne doradztwo** w zakresie doboru komponentów do naszych produktów. Naszą ofertę kształtujemy

w zależności od konstrukcji produktu gotowego, miejsca zastosowania, założonej metody przetworzenia i wymaganego czasu realizacji.

Nasi dostawcy szkła:



## SZYBY OCHRONNE - BEZPIECZNE DLA UŻYTKOWNIKA



Zeskanuj kod QR i sprawdź najnowszą ofertę.

### KONSTRUKCJA SZYBY DWUWARSTWOWEJ LAMINOWANEJ

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

### KONSTRUKCJA SZYBY HARTOWANEJ

Min. grubość szkła od strony poddanej działaniu czynnika niszczącego [mm]	Rodzaj szyby hartowanej	Klasa PN-EN 12600
4	float	1C1
4	float emaliowany	1C0
4	szkło powłokowe	1C1
4	szkło piaskowane	1C0
4	szkło ornamentowe	1C3

## SZYBY OCHRONNE - CHRONIĄCE PRZED WŁAMANIEM



Zeskanuj kod QR i sprawdź najnowszą ofertę.

Grubość zestawu [mm]	Min. grubość szkła od strony poddanej działaniu czynnika niszczącego [mm]	Minimalna ilość warstw folii w przeliczeniu na folie o grubości 0,38 mm	Min. grubość szkła od strony wolnej od działania czynnika niszczącego [mm]	Klasa PN-EN 356
----------------------	---	---	--	-----------------

### KONSTRUKCJA SZYBY DWUWARSTWOWEJ LAMINOWANEJ

-	3	2	3	P1A lub P2A
-	4	2	4	P2A
-	4	4	4	P3A
-	4	4	4	P4A
-	4	6	4	P5A

### KONSTRUKCJA SZYBY WIELOWARSTWOWEJ LAMINOWANEJ

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





## SZYBY OCHRONNE - ODPORNE NA UDERZENIE POCISKIEM



Zeskanuj kod QR  
i sprawdź  
najnowszą ofertę.

Funkcję tą spełniają wielowarstwowe szyby laminowane o konstrukcji asymetrycznej. Oferta szyb odpornych na uderzenie pociskiem (szyby kuloodporne) jest udostępniana na podstawie zapytania ofertowego przesłanego do działu sprzedaży.

Szczegółowa oferta produktowa firmy PRESS GLASS dostępna jest na stronie [www.pressglass.com](http://www.pressglass.com)

## SZYBY OGNIODPORNE



Zeskanuj kod QR  
i sprawdź  
najnowszą ofertę.

Nazwa	Zastosowanie	Type	Klasa EN 12600	Grubość [mm]	Waga [kg/m <sup>2</sup> ]	R <sub>w</sub> [dB]	LT [%]
PYROBELITE 7	Wewnętrzne	EW 30	3(B)3	7,9	17	34	88
PYROBELITE 9 EG	Zewnętrzne	EW 30	1(B)1	12,06	28	37	86
PYROBELITE 10	Wewnętrzne	EW 30	2(B)2	11	26	37	87
PYROBELITE 12	Wewnętrzne	EI 20, EW 60	2(B)2	12,3	27	36	87
PYROBEL 8	Wewnętrzne	EI 15, EW 30	-	9,3	20	34	88
PYROBEL 8 EG	Zewnętrzne	EI 15, EW 30	1(B)1	13,1	28	36	87
PYROBEL 16	Wewnętrzne	EI 30, EW 60	2(B)2	17,3	40	39	85
PYROBEL 16 EG	Zewnętrzne	EI 30, EW 60	1(B)1	21,2	48	39	84
PYROBEL 17 N	Wewnętrzne	EI 45	1(B)1	17,8	40	39	86
PYROBEL 17 N EG	Zewnętrzne	EI 45	1(B)1	21,6	48	40	85
PYROBEL 25	Wewnętrzne	EI 60, EW 60	1(B)1	26,6	60	40	82
PYROBEL 25 EG	Zewnętrzne	EI 60, EW 60	1(B)1	30,4	68	43	80
PYROBEL 30	Wewnętrzne	EI 90, EW 90	1(B)1	30,0	69	42	81
PYROBEL 30 EG	Zewnętrzne	EI 90, EW 90	1(B)1	33,7	77	43	80
PYROBEL 30 EG2	Zewnętrzne	EI 90, EW 90	1(B)1	37,5	85	44	80
PYROBEL 54	Wewnętrzne	EI 120, EW 120	1(B)1	54	124	49	75
PYROBEL 54 EG	Zewnętrzne	EI 120, EW 120	1(B)1	57,8	132	49	74
PYROBEL 19 H	Poziome	REI 30	1(B)1	19,1	43	38	85
PYROBEL 23 H	Poziome	REI 45	1(B)1	23,7	54	39	83
PYROBEL 28 H	Poziome	REI 60	1(B)1	28,4	63	41	78
PYROBEL 33 H	Poziome	REI 60	1(B)1	33,2	77	44	80



Aby ograniczyć wpływ na środowisko, wciąż wprowadzamy zmiany w produkcji wyrobów i w naszych przyzwyczajeniach. By ułatwić ten proces, przyjęliśmy ogólnosiwiatowy system działań chroniących środowisko ISO 14001.

Prosimy o zminimalizowanie wpływu tej ulotki na środowisko przez jej wielokrotne wykorzystanie. Zużyta ulotkę prosimy zutylizować segregując odpady. Pozwoli to na ponowne użycie materiałów.

Papier był i będzie żywotnym aspektem działań projektowych i marketingowych. Kluczową sprawą staje się wybór papieru wyprodukowanego zgodnie ze zrównoważonym rozwojem i ochroną środowiska (certyfikaty FSC) i/lub pochodzącego z recyklingu.

Nasze zakłady i produkty są kontrolowane i certyfikowane przez uznane jednostki certyfikujące. Są to m.in.:

BCCA, BSI, CQC, ICIMB, IFT, IGMA, KIWA, RISE, UKAS i WarringtonFire.

Czynimy wszelkie starania, aby prezentowana publikacja zawierała informacje aktualne w dniu wydruku.

Ze względu na ciągły rozwój produktów nasza oferta może różnić się na poszczególnych rynkach. Dostępność produktu należy zawsze potwierdzić z Działem Sprzedaży.

