



PRESSGLASS

LEADING IN EUROPE

VETRI PROTETTIVO VETRI RESISTENTI AL FUOCO

PRODOTTI BASE

www.pressglass.com

Siamo un'azienda indipendente dal punto di vista finanziario ed organizzativo il che ci permette di offrire **prodotti di tutti i più grandi fornitori**: AGC Glass, Euroglas, Fenzi, Guardian, IGK Isolierglasklebstoffe, Kömmerling, Pilkington, Rolltech, Saint-Gobain

Glass, Technoform. Assicuriamo un **servizio di consulenza** tecnica indipendente in merito alla scelta dei componenti per i nostri prodotti finiti. La soluzione adottata dipende dai requisiti prestazionali del prodotto, dalla com-

posizione del prodotto finito, dal campo d'applicazione, dalle modalità di produzione e del tempo richiesto di realizzazione.

I nostri fornitori di vetro:



VETRI DI SICUREZZA ANTINFORTUNIO



Scannerizzando il codice QR è possibile conoscere le caratteristiche

STRUTTURA DEL VETRO A DUE STRATI LAMINATO

Spessore minimo del vetro dal lato soggetto all'azione del fattore dannoso [mm]	Quantità minima degli strati della pellicola riferita a una pellicola con spessore pari a 0,38 mm	Spessore minimo del vetro dal lato non soggetto all'azione del fattore dannoso [mm]	Classe EN 12600
3	1	3	2B2
3	2	3	1B1

STRUTTURA DEL VETRO TEMPERATO

Spessore minimo del vetro dal lato soggetto all'azione del fattore dannoso [mm]	Tipo del vetro temperato	Classe EN 12600
4	float	1C1
4	float laccato	1C0
4	vetro con coating (rivestito)	1C1
4	vetro sabbato	1C0
4	vetro ornamentale	1C3

VETRI CON PROTEZIONE ANTINTRUSIONE



Scannerizzando il codice QR è possibile conoscere le caratteristiche

Spessore del kit [mm]	Spessore minimo del vetro dal lato soggetto all'azione del fattore dannoso [mm]	Quantità minima degli strati della pellicola riferita a una pellicola con spessore pari a 0,38 mm	Spessore minimo del vetro dal lato non soggetto all'azione del fattore dannoso [mm]	Classe EN 356
-----------------------	---	---	---	---------------

STRUTTURA DEL VETRO A DUE STRATI LAMINATO

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

STRUTTURA DEL VETRO A PIÙ STRATI LAMINATO

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



VETRI ANTIPROIETTILE



Scannerizzando il codice QR è possibile conoscere le caratteristiche

Tale funzione viene svolta da vetri a più strati laminati con struttura asimmetrica.

L'offerta dei vetri antiproiettile (vetri resistenti alle pallottole) viene presentata in base alla richiesta inoltrata al dipartimento per le vendite.

Maggiori dettagli sono disponibili sul sito web www.pressglass.com

VETRI RESISTENTI AL FUOCO



Scannerizzando il codice QR è possibile conoscere le caratteristiche

Denominazione	Applicazione	Tipo	Classe EN 12600	Spessore [mm]	Peso [kg/m ²]	R _w [dB]	LT [%]
PYROBELITE 7	Interno	EW 30	3(B)3	7,9	17	34	88
PYROBELITE 9 EG	Esterno	EW 30	1(B)1	12,06	28	37	86
PYROBELITE 10	Interno	EW 30	2(B)2	11	26	37	87
PYROBELITE 12	Interno	EI 20, EW 60	2(B)2	12,3	27	36	87
PYROBEL 8	Interno	EI 15, EW 30	-	9,3	20	34	88
PYROBEL 8 EG	Esterno	EI 15, EW 30	1(B)1	13,1	28	36	87
PYROBEL 16	Interno	EI 30, EW 60	2(B)2	17,3	40	39	85
PYROBEL 16 EG	Esterno	EI 30, EW 60	1(B)1	21,2	48	39	84
PYROBEL 17 N	Interno	EI 45	1(B)1	17,8	40	39	86
PYROBEL 17 N EG	Esterno	EI 45	1(B)1	21,6	48	40	85
PYROBEL 25	Interno	EI 60, EW 60	1(B)1	26,6	60	40	82
PYROBEL 25 EG	Esterno	EI 60, EW 60	1(B)1	30,4	68	43	80
PYROBEL 30	Interno	EI 90, EW 90	1(B)1	30,0	69	42	81
PYROBEL 30 EG	Esterno	EI 90, EW 90	1(B)1	33,7	77	43	80
PYROBEL 30 EG2	Esterno	EI 90, EW 90	1(B)1	37,5	85	44	80
PYROBEL 54	Interno	EI 120, EW 120	1(B)1	54	124	49	75
PYROBEL 54 EG	Esterno	EI 120, EW 120	1(B)1	57,8	132	49	74
PYROBEL 19 H	Orizzontale	REI 30	1(B)1	19,1	43	38	85
PYROBEL 23 H	Orizzontale	REI 45	1(B)1	23,7	54	39	83
PYROBEL 28 H	Orizzontale	REI 60	1(B)1	28,4	63	41	78
PYROBEL 33 H	Orizzontale	REI 60	1(B)1	33,2	77	44	80



Al fine di limitare l'impatto ambientale introduciamo costantemente aggiornamenti nel processo produttivo dei nostri prodotti e nelle nostre tecnologie produttive. Per facilitare tale processo, abbiamo implementato la certificazione ambientale ISO 14001.

Si prega di ridurre al minimo l'impatto ambientale del presente volantino e di riutilizzarlo più volte. Si prega di smaltire il volantino nella raccolta differenziata il che permetterà di riutilizzarne i materiali.

La carta era e sarà un aspetto vitale delle attività di design e marketing. Il problema chiave è la selezione della carta prodotta in conformità con lo sviluppo sostenibile e la protezione ambientale (certificati FSC) e/o proveniente da riciclaggio.

I nostri stabilimenti ed i nostri prodotti sono soggetti al controllo da parte di accreditati enti di certificazione. Ad esempio:

BCCA, BSI, CQC, ICiMB, IFT, IGMA, KIWA, RISE, UKAS e WarringtonFire.

Facciamo ogni sforzo per presentare informazioni attuali nel momento della stampa. Considerando il continuo sviluppo della nostra gamma di prodotti, l'offerta può variare in diverse regioni. Si prega di verificare sempre la disponibilità del prodotto con il nostro Ufficio Commerciale.

