

Pyroguard Protect

- T-EI60/25-3
- T-EI60/29-3
- T-EI60/33-3

EN14449 GELAAGD VEILIGHEIDSGLAS



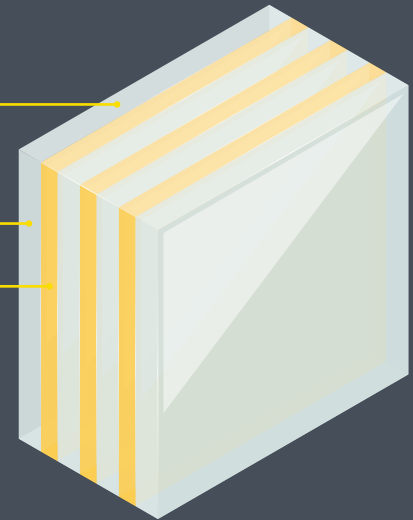
Classificatie: EI

Het hoogste niveau van bescherming tegen vlammen, rook en hitte.

T-EI60/25-3

GEHARD VEILIGHEIDSGLAS

TUSSENLAAG



Brandwerendheid
EI60



Gehard glas



Lichtgewicht



Goede
geluidsreductie



Impactweerstand
1B1



Uitstekende
lichttransmissie



Reactie op vuur
A2-s1,d0



Temp bereik
-10°C/+45°C



Bescherming
tegen aanvallen
P1A

KARAKTER EIGENSCHAPPEN	T-EI60/25-3	T-EI60/29-3	T-EI60/33-3
BRANDWERENDHEID (EN 13501-2)	EI60	EI60	EI60
OMVANG GLASPRODUCTIE MIN - MAX (mm)	300 x 400 1500 x 3000	300 x 400 1800 x 3500	300 x 400 2400 x 4000
DIKTE EN TOLERANTIE (mm)	25 (-1/+2)	29 (-1/+2)	33 (-1/+3)
GEWICHT (kg/m ²)	53.5	63.3	73.3
R _w (C;Ctr) GELUIDSREDUCTIE (EN 140-3)	42 (-2;-3)	44 (-3;-3)	44 (-2;-3)
T _v LICHTTRANSMISSIE (EN 410) (%)	80	79	76
U _g WAARDE (EN 673) W/m ² K	5.1	5.0	4.9
g WAARDE (EN 410)	0.62	0.60	0.61
TEMPERATUURBEREIK (°C)	-10/+45	-10/+45	-10/+45
REACTIE OP VUUR (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
AANVALSBESTENDIGE (EN 356)	P1A	P1A	P1A
IMPACTWEERSTAND (EN 12600)	1B1	1B1	1B1
UV-STABILITEIT (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓
CE/UKCA-CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068
MILIEUPRODUCTVERKLARING (EN 15804)	✓	✓	✓