

# Pyroguard Firesafe

- T-E30/6
- T-E30/8
- T-E30/10
- T-E30/12

EN12150-2 GEHARD VEILIGHEIDSGLAS

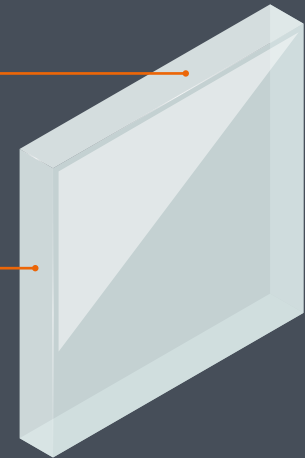


## Classificatie: E

Biedt doeltreffende en een kostenbesparende bescherming tegen vlammen en rook, maar verhindert niet de overdracht van warmte in geval van brand.

T-E30/6

GEHARD VEILIGHEIDSGLAS



Brandwerendheid  
E30



Gehard glas



Lichtgewicht



Goede  
geluidsreductie



Impactweerstand  
1C1



Uitstekende  
lichttransmissie



Temp bereik  
-100°C/+100°C

KARAKTER EIGENSCHAPPEN	T-E30/6	T-E30/8	T-E30/10	T-E30/12
BRANDWERENDHEID (EN 13501-2)	E30	E30	E30	E30
OMVANG GLASPRODUCTIE MIN - MAX (mm)	300 x 400 2040 x 3600	300 x 400 2040 x 3600	300 x 400 2040 x 3600	300 x 400 2040 x 3600
DIKTE EN TOLERANTIE (mm)	6 (-0.5/+0.5)	8 (-0.5/+0.5)	10 (-0.5/+0.5)	12 (-0.5/+0.5)
GEWICHT (kg/m <sup>2</sup> )	15	20	25	30
Rw (C;Ctr) GELUIDSREDUCTIE (EN 140-3)	31	32	33	34
Tv LICHTTRANSMISSIE (EN 410) (%)	90	90	89	89
Ug WAARDE (EN 673) W/m <sup>2</sup> K	5.7	5.6	5.6	5.5
g WAARDE (EN 410)	0.86	0.85	0.83	0.82
TEMPERATUURBEREIK (°C)	-100/+100	-100/+100	-100/+100	-100/+100
REACTIE OP VUUR (EN 13501-1)	A1	A1	A1	A1
IMPACTWEERSTAND (EN 12600)	1C1	1C1	1C1	1C1
UV-STABILITEIT (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓	✓
CE/UKCA-CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING	1812-CPR-1640	1812-CPR-1640	1812-CPR-1640	1812-CPR-1640