

# Pyroguard Firesafe

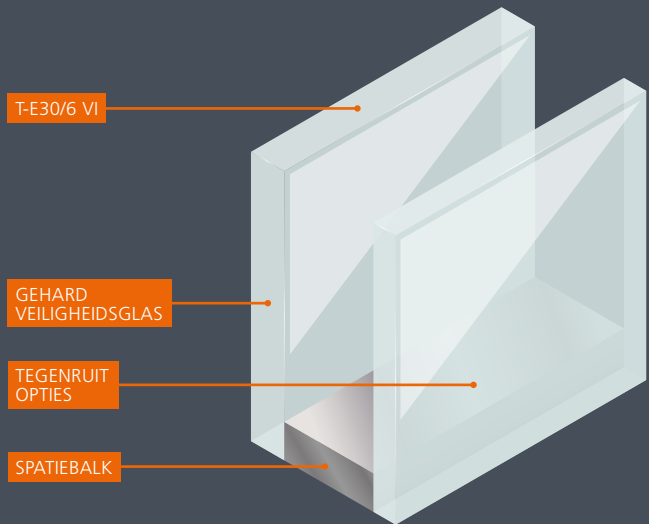
- T-E30/6 VI
- T-E30/8 VI
- T-E30/10 VI
- T-E30/12 VI

EN12150-2 GEHARD VEILIGHEIDSGLAS  
EN1279-5+A2 INSULATING GLASS UNITS



## Classificatie: E

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



Brandwerendheid  
E30



Gehard glas



Lichtgewicht



Goede  
geluidsreductie



Impactweerstand  
1C1



Uitstekende  
lichttransmissie



Ug waarde  
1.0 W/m²K



Groot  
temperatuurbereik

KARAKTER EIGENSCHAPPEN	T-E30/6 VI 16mm AFSTANDHOUDER 4mm HR++ TEGENRUIT**	T-E30/8 VI 16mm AFSTANDHOUDER 4mm HR++ TEGENRUIT**	T-E30/10 VI 16mm AFSTANDHOUDER 4mm HR++ TEGENRUIT**	T-E30/12 VI 16mm AFSTANDHOUDER 4mm HR++ TEGENRUIT**
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)	26 (-2/+3)	28 (-2/+3)	30 (-2/+3)	32 (-2/+3)
GEWICHT (kg/m²)	25	30	35	40
R <sub>w</sub> (C;Ctr) GELUIDSREDUCTIE (EN 140-3)	32	33	35	-
T <sub>v</sub> LICHTTRANSMISSIE (EN 410) (%)	75	75	74	74
U <sub>g</sub> WAARDE (EN 673) W/m²K	1.0	1.0	1.0	1.0
g WAARDE (EN 410)	0.49	0.49	0.48	0.48
IMPACTWEERSTAND (EN 12600)*	1C1	1C1	1C1	1C1
UV-STABILITEIT (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓	✓
CE-CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING	1812-CPR-1641	1812-CPR-1641	1812-CPR-1641	1812-CPR-1641

\* slagvastheid van tegenruit niet gerapporteerd

\*\* VI Voorbeeldconstructie. Gegevens berekend met WINSLT (90% Ar; Guardian 1.0 Low E tegenraan)