

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

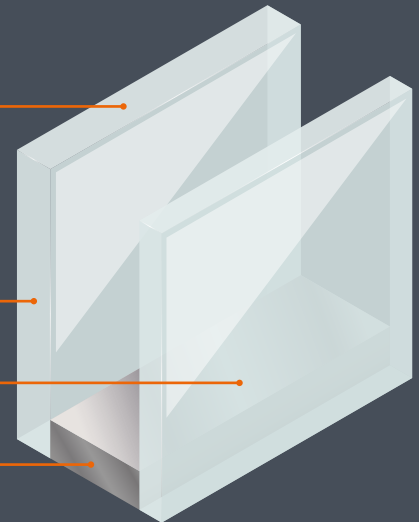
Biedt doeltreffende en een kostenbesparende bescherming tegen vlammen en rook, maar verhindert niet de overdracht van warmte in geval van brand.

T-E30/6 VI

GEHARD VEILIGHEIDSGLAS

TEGENRUIT OPTIES

SPATIEBALK



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)	28 (-2/+3)	30 (-2/+3)	32 (-2/+3)	34 (-2/+3)
GEWICHT (kg/m²)	31.5	36.5	41.5	46.5
Rw (C;Ctr) GELUIDSREDUCTIE (EN 140-3)	32	33	35	-
Tv LICHTTRANSMISSIE (EN 410) (%)	75	74	74	73
Ug WAARDE (EN 673) W/m²K	1.0	1.0	1.0	1.0
g WAARDE (EN 410)	0.48	0.48	0.48	0.48
IMPACTWEERSTAND (EN 12600)	1C1	1C1	1C1	1C1
UV-STABILITEIT (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓	✓
CE/UKCA-CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING	1812-CPR-1641; 2822-UKCA-CPR-0067	1812-CPR-1641; 2822-UKCA-CPR-0067	1812-CPR-1641; 2822-UKCA-CPR-0067	1812-CPR-1641; 2822-UKCA-CPR-0067

* slagvastheid van tegenruit niet gerapporteerd

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