

Pyroguard Firesafe

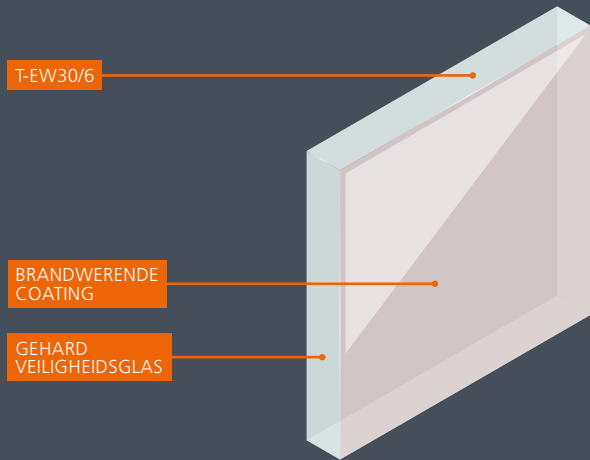
- T-EW30/6
- T-EW30/6 VI
- T-EW30/6 VI RV
- T-EW30/6 TVI
- T-EW30/6 TVI RV

EN12150-2 GEHARD VEILIGHEIDSGLAS
EN1279-5+A2 ISOLEREND GLAS



Classificatie: EW

Vermindert de overdracht van stralingswarmte tot minder dan 15 kW/m² aan de niet-blootgestelde zijde.



Brandwerendheid
EW30



Gehard glas



Lichtgewicht



Goede
geluidsreductie



Impactweerstand
1C1



Uitstekende
lichttransmissie



Goede
U-waarde



Groot
temperatuurbereik

KARAKTER EIGENSCHAPPEN	T-EW30/6	T-EW30/6 VI 16mm AFSTANDHOUDER 4mm HR++ TEGENRUIT**	T-EW30/6 VI RV 16mm AFSTANDHOUDER 6mm BRANDWERENDE TEGENRUIT**	T-EW30/6 TVI 12mm AFSTANDHOUDER 4mm WERENDE TEGENRUIT**	T-EW30/6 TVI RV 12mm AFSTANDHOUDER 4mm WERENDE TEGENRUIT**
BRANDWERENDHEID (EN 13501-2)	EW30 MONO-DIRECTION	EW30 MONO-DIRECTION	EW30 BI-DIRECTION	EW30 MONO-DIRECTION	EW30 BI-DIRECTION
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	300 x 400 2040 x 3600
DIKTE EN TOLERANTIE (mm)	6 (-0.5/+0.5)	26 (-2/+3)	24 (-2/+3)	38 (-2.5/+3.5)	40 (-2.5/+3.5)
GEWICHT (kg/m ²)	15	25	30	35	40
R _w (C;Ctr) GELUIDSREDUCTIE (EN 140-3)	31	32	31	-	-
T _v LICHTTRANSMISSIE (EN 410) (%)	82	68	67	0.58	0.57
U _g WAARDE (EN 673) W/m ² K	3.6	1.0	1.3	0.7	0.8
g WAARDE (EN 410)	0.73	0.47	0.63	0.37	0.41
TEMPERATUURBEREIK (°C)	-100/+100	-	-	-	-
REACTIE OP VUUR (EN 13501-1)	A1	-	-	-	-
IMPACTWEERSTAND (EN 12600)*	1C1	1C1	1C1	1C1	1C1
UV-STABILITEIT (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓	✓	✓
CE/UKCA-CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING	1812-CPR-1640; 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	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)