

Pyroguard Protect

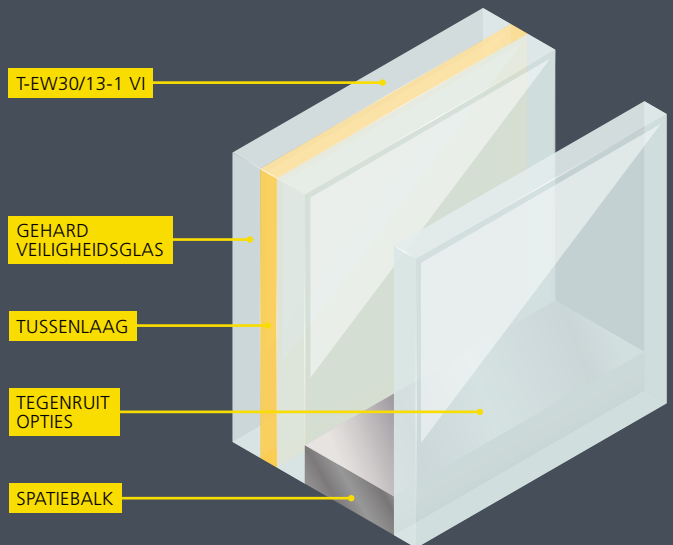
- T-EW30/13-1 VI
- T-EW30/15-1 VI
- T-EW30/19-1 VI
- T-EW30/13-1 TVI
- T-EW30/15-1 TVI
- T-EW30/19-1 TVI

EN1279-5+A2 ISOLEREND GLAS
EN14449 GELAAGD VEILIGHEIDSGLAS



Classificatie: EW

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



Brandwerendheid
EW30/EI20



Gehard glas



Lichtgewicht



Goede
geluidsreductie



Impactweerstand
1B1



Uitstekende
lichttransmissie



Goede
U-waarde



Groot
temperatuurbereik

KARAKTER EIGENSCHAPPEN	T-EW30/13-1 VI 16mm AFSTANDHOUDER 4mm HR++ TEGENRUIT**	T-EW30/15-1 VI 16mm AFSTANDHOUDER 6mm HR++ TEGENRUIT**	T-EW30/19-1 VI 16mm AFSTANDHOUDER 8mm HR++ TEGENRUIT**	T-EW30/13-1 TVI 14mm AFSTANDHOUDER 4mm HR++ TEGENRUIT**	T-EW30/15-1 TVI 14mm AFSTANDHOUDER 6mm HR++ TEGENRUIT**	T-EW30/19-1 TVI 14mm AFSTANDHOUDER 8mm HR++ TEGENRUIT**
BRANDWERENDHEID (EN 13501-2)	EW30/EI20	EW30/EI20	EW30/EI20	EW30/EI20	EW30/EI20	EW30/EI20
OMVANG GLASPRODUCTIE MIN - MAX (mm)	300 x 400 1800 x 3500	300 x 400 2400 x 4000	300 x 400 2400 x 4000	300 x 400 2040 x 3600	300 x 400 2400 x 4000	300 x 400 2400 x 4000
DIKTE EN TOLERANTIE (mm)	33 (-2/+3)	37 (-2/+3)	43 (-2/+3)	45 (-2.5/+3.5)	55 (-2.5/+3.5)	63 (-2.5/+3.5)
GEWICHT (kg/m ²)	39	49	64	49	64	89
R _w (C;Ctr) GELUIDSREDUCTIE (EN 140-3)	38 (-2;-6)	-	-	-	-	-
T _v LICHTTRANSMISSIE (EN 410) (%)	73	72	71	62	61	59
U _g WAARDE (EN 673) W/m ² K	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6
g WAARDE (EN 410)	0.47	0.47	0.47	0.38	0.37	0.36
TEMPERATUURBEREIK (°C)	-10/+45	-10/+45	-10/+45	-10/+45	-10/+45	-10/+45
IMPACTWEERSTAND (EN 12600)*	1B1	1B1	1B1	1B1	1B1	1B1
UV-STABILITEIT (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CE/UKCA-CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING	1812-CPR-1963; 2822-UKCA-CPR-0069	1812-CPR-1963; 2822-UKCA-CPR-0069	1812-CPR-1963; 2822-UKCA-CPR-0069	1812-CPR-1963; 2822-UKCA-CPR-0069	1812-CPR-1963; 2822-UKCA-CPR-0069	1812-CPR-1963; 2822-UKCA-CPR-0069

* slagvastheid van tegenruit niet gerapporteerd

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