

# Pyroguard Protect

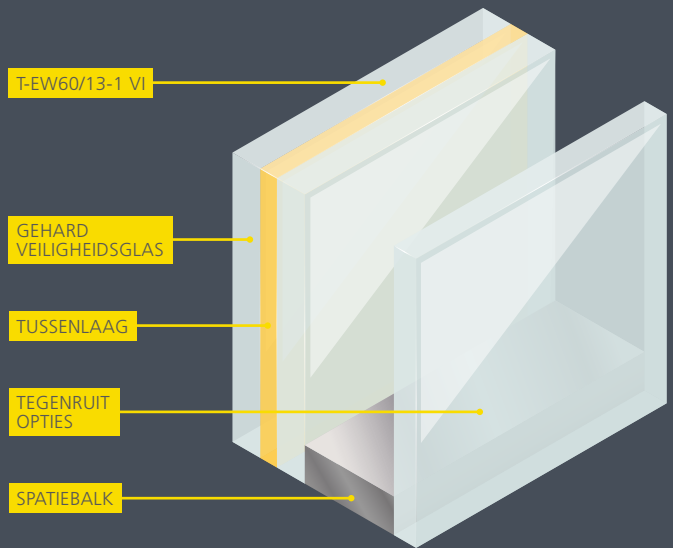
- T-EW60/13-1 VI
- T-EW60/15-1 VI
- T-EW60/19-1 VI
- T-EW60/13-1 TVI
- T-EW60/15-1 TVI
- T-EW60/19-1 TVI

EN1279-5+A2 ISOLEREND GLAS  
 EN14449 GELAAGD VEILIGHEIDSGLAS



## Classificatie: EW

Vermindert de overdracht van stralingswarmte tot minder dan 15 kW/m<sup>2</sup> aan de niet-blootgestelde zijde.



Brandwerendheid  
EW60/EI20



Gehard glas



Lichtgewicht



Goede  
geluidsreductie



Impactweerstand  
1B1



Uitstekende  
lichttransmissie



Goede  
U-waarde



Temp bereik  
-10°C/+45°C

KARAKTER EIGENSCHAPPEN	T-EW60/13-1 VI 16mm AFSTANDHOUDER 4mm HR++ TEGENRUIT**	T-EW60/15-1 VI 16mm AFSTANDHOUDER 6mm HR++ TEGENRUIT**	T-EW60/19-1 VI 16mm AFSTANDHOUDER 8mm HR++ TEGENRUIT**	T-EW60/13-1 TVI 14mm AFSTANDHOUDERS 4mm HR++ TEGENRUIT**	T-EW60/15-1 TVI 14mm AFSTANDHOUDERS 6mm HR++ TEGENRUIT**	T-EW60/19-1 TVI 14mm AFSTANDHOUDERS 8mm HR++ TEGENRUIT**
BRANDWERENDHEID (EN 13501-2)	EW60/EI20	EW60/EI20	EW60/EI20	EW60/EI20	EW60/EI20	EW60/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 1800 x 3500	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)	49 (-2/+3)	55 (-2/+3)	63 (-2/+3)
GEWICHT (kg/m <sup>2</sup> )	39	49	64	39	49	64
R <sub>w</sub> (C;Ctr) GELUIDSREDUCTIE (EN 140-3)	38 (-2;-6)	-	-	-	-	-
T <sub>v</sub> LICHTTRANSMISSIE (EN 410) (%)	73	72	71	61	61	59
U <sub>g</sub> WAARDE (EN 673) W/ m <sup>2</sup> K	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6
g WAARDE (EN 410)	0.47	0.47	0.47	0.37	0.37	0.36
TEMPERATUURBEREIK (°C)	-10/+45	-10/+45	-10/+45	-10/+45	-10/+45	-10/+45
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)