

Pyroguard Protect

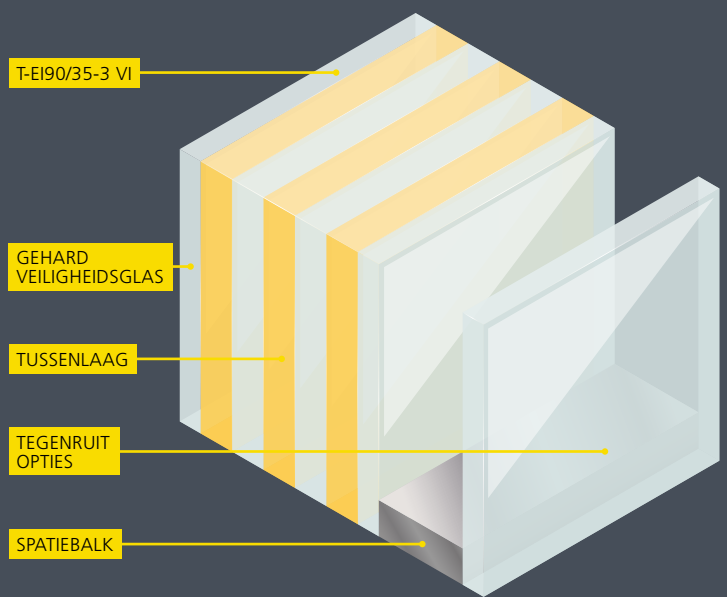
- T-EI90/35-3 VI
- T-EI90/40-3 VI
- T-EI90/42-3 VI

EN1279-5+A2 ISOLEREND GLAS
 EN14449 GELAAGD VEILIGHEIDSGLAS



Classificatie: EI

Het hoogste niveau van bescherming tegen vlammen, rook en hitte.



Brandwerendheid
EI90



Gehard glas



Lichtgewicht



Goede
geluidsreductie



Impactweerstand
1B1



Uitstekende
lichttransmissie



Goede
U-waarde



Temp bereik
-10°C/+45°C

KARAKTER EIGENSCHAPPEN	T-EI90/35-3 VI 16mm AFSTANDHOUDER 4mm HR++ TEGENRUIT**	T-EI90/40-3 VI 16mm AFSTANDHOUDER 4mm HR++ TEGENRUIT**	T-EI90/42-3 VI 16mm AFSTANDHOUDER 6mm HR++ TEGENRUIT**
BRANDWERENDHEID (EN 13501-2)	EI90	EI90	EI90
OMVANG GLASPRODUCTIE MIN - MAX (mm)	300 x 400 1500 x 3000	300 x 400 1800 x 3500	300 x 400 2400 x 4000
DIKTE EN TOLERANTIE (mm)	-1/+3	-1/+3	-1/+3
GEWICHT (kg/m ²)	82.2	86.6	101.6
R _w (C;Ctr) GELUIDSREDUCTIE (EN 140-3)	-	47 (-3;-7)	-
TEMPERATUURBEREIK (°C)	-10/+45	-10/+45	-10/+45
REACTIE OP VUUR (EN 13501-1)	A2,s1,d0	A2,s1,d0	A2,s1,d0
IMPACTWEERSTAND (EN 12600)*	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

* slagvastheid van tegenruit niet gerapporteerd

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