

# Pyroguard Firesafe

- T-EW60/6 VF
- T-EW60/6 VF RV

EN12150-2 GEHARD VEILIGHEIDSGLAS  
EN14449 GELAAGD VEILIGHEIDSGLAS



## Classificatie: EW

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

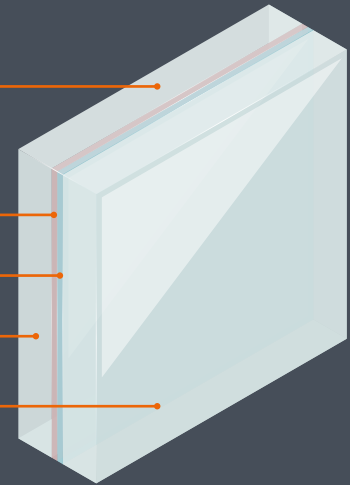
T-EW30/6 VF

BRANDWERENDE COATING

PVB FILM

GEHARD VEILIGHEIDSGLAS

TEGENRUIT OPTIES



Brandwerendheid  
EW60



Gehard glas



Gewicht  
31 kg/m<sup>2</sup>



Goede  
geluidsreductie



Impactweerstand  
1B1



Uitstekende  
lichttransmissie



Temp bereik  
-20°C/+80°C



Bescherming  
tegen aanvallen

KARAKTER EIGENSCHAPPEN	T-EW60/6 VF 66.2 GEHARD GLAS MET PVB FOLIES	T-EW60/6 VF RV 66.2 GEHARD GLAS MET PVB FOLIES
BRANDWERENDHEID (EN 13501-2)	EW60 MONO-DIRECTION	EW60 BI-DIRECTION
OMVANG GLASPRODUCTIE MIN - MAX (mm)	300 x 400 1605 x 3350	300 x 400 1605 x 3350
DIKTE EN TOLERANTIE (mm)	13 (-0.5/+1)	13 (-0.5/+1)
GEWICHT (kg/m <sup>2</sup> )	31	31
R <sub>w</sub> (C;Ctr) GELUIDSREDUCTIE (EN 140-3)	35	35
T <sub>v</sub> LICHTTRANSMISSIE (EN 410) (%)	83	77
U <sub>g</sub> WAARDE (EN 673) W/m <sup>2</sup> K	5.6	5.5
g WAARDE (EN 410)	0.71	0.65
TEMPERATUURBEREIK (°C)	-20/+80	-20/+80
ANTI-ATTACK (EN 356)	P1A	P4A
IMPACTWEERSTAND (EN 12600)	1B1	1B1
UV-STABILITEIT (EN ISO 12543-4)	✓	✓
CE-CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING	1812-CPR-1642	1812-CPR-1641