

Pyroguard Protect

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

EN14449 GELAAGD VEILIGHEIDSGLAS



Classificatie: EW

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

T-EW30/13-1

TUSSENLAAG

GEHARD VEILIGHEIDSGLAS



Brandwerendheid
EW30/EI20



Gehard glas



Lichtgewicht



Goede
geluidsreductie



Impactweerstand
1B1



Uitstekende
lichttransmissie



Reactie op vuur
A2-s1,d0



Temp bereik
-10°C/+45°C

KARAKTER EIGENSCHAPPEN	T-EW30/13-1	T-EW30/15-1	T-EW30/19-1
BRANDWERENDHEID (EN 13501-2)	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
DIKTE EN TOLERANTIE (mm)	13 (-1/+2)	15 (-1/+2)	19 (-1/+2)
GEWICHT (kg/m ²)	29.4	34.4	44.4
R _w (C;Ctr) GELUIDSREDUCTIE (EN 140-3)	37 (-1;-2)	38 (-3;-4)	39 (-4;-4)
T _v LICHTTRANSMISSIE (EN 410) (%)	88	87	86
U _g WAARDE (EN 673) W/m ² K	5.5	-	-
g WAARDE (EN 410)	0.75	0.73	0.70
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-1964; 2822-UKCA-CPR-0072	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0072	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0072
MILIEUPRODUCTVERKLARING (EN 15804)	✓	✓	✓