

# Pyroguard Rapide

## • EW30 Impact VI

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.

EW30 IMPACT VI

FLOAT GLAS

TUSSENLAAG

TEGENRUIT OPTIES

SPATIEBALK



Brandwerendheid  
EW30



Snijdbaar  
glas



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



Geluidsreductie  
36 dB



Impactweerstand  
2B2



Lichttransmissie  
74%



Ug waarde  
1.0 W/m<sup>2</sup>K



Temp bereik  
-20°C/+100°C

KARAKTER EIGENSCHAPPEN	EW30 IMPACT VI 16mm AFSTANDHOUDER 4mm HR++ TEGENRUIT**
BRANDWERENDHEID (EN 13501-2)	EW30
OMVANG GLASPRODUCTIE MIN - MAX (mm)	100 x 100 1580 x 2780
DIKTE EN TOLERANTIE (mm)	29 (-2/+3)
GEWICHT (kg/m <sup>2</sup> )	33.5
R <sub>w</sub> (C;Ctr) GELUIDSREDUCTIE (EN 140-3)	36 (-1;-4)
T <sub>v</sub> LICHTTRANSMISSIE (EN 410) (%)	74
U <sub>g</sub> WAARDE (EN 673) W/m <sup>2</sup> K	1.0
g WAARDE (EN 410)	0.48
TEMPERATUURBEREIK (°C)	-20/+100
IMPACTWEERSTAND (EN 12600)*	2B2
UV-STABILITEIT (EN ISO 12543-4)	✓
CE/UKCA-CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING	1812-CPR-1867; 2822-UKCA-CPR-0070

\* slagvastheid van tegenruit niet gerapporteerd

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