

Pyroguard Rapide

• EW30 MAXI Impact VI

EN1279-5+A2 ISOLEREND GLAS
EN14449 GELAAGD VEILIGHEIDSGLAS



Classificatie: EW

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

EW30 MAXI IMPACT VI

FLOAT GLAS

TUSSENLAAG

TEGENRUIT OPTIES

SPATIEBALK



Brandwerendheid
EW30



Snijdbaar
glas



Gewicht
43.5 kg/m²



Geluidsreductie
37dB



Impactweerstand
1B1




Lichttransmissie
73%



Ug waarde
1.0 W/m²K



Temp bereik
-20°C/+100°C

KARAKTER EIGENSCHAPPEN	EW30 MAXI 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)	33 (-2/+3)
GEWICHT (kg/m ²)	43.5
R _w (C;Ctr) GELUIDSREDUCTIE (EN 140-3)	37 (-2;-5)
T _v LICHTTRANSMISSIE (EN 410) (%)	73
U _g WAARDE (EN 673) W/m ² K	1.0
g WAARDE (EN 410)	0.48
TEMPERATUURBEREIK (°C)	-20/+100
IMPACTWEERSTAND (EN 12600)*	1B1
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)