

# Pyroguard Rapide

## • EW30 MAXI

EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ



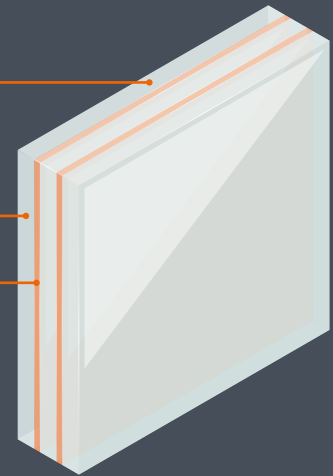
### Classement: EW

Limitation du flux calorifique à moins de 15kW/m<sup>2</sup> du côté opposé au feu.

EW30 MAXI

VERRE RECUIT

COUCHE  
RÉSISTANTE  
AU FEU



Résistance  
au feu  
EW30



Verre  
découpable



Poids  
27 kg/m<sup>2</sup>



Réduction  
du bruit  
35 dB



Résistance  
aux chocs  
2B2



Transmission de  
la lumière  
88%



Plage de  
température  
-20°C/+100°C

CARACTÉRISTIQUES	EW30 MAXI
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EW30
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	100 x 100 1580 x 2780
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	11 (-1/+1.4)
POIDS (kg/m <sup>2</sup> )	27
R <sub>w</sub> (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	35 (-1;-3)
T <sub>v</sub> TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	88
VALEUR U <sub>g</sub> (EN 673) W/m <sup>2</sup> K	5.5
VALEUR g (EN 410)	0.79
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-20/+100
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)	2B2
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)	✓
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE/UKCA	0336-CPR-9134