

Pyroguard Rapide

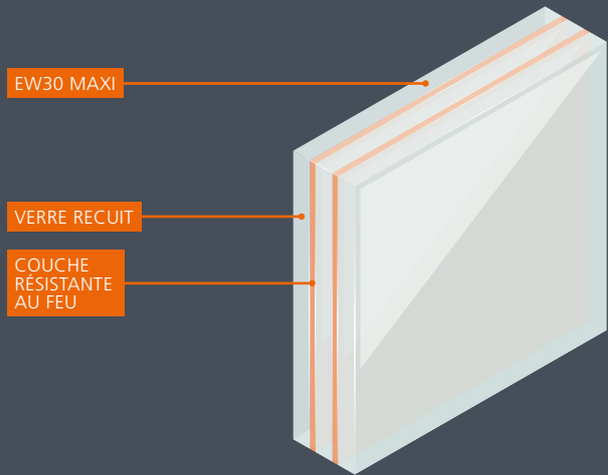
• EW30 MAXI

EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ



Classement: EW

Limitation du flux calorifique à moins de 15kW/m² du côté opposé au feu.



Résistance au feu EW30



Verre découpable



Poids 27 kg/m²



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 ²)	27
R _w (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	35 (-1;-3)
T _v TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	88
VALEUR U _g (EN 673) W/m ² 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	0336-CPR-9134