

Pyroguard Advance

• 2-EW30/11-2

EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ



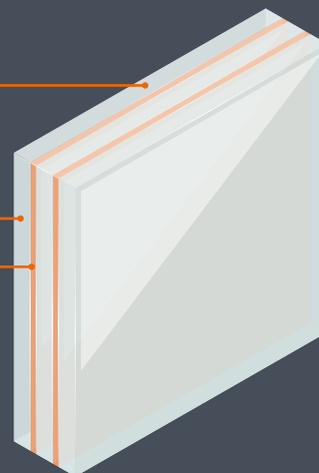
Classement: EW

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

2-EW30/11-2

VERRE RECUIT

INTERCALAIRE



Résistance au feu
EW30/EI15



Verre découpable



Poids
26 kg/m²



Réduction du bruit
37 dB



Résistance aux chocs
2B2



Transmission de la lumière
84%



Plage de température
-50°C/+50°C

CARACTÉRISTIQUES	2-EW30/11-2
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EW30/EI15
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	100 x 100 1580 x 2780
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	11 (-1/+1.4)
POIDS (kg/m ²)	26
R _w (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	37 (-1;-3)
T _v TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	84
VALEUR U _g (EN 673) W/m ² K	5.5
VALEUR g (EN 410)	0.72
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-50/+50
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)	2B2
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE	0336-CPR-9134