

# Pyroguard Advance

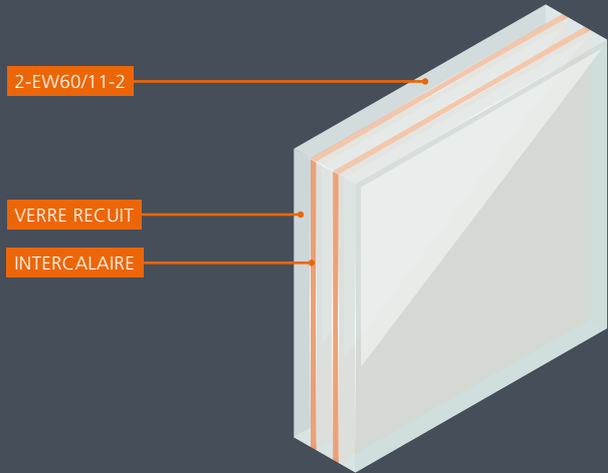
• 2-EW60/11-2

EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ



## Classement: EW

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



Résistance au feu  
EW60/EI15



Verre découpable



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



Réduction du bruit  
37 dB



Résistance aux chocs  
2B2



Transmission de la lumière  
84%



Plage de température  
-50°C/+50°C

CARACTÉRISTIQUES	2-EW60/11-2
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EW60/EI15
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> )	26
R <sub>w</sub> (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	37 (-1;-3)
T <sub>v</sub> TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	84
VALEUR U <sub>g</sub> (EN 673) W/m <sup>2</sup> 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