

# Pyroguard Rapide

## • EW30 MAXI Impact VI

EN1279-5+A2 VITRAGES ISOLANTS  
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 IMPACT VI

VERRE RECUIT

COUCHE  
RÉSISTANTE  
AU FEU

OPTIONS DE  
CONTREFACE

INTERCALAIRE



Résistance  
au feu  
EW30



Verre  
découpable



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



Réduction  
du bruit  
37dB



Résistance  
aux chocs  
1B1



Transmission de  
la lumière  
73%



Valeur Ug  
1.0 W/m<sup>2</sup>K



Plage de  
température  
-20°C/+100°C

CARACTÉRISTIQUES	EW30 MAXI IMPACT VI INTERCALAIRE 16 mm CONTREFACE 4 mm FAIBLE ÉMISSIVITÉ**
RÉSISTANCE AU FEU (EN 13501-2)	EW30
DIMENSIONS DE VERRE MIN - MAX (mm)	100 x 100 1580 x 2780
ÉPAISSEUR ET TOLÉRANCE (mm)	31 (-2/+3)
POIDS (kg/m <sup>2</sup> )	35
R <sub>w</sub> (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	37 (-2;-5)
T <sub>v</sub> TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	73
VALEUR U <sub>g</sub> (EN 673) W/m <sup>2</sup> K	1.0
VALEUR g (EN 410)	0.49
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-20/+100
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)*	1B1
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)	✓
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE	1812-CPR-1867

\* La résistance à l'impact de la contreface n'a pas été évaluée.

\*\* exemple de construction VI. Données calculées à l'aide de WINSLT (90% Ar ; contreface Guardian 1.0 Low E)