

Pyroguard Rapide

• EW30 MAXI VI

EN1279-5+A2 VITRAGES ISOLANTS
EN14449 VERRE DE SÉCURITÉ FEUILLETÉ



Classement: EW

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

EW30 MAXI VI

VERRE RECUIT

COUCHE RÉSIDANTE AU FEU

OPTIONS DE CONTREFACE

INTERCALAIRE



Résistance au feu EW30



Verre découpable



Poids 43 kg/m²



Réduction du bruit 37dB



Résistance aux chocs 2B2



Transmission de la lumière 73%



Valeur Ug 1.0 W/m²K



Plage de température -20°C/+100°C

CARACTÉRISTIQUES	EW30 MAXI 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)	33 (-2/+3)
POIDS (kg/m ²)	43
R _w (C;Ctr) RÉDUCTION DU BRUIT (EN 140-3)	37 (-2;-5)
T _v TRANSMISSION DE LUMIÈRE (EN 410) (%)	73
VALEUR U _g (EN 673) W/m ² K	1.0
VALEUR g (EN 410)	0.48
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-20/+100
RÉSISTANCE AUX CHOCS (EN 12600)*	2B2
STABILITÉ UV (EN ISO 12543-4)	✓
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE/UKCA	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)