



PYROBELITE 9 EG - EW 30

VITRAGE RÉSISTANT AU FEU SELON EN 13501-2



Description

Le Pyrobelite 9EG est un vitrage feuilleté transparent, composé de verres float et de deux intercalaires intumescents qui, en cas d'incendie, se transforment en écran cellulaire réfractaire et opaque assurant l'étanchéité aux flammes et une radiation limitée. Le Pyrobelite 9EG est un vitrage pare-flammes avec un sens au feu indifférent.

Caractéristiques	Pyrobelite 9 EG	Pyrobelite 9 EG isolant Pyrobelite 9 EG - 16 - 4 low e
Type de vitrage	Simple	Isolant
Applications	Intérieures / extérieures	Extérieures
Épaisseur	12 mm	32 mm
Tolérance sur épaisseur	± 1 mm	± 1 mm
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	± 2 mm
Poids	ca 31 kg/m ²	ca 41 kg/m ²
Dimensions minimales	Pas de minimum	350 x 100 mm
Propriétés lumineuses (EN 410) : (%) TL / RL ext.	86 / 8	75 / 13
Valeur Ug (EN 673)	5,5 W / (m ² .K)	1,1 W / (m ² .K)
Résistance au choc (EN 12600)	1B1	1B1 (côté 9 EG)
Isolation acoustique (EN 12758) - Rw (C, Ctr)	37 dB (-1 ; -2)	39 dB (-2 ; -6)
Identification		

www.vit.fr
