



# PYROBELITE 10 - EW 30

## VITRAGE RÉSISTANT AU FEU SELON EN 13501-2



### Description

Le Pyrobelite 10 est un vitrage feuilleté transparent composé de verres float et d'un intercalaire intumescent qui, en cas d'incendie, se transforme en écran cellulaire réfractaire et opaque assurant l'étanchéité aux flammes et une radiation limitée. Le Pyrobelite 10 est un vitrage pare-flammes avec un sens au feu indifférent.

Caractéristiques	Pyrobelite 10	Pyrobelite 10 isolant Pyrobelite 10 - 16 - 44.2 low e
Type de vitrage	Simple	Isolant
Applications	Intérieures	Extérieures
Épaisseur	11 mm	28 mm
Tolérance sur épaisseur	± 1 mm	± 2 mm
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	± 2 mm
Poids	ca 26 kg/m <sup>2</sup>	ca 46 kg/m <sup>2</sup>
Dimensions minimales	Pas de minimum	350 x 100 mm
Propriétés lumineuses (EN 410) : (%) TL / RL ext.	87 / 8	77 / 14
Valeur Ug (EN 673)	5,6 W / (m <sup>2</sup> .K)	1,1 W / (m <sup>2</sup> .K)
Résistance au choc (EN 12600)	2B2	2B2
Isolation acoustique (EN 12758) - Rw (C, Ctr)	37 dB (-1 ; -3)	40 dB (-1 ; -5)
Identification		

[www.vit.fr](http://www.vit.fr)
