




# PYROBEL 25 - EI 60

## VITRAGE RÉSISTANT AU FEU SELON EN 13501-2



### Description

Le Pyrobel 25 est un vitrage feuilleté transparent composé de verres float et d'intercalaires intumescents qui, en cas d'incendie, se transforment en écrans cellulaires réfractaires et opaques assurant l'étanchéité aux flammes et l'isolation thermique de la paroi vitrée. Le Pyrobel 25 est un vitrage coupe-feu avec un sens au feu indifférent.

Caractéristiques	Pyrobel 25	Pyrobel 25 EG	Pyrobel 25 isolant Pyrobel 25 - 16 - 44.2 low e
Type de vitrage	Simple	Simple	Isolant
Applications	Intérieures	Intérieures / extérieures	Intérieures / extérieures
Épaisseur	26,6 mm	31 mm	min 43 mm
Tolérance sur épaisseur	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm
Tolérance sur dimensions	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm
Poids	ca 60 kg/m <sup>2</sup>	ca 68 kg/m <sup>2</sup>	min 75 kg/m <sup>2</sup>
Dimensions minimales	Pas de minimum	Pas de minimum	300 x 400 mm
Propriétés lumineuses (EN 410) : (%) TL / RL ext.	81 / 6	80 / 7	72 / 14
Valeur Ug (EN 673)	5,2 W / (m <sup>2</sup> .K)	5,0 W / (m <sup>2</sup> .K)	1,1 W / (m <sup>2</sup> .K)
Résistance au choc (EN 12600)	1B1	1B1	1B1
Isolation acoustique (EN 12758) - Rw (C, Ctr)	40 dB (-1 ; -3)	43 dB (-1 ; -4)	43 dB (-1 ; -5)
Identification			

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