


## VITRAFLAM C EI<sub>30</sub>-18 VF Line

<p><b>EI 30</b></p> <p>Coupe-Feu 30 minutes</p>	<p>Verre multifeuilleté à <b>intercalaires intumescents</b> résistant au feu composé de verres floats recuits et d'un film PVB pour application bord à bord.</p>
---	--

### Caractéristiques techniques

Epaisseur	18 mm
Tolérances dimensionnelles*	+/- 2 ou 3 mm
Tolérance d'épaisseur	+/- 1 mm
Poids	42 kg/m <sup>2</sup>
Transmission Lumineuse	87%
Affaiblissement acoustique Rw (C ; Ctr)	38 (0 ; -2) dB
Coef. Ug	5,0 W/m <sup>2</sup> K
Résistance aux chocs NFP 08-301 / EN 12600	900 J / 1(B)1
Résistance à l'attaque manuelle / EN 356	P2A
Marquage d'identification	

\*+/- 2mm jusqu'à la longueur des bords de 2 mètres ;  
 +/- 3 mm au-dessus d'une longueur des bords de 2 mètres

### UTILISATION INTERIEURE

Les vitrages de qualité intérieure ne doivent pas être mis en œuvre dans un lieu où ils pourraient être soumis directement aux rayons ultra-violets ou à l'humidité.

Seules les bandes de protection provisoires (noires) recouvrant les bords verticaux sont à retirer avant l'application du joint silicone entre les verres.  
 La bande aluminium protégeant les bords pris en feuillure ne doit pas être endommagée.