

# VITRAFLAM C EI60-23 DV – 12 Air – 44.6

<b>EI 60</b> Coupe-Feu 60 minutes	Double vitrage composé de : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verre multifeuilleté à <b>intercalaires intumescents</b> résistant au feu composé de verres extra-clairs ;</li> <li>- Verre feuilleté retardateur d'effraction P5A.</li> </ul>
--------------------------------------	---

## Caractéristiques Techniques

Epaisseur	45 mm (23 / 12 Air / 44.6)
Tolérances dimensionnelles*	+/- 2 ou 3 mm
Tolérance d'épaisseur	+/- 2 mm
Poids	76 kg/m <sup>2</sup>
Transmission Lumineuse	78%
Facteur Solaire	66%
Affaiblissement acoustique Rw (C ;Ctr)	43 (-1 ; -4) dB
Coef. Ug	2,5 W/m <sup>2</sup> K
Résistance aux chocs NFP 08-301 / EN 12600	900 J (Jusqu'à 2 m <sup>2</sup> ) / 1(B)1
Marquage d'identification	<b>VITRAFLAM C</b> <b>EI</b> <b>60-23</b> <b>DV</b> <b>2018</b> <b>France 1</b>

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

### UTILISATION INTERIEURE / EXTERIEURE

La face du vitrage comportant l'estampille Vitraflam® C doit être positionnée côté intérieur du bâtiment. Elle ne doit pas être soumise directement aux rayons ultra-violets.