


## VITRAFLAM C EI<sub>30-15</sub> DV – 16 Argon – 44.2 Opale FE

<p><b>EI 30</b></p> <p>Coupe-Feu 30 minutes</p>	<p>Double vitrage composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verre multifeuilleté à <b>intercalaires intumescents</b> résistant au feu composé de verres floats recuits;</li> <li>- Verre feuilleté Opale faiblement émissif.</li> </ul>
---	---

### Caractéristiques techniques

Epaisseur	40 mm (15 / 16 Argon / 44.2 Opale FE)
Tolérances dimensionnelles*	+/- 2 ou 3 mm
Tolérance d'épaisseur	+/- 2 mm
Poids	56 kg/m <sup>2</sup>
Transmission Lumineuse	51%
Facteur Solaire	47%
Affaiblissement acoustique Rw (C ; Ctr)	43 (-1 ; -5) dB
Coef. Ug	1,1 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	

\*+/- 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-violet.