


# VITRAFLAM C EI120-43 DV – 12 Argon – 44.2 CS 70/40

<p><b>EI 120</b></p> <p>Coupe-Feu 120 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 extra-clairs;</li> <li>- Verre feuilleté avec contrôle solaire CS.</li> </ul>
---	---

## Caractéristiques techniques

Epaisseur	64 mm (43 / 12 Argon / 44.2 CS 70/40)
Tolérances dimensionnelles*	+/- 2 ou 3 mm
Tolérance d'épaisseur	+/- 2 mm
Poids	118 kg/m <sup>2</sup>
Transmission Lumineuse	64%
Facteur Solaire	40%
Affaiblissement acoustique Rw (C ;Ctr)	46 (-1 ; -5) dB
Coef. Ug	1,2 W/m <sup>2</sup> K
Résistance aux chocs NFP 08-301 / EN 12600	900 J / 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.