


# VITRAFLAM C EW<sub>30</sub>-11 VF – 16 – 44.2 AC CS 70/35

<p><b>EW 30</b></p> <p>Pare-flammes 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 et d'un film PVB ;</li> <li>- Verre feuilleté acoustique avec contrôle solaire</li> </ul>
--	--

## Caractéristiques techniques

Epaisseur	36 mm (11 / 16 Argon / 44.2 AC CS 70/35)
Tolérances dimensionnelles*	+/- 2 ou 3 mm
Tolérance d'épaisseur	+/- 2 mm
Poids	49 kg/m <sup>2</sup>
Transmission Lumineuse	68%
Affaiblissement acoustique Rw (C ;Ctr)	45 (-2 ; -6) dB
Coef. Ug	1,0 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-violets.