


VITRAFLAM C EW₃₀₋₁₁ VF DV – 14 Argon – 8.8 AC FE

<p>EW 30</p> <p>Pare-flammes 30 minutes</p>	<p>Double vitrage composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verre multifeuilleté à intercalaires intumescents résistant au feu composé de verres floats recuits et d'un film PVB ; - Verre feuilleté acoustique avec couche faiblement émissive.
--	---

Caractéristiques techniques

Epaisseur	34 mm (11 / 14 Argon / 8.8 AC FE)
Tolérances dimensionnelles*	+/- 2 ou 3 mm
Tolérance d'épaisseur	+/- 2 mm
Poids	48 kg/m ²
Transmission Lumineuse	78%
Affaiblissement acoustique Rw (C ;Ctr)	44 (-2 ; -6) dB
Coef. Ug	1,1 W/m ² 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.