

VITRAFLAM C EW₃₀₋₁₁ VF DV – 16 Argon – 55.2 FE

<p>EW 30 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 avec couche faiblement émissive.
---	---

Caractéristiques Techniques

Epaisseur	38 mm (11 / 16 Argon / 55.2 FE)
Tolérances dimensionnelles*	+/- 2 ou 3 mm
Tolérance d'épaisseur	+/- 2 mm
Poids	53 kg/m ²
Transmission Lumineuse	78%
Facteur Solaire	54%
Affaiblissement acoustique Rw (C ;Ctr)	43 (-1; -5) 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	<p>VITRAFLAM C EW 30-11 VF DV 2018 France 1</p>

*+/- 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.