

VITRAFLAM C EW60-19 VF DV – 12 Argon – 44.2 FE

<p>EW 60 Pare-flammes 60 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	40 mm (19 / 12 Argon / 44.2 FE)
Tolérances dimensionnelles*	+/- 2 ou 3 mm
Tolérance d'épaisseur	+/- 2 mm
Poids	66 kg/m ²
Transmission Lumineuse	78%
Facteur Solaire	55%
Affaiblissement acoustique Rw (C ;Ctr)	42 (-1; -3) dB
Coef. Ug	1,2 W/m ² K
Résistance aux chocs NFP 08-301 / EN 12600	900 J / 1(B)1
Marquage d'identification	<p>VITRAFLAM C EW 60-19 VF DV 2020 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.