


VITRAFLAM C EI₃₀-15 DV – 16 Argon – 44.6 FE

<p>EI 30</p> <p>Coupe-Feu 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; - Verre feuilleté retardateur d'effraction faiblement émissif (FE).
---	---

Caractéristiques techniques

Epaisseur	41 mm (15 / 16 Argon / 44.6 FE)
Tolérances dimensionnelles*	+/- 2 ou 3 mm
Tolérance d'épaisseur	+/- 2 mm
Poids	57 kg/m ²
Transmission Lumineuse	78%
Affaiblissement acoustique Rw (C ; Ctr)	43 (-1 ; -4) dB
Coef. Ug	1,1 W/m ² K
Résistance aux chocs NFP 08-301 / EN 12600	900 J (Jusqu'à 2 m ²) / 1(B)1
Résistance à l'attaque manuelle / EN356	P5A
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.