


VITRAFLAM C EI60-23 DV – 12 Argon – 44.6 CS

<p>EI 60</p> <p>Coupe-Feu 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 extra-clairs; - Verre feuilleté retardateur d'effraction de contrôle solaire (CS).
---	--

Caractéristiques techniques

Épaisseur	45 mm (23 / 12 Argon / 44.6 CS)
Tolérances dimensionnelles*	+/- 2 ou 3 mm
Tolérance d'épaisseur	+/- 2 mm
Poids	76 kg/m ²
Transmission Lumineuse	70%
Facteur Solaire	41%
Affaiblissement acoustique Rw (C ; Ctr)	43 (-1 ; -4) dB
Coef. Ug	1,2 W/m ² K
Résistance aux chocs NFP 08-301 / EN 12600	900 J / 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.