


VITRAFLAM C EW₃₀₋₁₁ VF Opale DV

<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 Opale ; - Verre feuilleté retardateur d'effraction P5A et faiblement émissif.
----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caractéristiques techniques

Epaisseur	33 mm (11 Opale / 12 Argon / 44.6 FE)
Tolérances dimensionnelles*	+/- 2 ou 3 mm
Tolérance d'épaisseur	+/- 2 mm
Poids	50 kg/m ²
Transmission Lumineuse	66%
Affaiblissement acoustique Rw (C ;Ctr)	40 (-1 ; -5) 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	

*+/- 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.