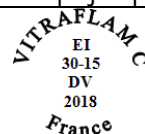


VITRAFLAM C EI30-15 – 12 - 44.2 AC

| | |
|---|---|
| <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 acoustique. |
|---|---|

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Epaisseur | 36 mm (15 / 12 Air / 44.2 AC) |
| Tolérances dimensionnelles* | +/- 2 ou 3 mm |
| Tolérance d'épaisseur | +/- 2 mm |
| Poids | 56 kg/m ² |
| Transmission Lumineuse | 79% |
| Affaiblissement acoustique Rw (C ; Ctr) | 45 (-1 ; -5) dB |
| Coef. Ug | 2,6 W/m ² K |
| Résistance aux chocs NFP 08-301 / EN 12600 | 900 J / 1(B)1 Garde-corps jusqu'à 2M ² |
| 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-violet.