


VITRAFLAM C EW₃₀₋₁₁ VF Opale

| | |
|--|--|
| <p>EW 30</p> <p>Pare-Flammes 30 minutes</p> | <p>Verre multifeuilleté à intercalaires intumescents résistant au feu composé de verres floats recuits et d'un film PVB Opale</p> |
|--|--|

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Epaisseur | 11 mm |
| Tolérances dimensionnelles* | +/- 2 ou 3 mm |
| Tolérance d'épaisseur | +/- 1,5 mm |
| Poids | 27 kg/m ² |
| Transmission Lumineuse | 74% |
| Affaiblissement acoustique Rw (C ;Ctr) | 37 (-1 ; -2) dB |
| Coef. Ug | 5,3 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-violet.