


Code d'identification unique du produit type : **BTCS 25PL9**

Usages prévus : **Murs, poteaux et cloisons – Élément de parement à joint mince**

EVCP : **Système 2+**

Norme harmonisée : **EN 771-3:2011+A1:2015** Organisme notifié : **ON1164 CERIB**



| Caractéristiques essentielles | | Performances |
|---|---|---|
| Dimensions | Longueur | 252 mm |
| | Largeur | 126 mm |
| | Hauteur | 90 mm |
| | Catégorie de tolérance | D4 |
| Configuration | Forme et caractéristique |  |
| | Groupe selon l'EN 1996-1-1 (EC6) | Groupe 1 |
| Résistance à la compression | Résistance caractéristique à la compression | 6 N/mm ² |
| | Direction de la charge | Perpendiculaire aux lits de pose |
| | Catégorie de l'élément | Catégorie I |
| Stabilité dimensionnelle | | PND |
| Adhérence | Résistance de l'adhérence au cisaillement | PND |
| | Résistance de l'adhérence à la flexion | PND |
| Réaction au feu | | A1 |
| Résistance au feu | En mur non porteur | EI120 |
| Absorption d'eau | Capillarité surface de pose ; (déclaration de performance). | AB2 <15 g/m ² . s |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | | PND |
| Isolation acoustique aérienne directe | Masse volumique apparente sèche | 1700 kg/m ³ |
| Résistance thermique/[masse volumique et configuration] | | 0,91 |
| Durabilité au gel/dégel | | Ne pas laisser exposé |
| Substances dangereuses | | PND |

Les performances du produit sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration des performances est établie conformément au Règlement (UE) n°305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant.

Mana, le mardi 4 juin 2024

Stéphane LAMBERT

