


Code d'identification unique du produit type : **BTCS 30AU11 AUTHENTIQUE**  
 Usages prévus : **Murs, poteaux et cloisons – Élément de parement à joint épais**  
 EVCP : **Système 2+**  
 Norme harmonisée : **EN 771-3:2011+A1:2015**



| Caractéristiques essentielles                           |   | Performances  |
|---|---|---|
| Dimensions  | Longueur  | 302 mm  |
|   | Largeur   | 151 mm  |
|   | Hauteur   | 110 mm  |
|   | Catégorie de tolérance  | D2  |
| Configuration   | Forme et caractéristique  |  |
|   | Groupe selon l'EN 1996-1-1 (EC6)  | Groupe 1  |
| Résistance à la compression                             | Résistance caractéristique à la compression (déclaration de performance). | 5 N/mm <sup>2</sup>   |
|   | 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   | Résistance au feu   |   |
| Résistance au feu                                       | En mur non porteur  | EI 180  |
| Absorption d'eau  | Capillarité surface de pose (déclaration de performance).                 | AB2 <15 g/m <sup>2</sup> .s   |
| Perméabilité à la vapeur d'eau                          |   | PND   |
| Isolation acoustique aérienne directe                   | Masse volumique apparente sèche   | 1700 kg/m <sup>3</sup>  |
| Résistance thermique/[masse volumique et configuration] |   | 0,91  |
| Durabilité au gel/dégel                                 |   | Ne pas laisser exposé   |
| Substances dangereuses                                  |   | Néant   |

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.

À Mana, le mardi 04 juin 2024

Stéphane LAMBERT

