

Code d'identification unique du produit type : **BTCS 30CR11**

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	302 mm
	Largeur	151 mm
	Hauteur	110 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 (déclaration de performance).	4,5 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	EI 180
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.

À Mana, le mardi 04 juin 2024

Stéphane LAMBERT

