


Code d'identification unique du produit type : **BTCS 25LI9**

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

