

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

F : DOP_02.05.05-2015-06-09_F

1. Code d'identification unique du produit type : Crochet mur creux à coller, galvanisé avec un bouchon en nylon 6 x 50 mm
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 : Dimensions 4x 160 mm jusqu'à 4 x 450 mm, désignation voir l'emballage du produit.
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Le crochet est un crochet mur creux à coller, asymétrique, et définie comme DIN EN 845-1:2003 et A1:2008.
Le crochet est fait d'acier galvanisé et on l'utilise pour l'ancrage du creux en 1 système et la fixation de l'isolant.
4. Nom, raison social ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : s.o.
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : Plakabeton S.A.
Industrielaan 2
1740 Ternat, Belgique
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constante des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : Système 3 selon EN 845-1
7. Dans le cas de la déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : ITT (initial type testing) selon système 3 effectué par l'organisme notifié MPA BAU Hannover, Nienburger Str. 3, 30167 Hannover, numéro d'enregistrement 0764, rapport d'essai n° 142632.
8. Dans le cas de la déclaration de performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : s.o.
9. Performances déclarées :
 - Capacité de charge de traction : 1490N
Béton C20/25 et mortier M2.5
Trou pré percé : 6 mm
 - Capacité de charge en compression : 690NTraction et compression sont données pour des crochets avec :
 - Longueur jusqu'à 450mm
 - Largeur de la cavité jusqu'à 300mm

- Profondeur minimum d'encastrement dans le mortier de la façade en brique : 50mm

Déplacement sous 1/3 capacité de charge :

- Compression : 0.07mm
 - Traction : 0.14mm
- Capacité d'évacuation de l'eau : résistant
 - Durabilité : 1
 - Substance dangereuse : NPD
 - Matériau : bouchon en nylon – crochet en acier galvanisé

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.



Signé par le distributeur et en son nom par :



Pierre Michiels, R&D Director
Ternat, le 13 mai 2015