

FR

BAT MAXI SPEEDY 63 x 89

Caractéristiques de produit

Marque Expamet BAT

Numéro d'article

Assortiment

Catégorie de produit

Type de produit

Norme européenne/ ETA

Test standard

Organisme notifié

Référence DoP

Matériel

Revêtement/Finition/Couleur

Longeur A/ Projection (mm)

Longeur B/ Hauteur (mm)

Largeur C/ Longeur aile (mm)

Convient pour poutres de

Épaisseur matériel (mm)

Poids par pièce (kg)

Charge maximale admissible

Classements de feu

Dimensions perçages

Type de fixation

Instructions d'installation 1

Instructions d'installation 2

Instructions d'installation 3

Instructions d'installation 4

Instructions d'installation 5

EAN unité de vente (pc)

Caractéristiques/Avantages

Expamet BAT

MS24063D

Connecteurs métalliques pour la construction

Etriers

Etrier à ailes extérieures

ETAG015 (ETA13/0803)

ETAG015/TR016

Exova BM Trada (NB 1224)

EXP280CPR2013

Acier galvanisé S250GD+Z275 selon EN10346:2015

275g/m² revêtement de zinc

75

89

63

89-145mm en hauteur

1.2

0.163

3,36kN (Clous) 7,46kN (Boulons) ULS

Eurocode 1

4.5mm (Clous) 14mm (Boulons)

Utilisez des clous torsadés carré de 3,8x32mm / 3,8x60mm et des boulons/tirefonds M12 afin d'atteindre les capacités de charges indiqués.

Afin d'atteindre les capacités de charges indiqués il faut utiliser tous les trous (clous ou boulons).

Assurez-vous d'utiliser la bonne taille d'étrier pour votre poutre, une ouverture doit être remplie.

La poutre doit être coupée à droite et ne peut pas être à plus de 6 mm de l'arrière de l'étrier

L'hauteur de l'étrier doit être au minimum 2/3 de l'hauteur de la poutre.

Assurez-vous que le sol peut être utilisé avant le chargement. Toute ouverture doit être remplie.

5014316610353

L'attachement à l'avant vous permet de l'attacher à n'importe quel fond

Galvanisé à 275g/m²

Peut être fixé avec clous ou boulons

Couvert par un agrément technique européen

