

## Linteaux Box-lintel

Pour une utilisation sur des murs pleins ou en parpaings offrant une solution économique pour des charges normales à lourdes. Ils conviennent à des murs de 10, 14-15 ou 19-20 cm de large.

### Ils sont fabriqués en acier galvanisé par immersion à chaud selon la norme :

BS EN 10346 : 2009 de grades DX51D et Z275 avec la protection supplémentaire d'une finition en résine de polyester noire

### Les linteaux ont :

- une largeur de : 100, 140-150 ou 190-200 mm
- une hauteur de : 140, 143, 190 ou 219 mm
- une longueur de : de 1,05 à 4.80 m par incrément de 150 mm

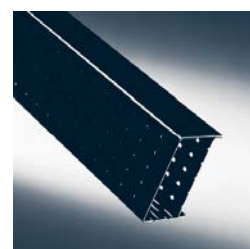
### La longueur du linteau est déterminée selon l'épaisseur de l'acier :

- Épaisseur de l'acier 2 mm : longueurs de 1,05 à 2,70 m
- Épaisseur de l'acier 2,5 mm : longueurs de 2,25 à 3,60 m
- Épaisseur de l'acier 3,1 mm : longueurs de 3,30 à 4,80 m

La charge utile de sécurité est inversement proportionnelle à la longueur du linteau.

### Utilisation :

- Minimum 200 mm d'appuis de chaque côté de l'ouverture.
- Utiliser une trame de fibre de verre croisée obliquement.



### Catnic

Tata Steel France Bâtiments & Systèmes SAS  
Rue Géo Lufbery - BP 103  
02301 CHAUNY Cédex  
T : 03 23 40 66 80  
F : 03 23 40 66 64  
www.catnic.fr  
TMD:XXXX:FR:06/2015

### [www.catnic.fr](http://www.catnic.fr)

Le plus grand soin a été porté à la rédaction pour garantir l'exactitude des informations. Toutefois Tata Steel Europe Limited et ses filiales qui incluent Tata Steel France, déclinent toute responsabilité concernant les erreurs éventuelles et informations qui pourraient induire en erreur. Avant d'utiliser les produits commercialisés par Tata Steel Europe Limited et ses filiales, l'utilisateur devra s'assurer de leur utilisation appropriée.

© Copyright 2015 Tata Steel UK Limited.