

ÉCHAFAUDAGE DE FAÇADE

FICHE TECHNIQUE

ÉCHAFAUDAGE

TUBE ET COLLIER

Simple, particulièrement polyvalent et économique, il permet la fixation des composants à l'aide de colliers orthogonaux.

CARACTÉRISTIQUE

Ce système est connu pour sa polyvalence, sa capacité à s'adapter à différentes configurations et hauteurs, ainsi que sa robustesse pour soutenir des charges importantes lors des travaux en hauteur. Sa grande souplesse d'utilisation permet son application dans la construction, la rénovation, le renforcement de bâtiments dangereux, le raidissement, la restauration ou dans des situations graves dépassant les limites d'application de toute autre structure ou technique traditionnelle.

MATÉRIEL DU TUBE

Acier S235JR.

PROTECTION DU TUBE

Peinture par immersion de couleur noire ou galvanisation à chaud conformément à la réglementation UNI EN ISO 1461.

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DU TUBE

48,3 mm.

ÉPAISSEUR NOMINALE DU TUBE

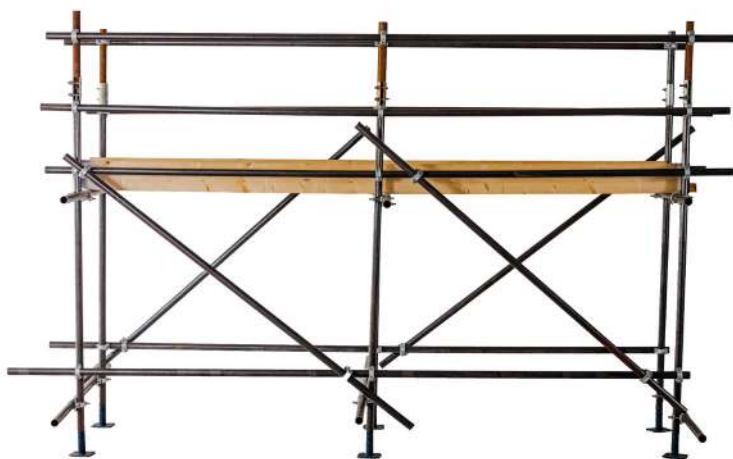
3,20 mm.

LONGUEUR DU TUBE

De 400 à 600 mm.

NORMES.

Collier réalisé conformément à la réglementation UNI-EN74.



ÉCHAFAUDAGE DE FAÇADE

FICHE TECHNIQUE

ÉCHAFAUDAGE

| ARTICLE . | Réf N° . | |
|--------------------------------------|-----------------|--|
| Tube ø 48. | Réf N° TR-EMB |  |
| Collier Orientable | Réf N° 2700416. |  |
| Collier Orthogonal | Réf N° 2700402. |  |
| Collier De Liaison | Réf N°2700412. |  |
| Collier de retenue de planche forgée | Réf N° 2700406. |  |
| Collier d'accrochage | Réf N° 2700407. |  |
| Collier à poutre | Réf N° 2700397. |  |