

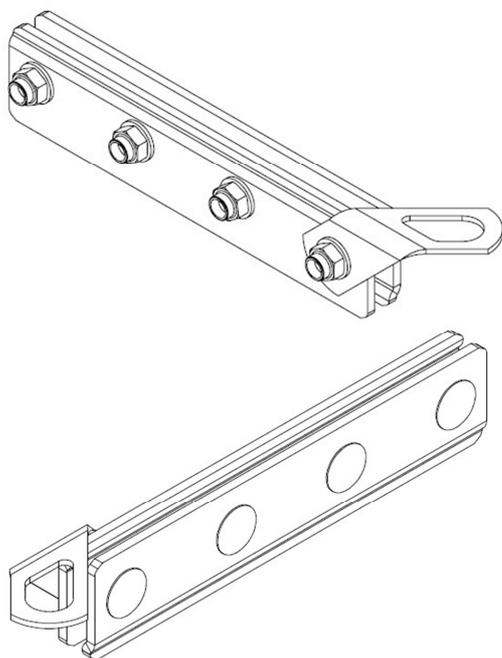
ANCRAGE DE TOIT ZINC A JOINT DEBOUT

FICHE TECHNIQUE

QSFSEATJDBT

Notice de montage : **ZZNO/3002**

Date de mise à jour : 22/11/2017



L'ancrage de toit pour E.P.I. zinc à joint debout est un dispositif d'ancrage exclusivement destiné à être utilisé par une seule personne équipé d'une longe à absorbeur d'énergie conforme à l'EN 355. Il est conçu pour sécuriser les interventions et les opérations de maintenance sur toitures en zinc à joint debout.

Il a été testé conforme à la norme NF EN 795 classe A (dans la direction de la pente). La conformité à la norme n'est garantie que si l'ancrage de toit est fixé sur la toiture à un couple de serrage de 60 Nm. L'ancrage doit rester à demeure sur la toiture pour prévenir les interventions ultérieures.

Avantages produit

- Répond à la norme EN 795 classe A
- Fixation simple et rapide
- Produit discret sur la toiture
- Permet les interventions ultérieures sans mobilisation d'équipement lourd
- Teinte en option (choix parmi 185 teintes RAL)



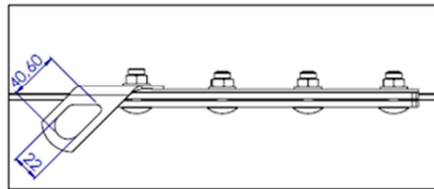
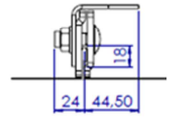
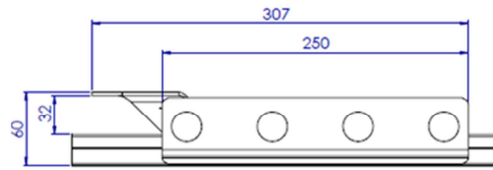
Il faut toujours s'assurer auprès d'un bureau de contrôle que la structure d'accueil est capable de reprendre les efforts exigés par la norme, soit 1,2 tonne en statique, soit effort de 9Kn en dynamique. Extraits EN 795 :
« Les installateurs doivent s'assurer que les matériaux de support dans lesquels les dispositifs d'ancrages structurels sont fixés sont adaptés, en cas de fixation dans l'acier ou le bois, il convient qu'un ingénieur qualifié vérifie par le calcul que les données en matière de conception et de montage sont compatibles avec la force appliquée dans le cadre de l'essai de type. »

Si l'ancrage de toit a réceptionné une chute, il doit être remplacé. La notice doit être incluse dans le Dossier d'Interventions Ultérieures sur l'Ouvrage qui recense notamment tous les moyens d'accès à la toiture.

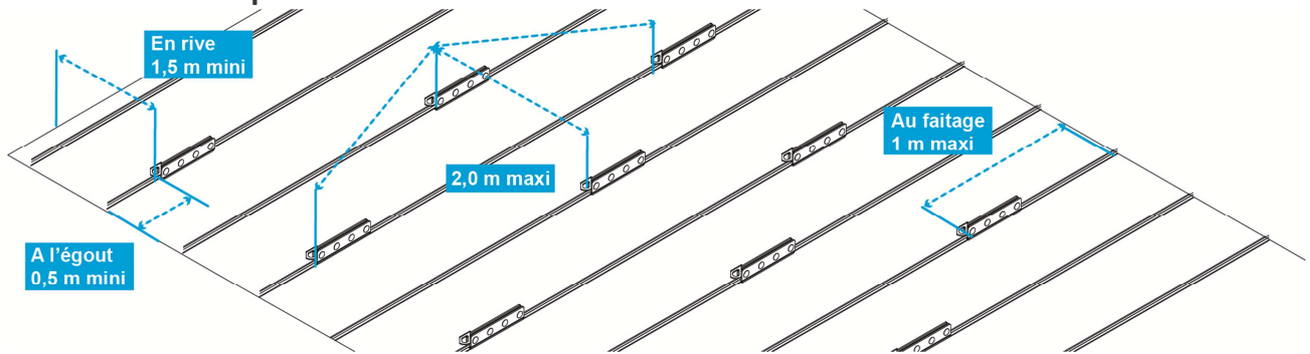


Descriptif

Matière	Acier DD11 galvanisé après fabrication
Fixations (fournies)	4 vis M10x30mm + écrou frein + rondelle
Conditionnement	Carton de 5 pièces 385 x 185 x 80 mm Poids du carton : 1.95 Kg
Options	Teinte par poudrage polyester épaisseur 60µm



Préconisations de pose



Utilisation impérative d'une clé dynamométrique pour un couple de serrage obligatoire de 60Nm

Produits associés

Pour évoluer en toute sécurité sur des toitures zinc à joint debout équipées d'ancrages de toit pour E.P.I., FRENEHARD vous préconise un entraxe maxi entre ancrages de 2 m et l'utilisation d'une longe double avec absorbeur QSFEP103/04 et un harnais gilet UNYC® QSFEP102/05.



Longe double avec absorbeur QSFEP103/04



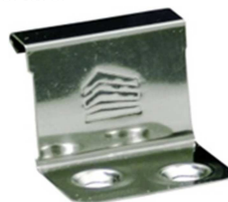
Harnais gilet UNYC® QSFEP102/05.

Gammes associées

Pour les toitures en zinc à joint debout, Frénéhard vous propose également des pattes de fixation fixe et coulissante, ainsi qu'un arrêt neige spécialement conçu pour ce type de couverture.



Arrêt-neige QSFAN4001/C



Patte de fixation fixe QAF0001/C



Patte de fixation coulissante QAF0002/C