# Echelle à câbles KHZV avec revêtement Zinkpox

L’échelle à câbles doit être fabriquée en tôle d’acier et doit être galvanisée à chaud après fabrication conforme à la norme NBN-EN ISO 1461. Ensuite elle doit être revêtue d'un polyester blanc homogène selon la méthode Zinkpox®.

L’échelle à câbles doit être composée de solides profilés hexagonaux fermés avec une hauteur d’au moins 55 mm et une largeur d’au moins 18 mm, dans lesquels les échelons sont, tous les 250 mm, fixés aux 2 parois par sertissage.

Les échelons ronds doivent être aplatis afin de bien soutenir les câbles.

A 60 mm sous chaque longeron, sur toute la longueur, un profilé tubulaire précontraint doit être prévu, lequel est raccordé d’ au moins tous les 600 mm au longeron à l’aide de distanceurs soudés.

Les échelles à câbles sont raccordées entre-elles à l’aide de membrures d’accouplement soudées aux extrémités des échelles. Ces membrures sont raccordées entre elles par 4 boulons et 4 écrous M12 par accouplement. Pour accoupler des échelles sciées l’on fait usage de plaques d’accouplement libres. Celles-ci sont vissées dans le profilé latéral hexagonal du dessous moyennant 2 boulons et 2 écrous M8 par membrure d’accouplement.

Tous les accessoires préfabriqués, tels que courbes, pièces en T, systèmes de suspension etc. sont obligatoirement de la même fabrication que les échelles à câbles. Les accessoires ne réduisent nullement la rigidité originale et sont protégés contre la corrosion de la même façon que les échelles à câbles.

La charge maximale d'utilisation (CMU) et la distance entre points d’appui:

Le système d’échelles à câbles a subi l’essai suivant IEC 61537, modèle de test type ll - avec l’accouplement dans la travée intermédiaire (position F2) pour des distances entre des points d’appui jusqu’à 4 m et modèle de test type V - avec l’accouplement dans la travée intermédiaire (position F2) pour des distances entre des points d’appui plus grand que 4 m.

Le système d’échelles à câbles résiste, prenant en compte un coefficient de sécurité de 1,7 contre la rupture, à des charges réparties uniformément.:

20 kg/m pour une distance entre points d’appui de 9000 mm

50 kg/m pour une distance entre points d’appui de 6000 mm

75 kg/m pour une distance entre points d’appui de 5000 mm

150 kg/m pour une distance entre points d’appui de 4000 mm

Dimensions:

largeur 150, 200, 300, 400, 500 ou 600 mm
longueur 6000 mm

16/02/2018