



FICHE TECHNIQUE ÉQUERRE

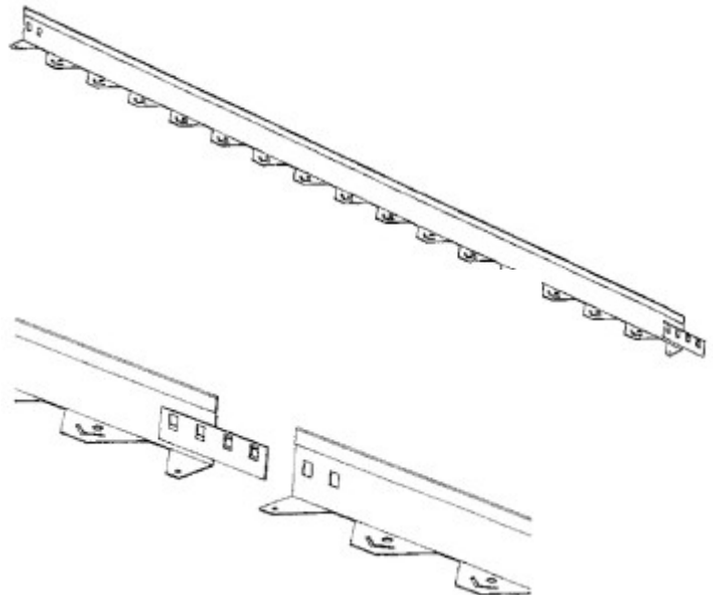
EN ACIER GALVANISÉ

I - COMPOSITION MATIÈRE VOLIGE ÉQUERRE ACIER GALVANISÉ

a) Alliage d'acier (fer et carbone) recouvert d'une couche protectrice de zinc d'une épaisseur de 18 à 20 µm par face environ, réalisée par électrolyse ou trempage à chaud.

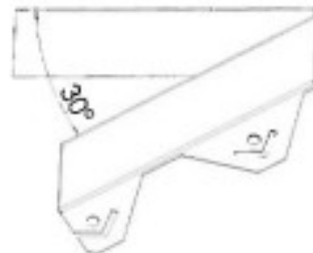
Qualité selon EN 10142
Tolérances EN 10143
N° de matière 1,0226

- b) Aspect métallique brillant (légère fleur de zinc)
- c) Bonne résistance à la corrosion en milieu humide
- d) Bonne résistance mécanique à l'abrasion
- e) Facilité de recyclage



II - DIMENSIONS DISPONIBLES SUR STOCK

Volige équerre Longueur 1900mm
Hauteur 50mm/65mm/80mm/100mm/120mm ou 150mm
Épaisseur de 1 à 2mm pour acier galvanisé
Angle de pliage mini inter ... 30°
Rayon de pliage mini..... R = 8 mm
(dans la partie vide des pattes d'appui)



III - SARDINES DE FIXATION ACIER GALVANISE

Longueur 200mm
Largeur (au plus haut) 25mm
Largeur (au plus bas) 12mm
Épaisseur 1,5mm



IV - PRINCIPES DE POSE

Pose de gauche à droite en continu avec jonction par crochets doubles. La partie visible de la volige doit être inférieure au 1/5 ème de sa hauteur totale.

V - DESCRIPTIF CCTP (téléchargeable)

Volige équerre (acier galvanisé).
Hauteur mm (50,65,80,100 ou 120), avec bord sécurisé non coupant (pli retourné sur partie supérieure). Fixation par sardines acier galvanisé longueur 200mm.