

Fiche technique
"Sechoir de jardin"

Dessin numéro : 31/14
 Langue : français
 Date: 27/05/2014 - Rev.2
 Rédigé par : A.G.

1. Dénomination et description du produit

Sechoir de jardn - Structure tubulaire en tôle d'acier de S 235 JR ($R=360N/mm^2$) galvanisé Sendzimir de section circulaire en diamètres 32 mm. Montants verticaux avec extrémité façonnée et percé pour fixation, avec boulons, aux têtes porte fils. Têtes porte fils avec crochets en fil galvanisé ($\varnothing 5$ mm) bien soudés sur une génératrice à distances appropriées et capuchons en plastique aux extrémités.

2. Finition de la surface

2.1 Galvanisation + Plastification (PFZ)

Galvanisation à chaud Sendzimir ($150 \div 275$ gr/m²) conforme à la norme UNI EN 10147. Cycle complet de traitement composé par : dégraissage à chaud, phosphatation, séchage, plastification avec peinture en poudre à base de polyester pur et polymérisation au four à 200° C

3. Caractéristiques

Réf	Section mm	épaisseur mm	H mm
A	ø32	1,25	2.000
B	ø32	1,25	2.000
C	ø32	1,25	600

