



Cotes en mm

Modèle déposé

Description :

Assise individuelle en tôle d'acier cintrée d'épaisseur 3 mm formant un cylindre Ø 450 mm, hauteur 450 mm. Surface plane soudée à fil continu et meulée. Le tabouret comporte trois découpes en partie basse afin de compenser les irrégularités du sol.

Matériaux :

Tôle acier ép. 3 mm découpée laser et cintrée
Poids : 16 Kg

Anticorrosion :

Primaire PPRZ (standard)
Métallisation (option)

Finition :

Thermolaquage poudre polyester cuite au four
Choix parmi plus de 200 coloris (RAL ou texturés)

Fixation :

Chevillage sur sol béton ou sur massifs béton
(h : 400 mm) par 3 chevilles Ø 10 mm (non fournies)

Normes :

Aciers NF A 35-501
Laques NFT 36005 F1 6C
Résines polyester exemptes de TGIC

