

► Planchers

Tasseau : 600 x 58 x 21 mm



- calibré
- deux chanfreins
- en bois de charpente
- traitement autoclave classe III

Plaquette métallique ATS



- dimensions : 50 x 80 mm, épaisseur 3 mm
- équipée de 6 trous fraisés pour vis tête fraisée Ø 5 mm

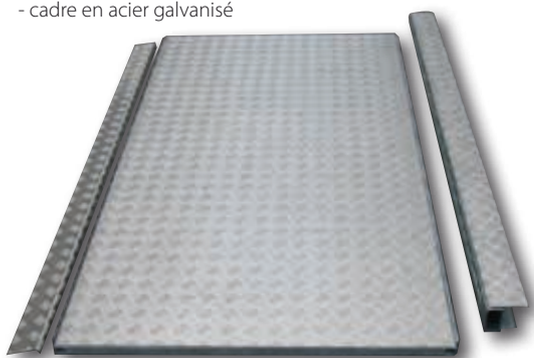
Arrêt de plancher



- en acier zingué
- empêche le glissement d'un plancher autoporté hors de son ossature

Rampes, nez de rampe, adaptateurs long pan et pignon, garde-corps

- rampe en tôle d'aluminium larmé antidérapante stable et solide
- cadre en acier galvanisé



Accès handicapés



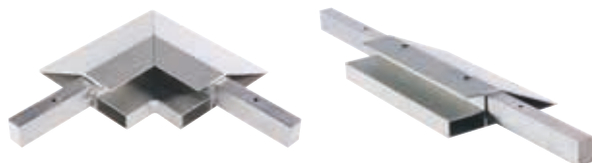
Adaptateur long pan



Adaptateur pignon

Raccord d'angle et manchon

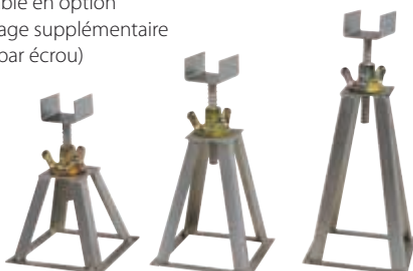
pour plancher de danse



Rampe avec garde-corps

Chandelles et tiges de réglage

- en acier zingué ou galvanisé
- différentes hauteurs fixes disponibles
- système réglable en option (20 cm de calage supplémentaire avec réglage par écrou)



Piquet en acier torsadé

- en acier forgé torsadé TOR Ø 25 mm



- longueurs disponibles : 50, 80, 120 et 150 cm

► Ossatures

Pièces pour ossature

Article

Code



Étrier simple pour ossature plancher type W
Étrier simple pour ossature plancher type ATS
- en acier galvanisé
- permet de fixer la longrine à téton au sol par piquetage et de bloquer le rail

ACO004

ACO005



Sabot départ pour ossature plancher type W
Sabot départ pour ossature plancher type ATS
- en acier galvanisé
- permet de créer un départ à partir d'une longrine intermédiaire

ACO008

ACO009



Cale longrine lisse pour ossature plancher W
Cale longrine lisse pour ossature plancher ATS
- en acier galvanisé
- permet de rallonger la longrine lisse intermédiaire pour en faire une longrine lisse fin

ACO039

ACO011



Butée réglable pour ossatures plancher W
- en acier galvanisé
- sert de butée de rail

ACO003



Plaquette de fixation pour structure PAGODE type W
- en acier galvanisé

ACO002



Manchon renforcé pour ossature plancher W
Manchon allégé pour ossature plancher W
- en acier galvanisé et aluminum anodisé
- permet de fixer la platine de la structure

ACO006

ACO007