



Planchers

Planchers SAPIN ROUGE DU NORD pour tentes en ACIER (< 100 m²)

Composition

- Un quadrillage en acier galvanisé à chaud - tubes rectangulaires 100 x 40 x 2 mm sur le pourtour, et de 40 x 40 x 2 mm sur la longueur et la largeur.
- Système d'arrimage du plancher à la structure.
- Panneaux de planches de Sapin Rouge du Nord, rabotées 4 faces.

Présentation

- Planches de 3 x 1 m collées et vissées sur gîtes tous les +/- 95 cm.
- Gîtes en Sapin Rouge du Nord de 60 mm x 40 mm.
- Résistance du plancher : 600 kg/m².
- Poids : +/- 18 kg/m².

Planchers SAPIN ROUGE DU NORD pour grands chapiteaux en ALUMINIUM

Composition

- Un quadrillage en acier galvanisé à chaud - tubes rectangulaires 100 x 40 x 2 mm sur le pourtour, de 60 x 40 x 2 mm sur la longueur et de 40 x 40 x 2 mm sur la largeur.
- Profilé alu section 140 x 65 x 3 mm faisant la jonction tous les 5 mètres dans la largeur des planches et tôles aluminium de finition sur les 2 longueurs extérieures.
- Panneaux de planches de Sapin Rouge du Nord (épaisseur 120x20 mm), rabotées 4 faces.

Présentation

- groupe de 7 planches de +/- 5 m de longueur (éléments de 60 cm x 500 cm) collées et vissées sur gîtes tous les 100 cm.
- Gîtes en Sapin Rouge du Nord de 60 mm x 40 mm.
- Résistance du plancher : 500 kg/m².
- Poids : +/- 16 kg/m²

Planchers MULTIPLEX grands chapiteaux en ALUMINIUM

Soubassement pour le support des cassettes

- Un quadrillage en acier galvanisé à chaud composé de tubes carrés de 60 x 60 x 2 mm sur le pourtour, ainsi qu'à la périphérie de chaque cassette + un tube rectangulaire de 60 x 40 x 2 mm au centre de chaque cassette pour rigidifier le plancher.

Les cassettes sont composées de

- Panneaux multibakélisés antidérapants, épaisseur 18 mm, de 2,5 x 1 m sur lequel sont vissés 2 profilés en aluminium de 95 x 60 x 3 mm (N°1) et un profilé en alu de 60 x 40 x 3 mm au centre (N°2). Les profilés N°1 s'emboîtent les uns dans les autres (g ain de temps au montage).
- Résistance du plancher : 500 kg/m².
- Poids : +/- 24 kg/m²

