

CAILLEBOTIS

AVANTAGES

- Isolant électriquement
- Plus léger
- Résiste aux acides et aux hydrocarbures
- Non conducteur de chaleur
- Résiste aux UV
- Peut rester immergé (y compris dans l'eau de mer)
- Transparent aux ondes
- Forte résistance mécanique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Caillebotis et plancher en PRV (Résine polyester et fibre de verre moulé)
- Antidérapant R13
- Surface concave ou silicé
- Plusieurs coloris disponibles (*Nous consulter*) ; RAL 7040 d'origine
- Plaque de 2000 X 1000 mm (*autre dimension nous consulter*) avec possibilité de découpe
- Gamme :

Epaisseur 30 mm Maille 30 X 30 mm (*ajouré*) / Epaisseur 30 mm Maille 14 X 14 mm (*ajouré*) /

Epaisseur 50 mm Maille 50 X 50 mm (*ajouré*) /

Autre (*Nous consulter*)

Plancher plein Epaisseur 30 mm / Plancher plein épaisseur 25 mm



CONFORME À LA NORME :

 EN ISO 14122-2

APPLICATIONS

Les caillebotis sont des planchers ajourés que vous pourrez utiliser dans vos bâtiments commerciaux ou industriels.

Le procédé standard de fabrication de nos caillebotis moulés inclut matrice de résine polyester et verre.

