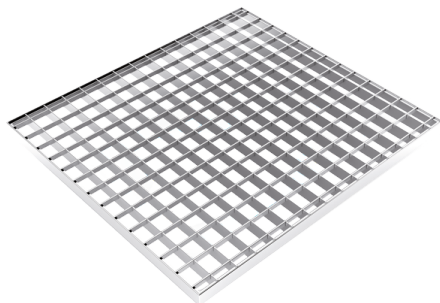


Caillebotis industriel résistant en acier

Caillebotis en acier pressé galvanisé

Départ usine **1 semaine**



Points forts du produit

- Caillebotis en acier pour des applications industrielles
- Anticorrosion et s'entretient à l'aide de jets à haute pression
- Idéal pour une utilisation dans des milieux secs ou humides
- Résiste aux intempéries et aux acides chimiques
- Disponible en 4 longueurs et en 2 dimensions de mailles

Description

Le caillebotis en acier galvanisé est un assemblage de barres insérantes laminées à froid et pressées dans des barres porteuses encochées.

Cet assemblage respecte les normes de qualité de production RAL-GZ638.

Le caillebotis est composé d'acier S235JR respectant les normes EN 10025.

Sa finition est galvanisée afin de résister à de lourdes charges.

De plus, il possède des bords plats, qui forme la bordure extérieure du panneau.

Les caillebotis en acier sont souvent utilisés pour la fabrication de passerelles techniques, de marches d'escalier, mais aussi comme éléments esthétiques, de décorations tels que le brise-vue et le brise-soleil ou des éléments de façade.

Il convient parfaitement pour une utilisation dans des milieux industriels, qu'ils soient secs ou humides, résistant ainsi aux intempéries et aux acides chimiques. Disponible en plusieurs longueurs, son montage est simple et rapide. La largeur est de 1000 mm pour une épaisseur de 30 mm.

Les dimensions des mailles proposées sont soit de 19 x 19 mm (mailles de sécurité) ou de 30 x 30 mm (mailles standards).

Lorsque les caillebotis sont utilisés dans le but de recouvrir une grande surface, il est conseillé de les fixer avec des attaches (en option).

Les caillebotis peuvent avoir un traitement antidérapants (uniquement sur demande).

Nous proposons ce produit en découpe sur mesure, n'hésitez pas à nous demander !

Pour cela merci de nous transmettre :

- Un plan de montage avec structure en DWG
- Déterminer le sens porteur

Certifications

Garantie
1 an



Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. LXL (MM)	DIM. MAILLE LXL (MM)	DIM. BARRE LXH (MM)	EPAISSEUR (MM)	USAGE	POIDS (KG)
-----------	---------------	----------------------	---------------------	----------------	-------	------------

Voir en ligne Caillebotis industriel résistant en acier

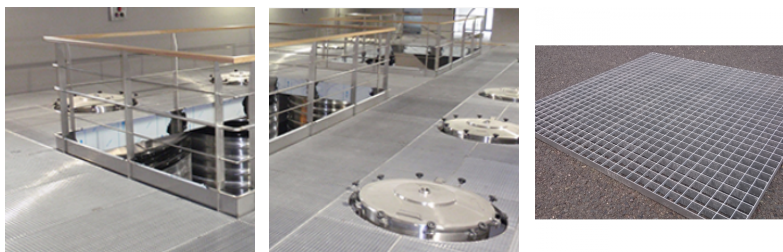
[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

RÉFÉRENCE	DIM. LXL (MM)	DIM. MAILLE LXL (MM)	DIM. BARRE LXH (MM)	EPAISSEUR (MM)	USAGE	POIDS (KG)
10.7705.01	500 x 1000	30 x 30	2 x 30	30	Intensif	11,0
10.7705.05		19 x 19	2 x 30	30	Intensif	16,0
10.7705.02	800 x 1000	30 x 30	2 x 30	30	Intensif	17,0
10.7705.06		19 x 19	2 x 30	30	Intensif	25,0
10.7705.03	1000 x 1000	30 x 30	2 x 30	30	Intensif	21,4
10.7705.07		19 x 19	2 x 30	30	Intensif	31,3
10.7705.04	1200 x 1000	30 x 30	2 x 30	30	Intensif	26,0
10.7705.08		19 x 19	2 x 30	30	Intensif	37,0
10.7705.09	Sur mesure	30 x 30	-	30	Intensif	N.C.
10.7705.10		19 x 19	-	30	Intensif	N.C.

Accessoires disponibles pour Caillebotis industriel résistant en acier

Nom	Délai
-----	-------

Autres photos du produit



Voir en ligne Caillebotis industriel résistant en acier

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com