

# Caillebotis

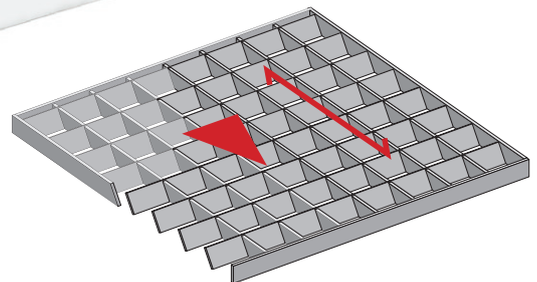
## à lames inclinées

### ➤ fiche technique

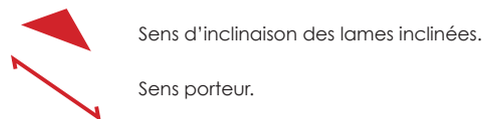
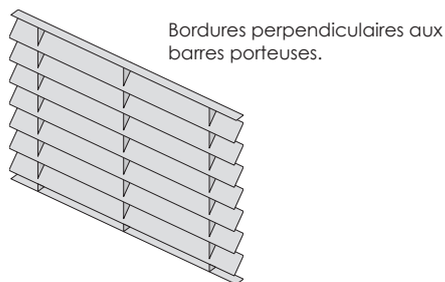
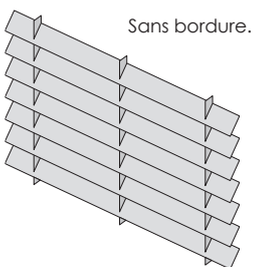
Le caillebotis à lames inclinées insérantes est utilisé en façade comme en plancher. Il permet un écran visuel, un effet brise soleil et en tant que plancher, évite la sensation de vide.

#### • Sens et inclinaison

Le sens d'inclinaison est notamment impératif sur les caillebotis avec découpes.

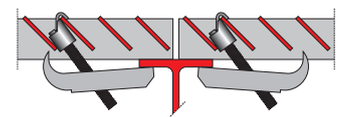


#### • Bordure et finition



#### • Fixation

Les fixations sont réalisées en acier zingué pour le caillebotis acier, en inox pour les caillebotis inox et alu.  
Les caillebotis peuvent être fixés avec des platines soudées dans le caillebotis.



#### • Possibilités de fabrication pour des barres porteuses épaisseur 2 à 3 mm.

Entraxes BP : au pas de 33,3 mm - 44,4 mm - 55,5 mm - 66,6 mm - 100 mm.  
Entraxes insérants inclinés : au pas de 33,3 mm - 44,4 mm - 55,5 mm - 66,6 mm - 100 mm.  
Dimensions maximales de réalisation et autres mailles : nous consulter.

Barres porteuses (hauteur en mm)	25	30	35	40	50	60
Insérantes inclinées à 45° (en mm)	35	42	50	56	70	85

### Attention !!!

1 - Dans le cas de panneaux mis côte à côte, il est préférable d'opter pour des caillebotis sans bordure ou bordés perpendiculaires aux barres porteuses pour un effet visuel plus fluide.

2 - Afin d'avoir un ensemble visuel avec mailles identiques, nous vous proposons de calculer pour vous les dimensions en portée comme en largeur pour obtenir cet effet.

Ce type de caillebotis peut être réalisé en acier S235 JR, en inox 304 et 316 comme en alu AIMg 3.