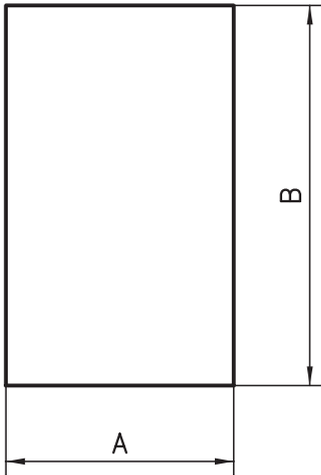


Tôles



Application

Les tôles Alu et en acier sont utilisées pour toutes sortes de revêtements.

Description

Tôle Alu 2 et 3 mm. Anodisé naturel, un côté avec film protectif

Dimension max. 1000 x 2000 mm

Autres couleurs ou revêtement par poufrage livrables sur demande

Poids: Al 1.5 mm: 4.05 kg/m²

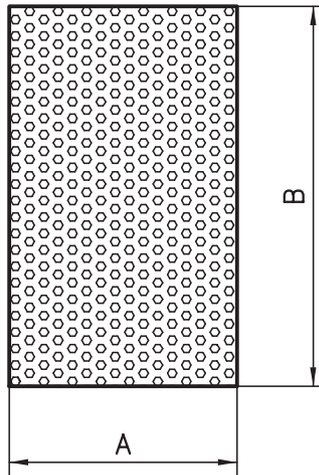
Al 3.0 mm: 8.1 kg/m²



Indications de commande N° de référence

Tôle Alu, 2 mm A53-20 A x B
Tôle Alu, 3 mm A53-30 A x B

Métal déployé



Application

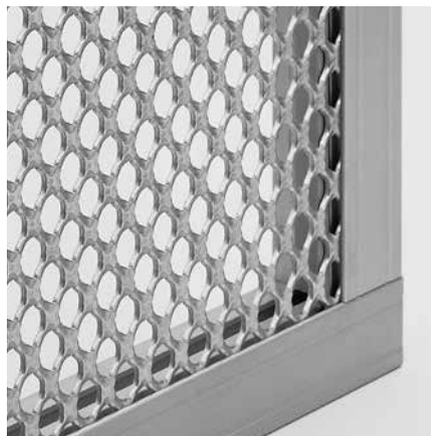
Un élément de surface qui convient très bien au designer exigeant ; léger, élégant et malgré tout robuste. Pratiquement aucune limite à son utilisation.

Description

Al 2 mm, brut

Grandeur max. 1000 x 2000 mm

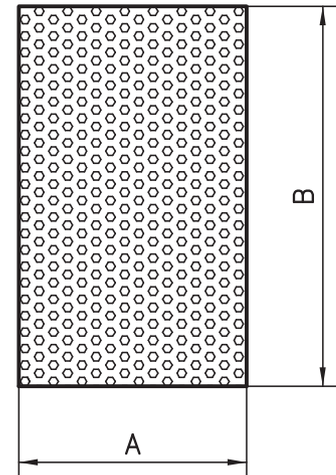
Poids: 2.0 kg/m²



Indications de commande N° de référence

Métal déployé A54-20 A x B

Alu plaque perforée



Application

La tôle d'aluminium perforée comme surface de revêtement pour les zones ventilées. Où il peut y avoir accumulation de chaleur, par exemple à partir d'un moteur ou d'autres composants électroniques. Anodisé, c'est aussi un élément de surface esthétique.

Description

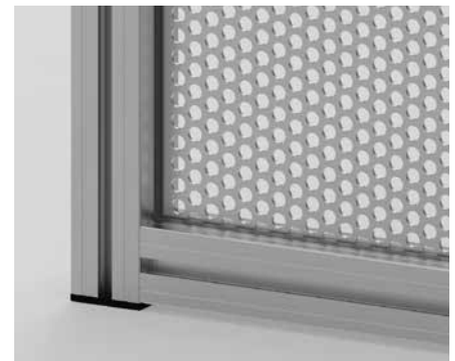
Taille du trou 8 mm

avec une grille de 11 mm en disposition de 60°

Clairance: approx. 48%

Poids: approx. 2.85 kg/m²

Grandeur: 952 x 2000 mm



Indications de commande N° de référence

Alu plaque perforée, 2 mm A54-40