

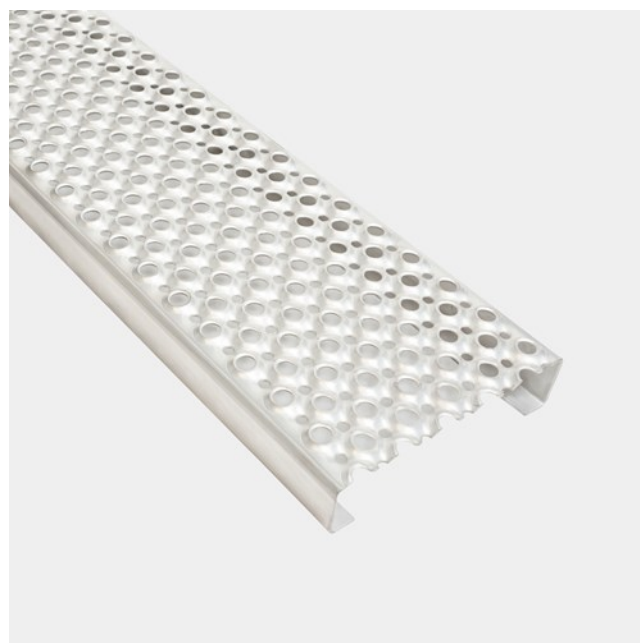
Profils O3

Aluminium 3005-16 H66

Les profils type O3 se caractérisent par les trous de dia 14 mm tournés vers le haut et les trous de dia 8,5 mm tournés vers le bas dans un motif carré embout dans un matériau de 3 mm. Le type O3 est utilisé dans tous les secteurs de l'industrie et du bâtiment où les qualités antidérapantes et le poids sont des impératifs.

Le type ALU-O3 peut être utilisé comme élément isolé ou soudé en caillebotis ou en marches d'escalier. Les profils type O3 peuvent être soudés ensemble puis rebordés pour former un caillebotis.

Disponibles en longueurs standard ainsi mais aussi coupés à mesure.



Spécifications

Propriété antidérapante	R13 = slope >35° conformément à DIN 51130
Passage d'air	28-32 %
Trous emboutis	14 mm
Trous de drainage	8,5 mm
Entraxe des perforations	36 x 36 mm
Exigences technique passage de la bille de	15 mm conformément à EN ISO 14122-2 20 mm conformément à EN ISO 14122-2 35 mm conformément à EN ISO 14122-2
Conception de profil	Bend [L]

Domaines d'application appropriés

Passerelles d'accès et plateformes de maintenance

Escaliers droits

Produits connexes

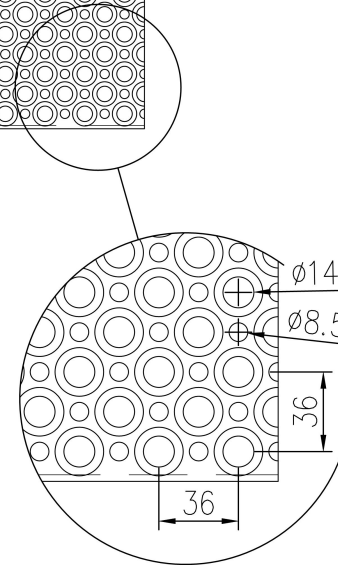
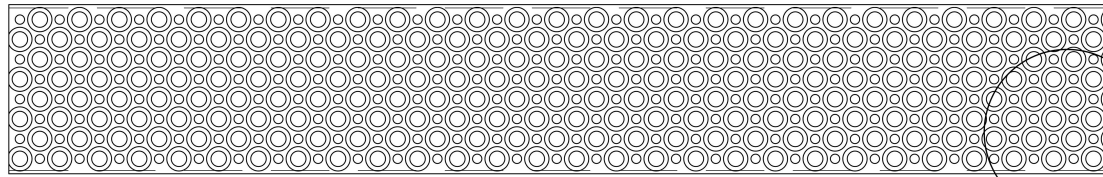
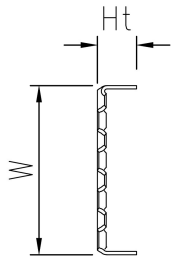
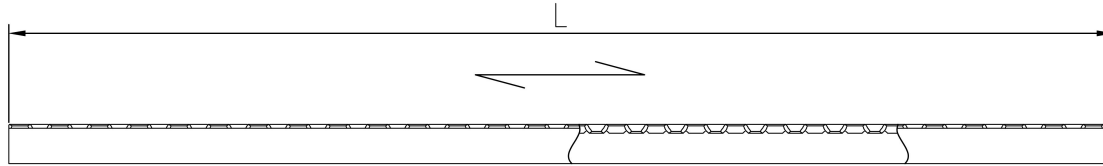
Caillebotis O3

Dimensions standard

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Traitement de surface		No. d'article
6000	100	43	3	Non traité	Sur demande	C020146100p
6000	150	43	3	Non traité	Sur demande	C020156100p
6000	200	43	3	Non traité	Sur demande	C020166100p

Autres matériaux disponibles

Acier 240 YP



PcP Product name
OPTIMO Plank O3