

Profils O3

Acier 240 YP

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 une résistance exceptionnelle par rapport au poids sont des impératifs.

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
Fire resistance Critical temperature	550 °C

Domaines d'application appropriés

Passerelles d'accès et plateformes de maintenance

Caillebotis pour passage de véhicules

Produits connexes

Caillebotis O3

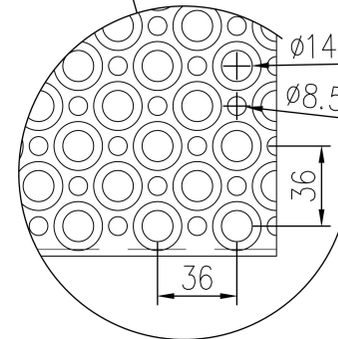
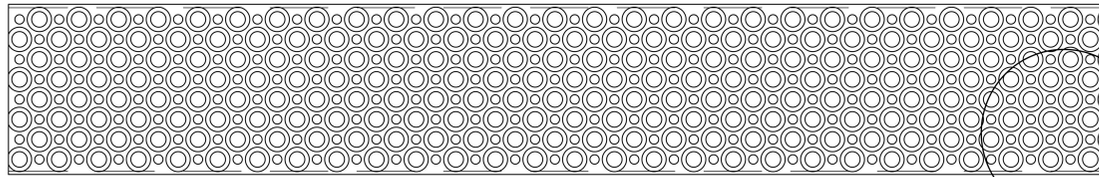
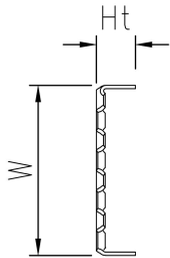
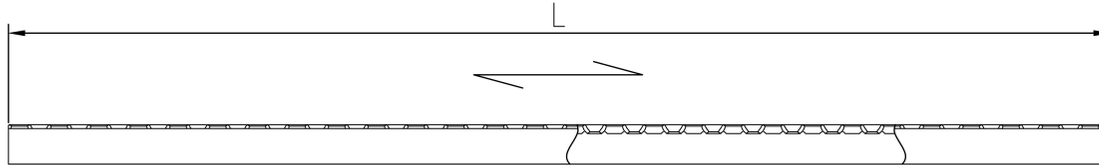
Dimensions standard

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids par mètres (kg)	Poids par m ² (kg)	Traitement de surface	No. d'article
6000	63	35	3	2,42		Non traité	Article en stock C020000100p
6000	63	35	3		41,7	Galvanisé à chaud	C020000101p
6000	81	35	3	2,76		Non traité	Article en stock C020010100p
6000	81	35	3		37,2	Galvanisé à chaud	C020010101p
6000	99	35	3	3,1		Non traité	Article en stock C020020100p
6000	99	35	3		34,3	Galvanisé à chaud	C020020101p
6000	117	35	3	3,43		Non traité	Article en stock C020030100p
6000	117	35	3		32,3	Galvanisé à chaud	Sur demande C020030101p
6000	135	35	3	3,77		Non traité	Article en stock C020040100p
6000	135	35	3		30,8	Galvanisé à chaud	Sur demande C020040101p
6000	153	35	3	4,11		Non traité	Article en stock C020050100p
6000	153	35	3		29,7	Galvanisé à chaud	Sur demande C020050101p
6000	171	35	3	4,44		Non traité	Article en stock C020060100p
6000	171	35	3		28,8	Galvanisé à chaud	C020060101p
6000	189	35	3	4,78		Non traité	Article en stock C020070100p
6000	189	35	3		28,1	Galvanisé à chaud	Sur demande C020070101p
6000	207	35	3	5,12		Non traité	Article en stock C020080100p
6000	207	35	3		27,5	Galvanisé à chaud	Sur demande C020080101p
6000	225	35	3	5,45		Non traité	Article en stock C020090100p
6000	225	35	3		27	Galvanisé à chaud	C020090101p
6000	243	35	3	5,79		Non traité	Article en stock C020100100p
6000	243	35	3		26,6	Galvanisé à chaud	C020100101p
6000	261	35	3	6,13		Non traité	Article en stock C020110100p
6000	261	35	3		26,2	Galvanisé à chaud	Sur demande C020110101p
6000	333	35	3	7,47		Non traité	Article en stock C020120100p
6000	333	35	3		25,1	Galvanisé à chaud	Sur demande C020120101p

Autres matériaux disponibles

Aluminium 6060-T61

Aluminium 3005-16 H66



PcP Product name
OPTIMO Plank O3