



Profils Pour Marches ACHIL 02

Acier 240 YP

Principalement faite pour l'artisan que désire souder les marches d'escalier aux limons. Le profil pour marche 02 Achil présente une excellente surface antidérapante; les trous de drainage assurent une surface sèche. Les bords roulés protègent les talons et les tendons, tout en augmentant la capacité de charge du profil. La marche d'escalier a un drain laissant écouler le zinc dans les quatre coins. Les profils sont livrés en acier brut et sans plaques latérales, à souder sur les limons.



Spécifications

Propriété antidérapante	R13 = slope >35° conformément à DIN 51130
Conception de profil	Achil [b]
Passage d'air	20-25 %
Trous emboutis	9 mm
Trous de drainage	5 mm
Entraxe des perforations	25 x 25 mm
	3 kN / 100x100mm
	550 °C

Domaines d'application appropriés

Escaliers droits

Produits connexes

Caillebotis O2

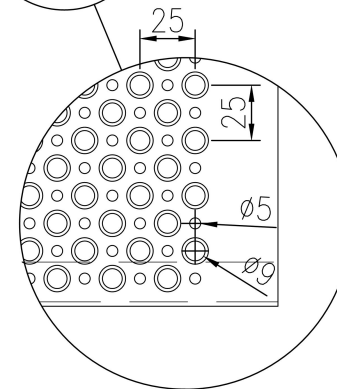
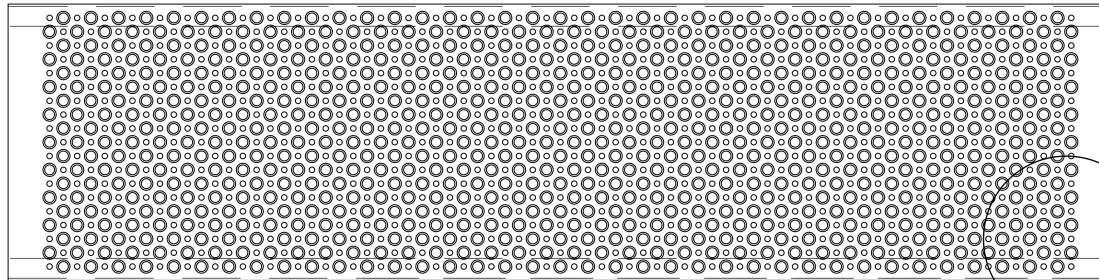
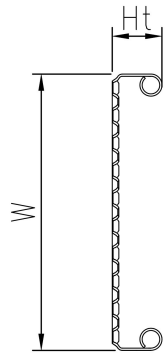
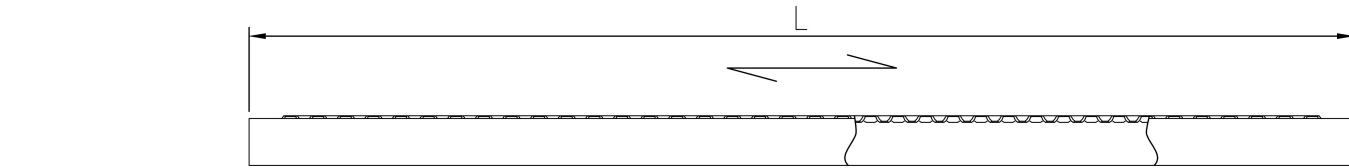
Marches D'Escaliers ACHIL O2

Marches D'Escaliers ACHIL VISUAL O2

Dimensions standard

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Traitement de surface	No. d'article	
600	150	45	2	Non traité	Sur demande	C000700100
700	150	45	2	Non traité	Sur demande	C000710100
800	150	45	2	Non traité	Sur demande	C000720100
900	150	45	2	Non traité	Sur demande	C000730100
1000	150	45	2	Non traité	Sur demande	C000740100
600	200	45	2	Non traité	Sur demande	C000750100
700	200	45	2	Non traité	Sur demande	C000760100
800	200	45	2	Non traité	Sur demande	C000770100
900	200	45	2	Non traité	Sur demande	C000780100
1000	200	45	2	Non traité	Sur demande	C000790100
1200	200	58	2	Non traité	Sur demande	C000800100
1300	200	58	2	Non traité	Sur demande	C000810100
1500	200	58	2	Non traité	Sur demande	C000820100
600	225	45	2	Non traité	Sur demande	C000830100
700	225	45	2	Non traité		C000840100
800	225	45	2	Non traité	Sur demande	C000850100
900	225	45	2	Non traité	Sur demande	C000860100
1000	225	45	2	Non traité	Sur demande	C000870100
1200	225	58	2	Non traité	Sur demande	C000880100
1300	225	58	2	Non traité		C000890100
1500	225	58	2	Non traité	Sur demande	C000900100
600	250	45	2	Non traité		C000910100
700	250	45	2	Non traité	Sur demande	C000920100
800	250	45	2	Non traité	Sur demande	C000930100
900	250	45	2	Non traité	Sur demande	C000940100
1000	250	45	2	Non traité	Sur demande	C000950100
1200	250	58	2	Non traité	Sur demande	C000960100
1300	250	58	2	Non traité	Sur demande	C000970100
1500	250	58	2	Non traité	Sur demande	C000980100
600	275	45	2	Non traité	Sur demande	C000990100
700	275	45	2	Non traité		C001000100
800	275	45	2	Non traité	Sur demande	C001010100
900	275	45	2	Non traité	Sur demande	C001020100
1000	275	45	2	Non traité	Sur demande	C001030100
1200	275	58	2	Non traité	Sur demande	C001040100
1300	275	58	2	Non traité	Sur demande	C001050100
1500	275	58	2	Non traité	Sur demande	C001060100
600	300	45	2	Non traité	Sur demande	C001070100
700	300	45	2	Non traité		C001080100
800	300	45	2	Non traité	Sur demande	C001090100
900	300	45	2	Non traité	Sur demande	C001100100

1000	300	45	2	Non traité	Sur demande	C001110100
1200	300	58	2	Non traité	Sur demande	C001120100
1300	300	58	2	Non traité	Sur demande	C001130100
1500	300	58	2	Non traité	Sur demande	C001140100
1100	225	58	2	Non traité	Sur demande	C001180100
1100	250	58	2	Non traité	Sur demande	C001190100
1100	275	58	2	Non traité	Sur demande	C001200100
1100	300	58	2	Non traité	Sur demande	C001210100
1100	150	58	2	Non traité	Sur demande	C001250100
1200	150	58	2	Non traité	Sur demande	C001260100
1300	150	58	2	Non traité	Sur demande	C001270100
1500	150	58	2	Non traité	Sur demande	C001280100
1100	200	58	2	Non traité		C001170100



PcP

Product name
OPTIMO Tread Plank ACHIL O2