

Antislip Profielen 02

Staal 240 YP

Halffabricaat type 02™ worden geproduceerd conform Europese codes en standaards. PcP. Halffabricaten type 02™ kenmerken zich o.a. door antislip en afwatering en worden bij voorkeur gebruikt in gebouwen en in de industrie. Ons halffabricaat type 02™ is vooral populair in woon- en kantoorgebouwen terwijl onze laddersport type 02™ vooral in de industrie gebruikt wordt. De oppervlakte van type 02™ bestaat uit $\varnothing 9$ mm omhoog geponste gaten en $\varnothing 5$ mm geponste gaten voor de afwatering. De dicht bij elkaar staande gaten leveren een antislip oppervlakte en een optimale gewicht/sterkte verhouding op. Onze grote voorraad halffabricaten garanderen een snelle levering.

Halffabricaat type 02 is uitermate geschikt om hier zelf veiligheidsroosters en traptreden van te fabriceren.

Het is mogelijk om de halffabricaten te laten afkorten op de door u gewenste maat. Neem hiervoor vrijblijvend contact op met ons team van specialisten.



Specificaties

Antislip	R13 = Hellingshoek >35° volgens DIN 51130
Luchtstroom	20-25 %
Geponste gaten	9 mm
Afvoergaten	5 mm
Matrix antislipgaten	25 x 25 mm
Ballproof	15 mm volgens EN ISO 14122-2 20 mm volgens EN ISO 14122-2 35 mm volgens EN ISO 14122-2
Fire resistance Critical temperature	550 °C

Geschikte toepassingsgebieden

Looppaden en onderhoudsplatforms

Gerelateerde cases

Bordessen en trappen voor tribunes - Duitsland

Stalen trappen en bordessen - Backstage² Upkot-studentenflats - Ghent, België

Looppaden en trappen - ImageWharf - Amsterdam, Netherlands

Gerelateerde producten

Veiligheidsrooster O2

Antislip Traptreden ACHIL O2

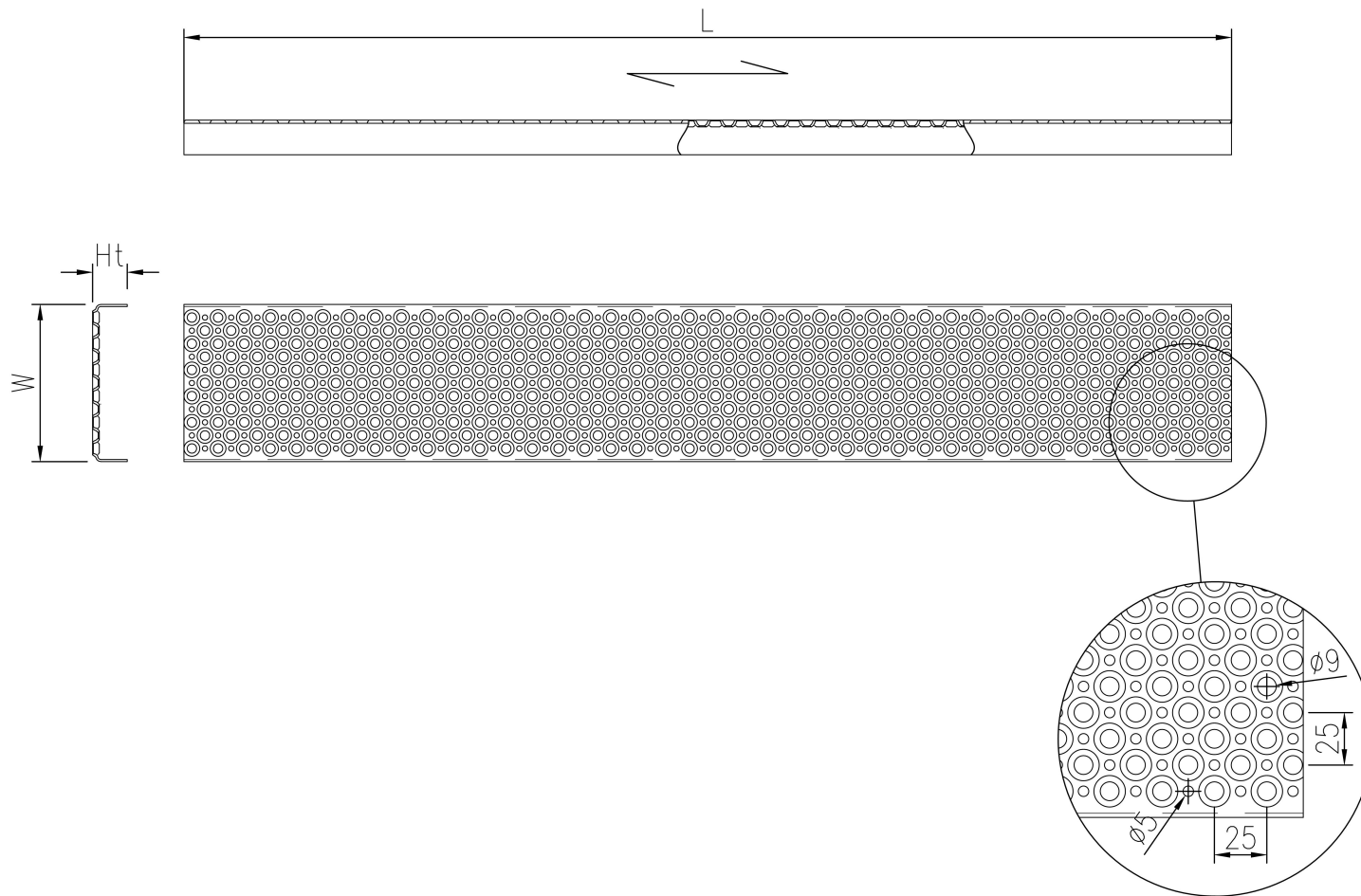
Antislip Traptreden ACHIL VISUAL O2

Standaard afmetingen

Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Dikte (mm)	Gewicht per stuk meter (kg)	Gewicht per stuk m ² (kg)	Oppervlakte behandeling	Item nummer
6000	50	33	2	1,46		Onbehandeld	Vorraadartikel C010000100p
6000	50	33	2		31,8	Thermisch verzinkt	Op aanvraag C010000101p
6000	62	33	2	1,61		Onbehandeld	Vorraadartikel C010010100p
6000	62	33	2		28,5	Thermisch verzinkt	Op aanvraag C010010101p
6000	75	33	2	1,78		Onbehandeld	Vorraadartikel C010020100p
6000	75	33	2		26,2	Thermisch verzinkt	C010020101p
6000	87	33	2	1,93		Onbehandeld	Vorraadartikel C010030100p
6000	87	33	2		24,6	Thermisch verzinkt	C010030101p
6000	100	33	2	2,1		Onbehandeld	Vorraadartikel C010040100p
6000	100	33	2		23,4	Thermisch verzinkt	Op aanvraag C010040101p
6000	112	33	2	2,25		Onbehandeld	Vorraadartikel C010050100p
6000	112	33	2		22,5	Thermisch verzinkt	Op aanvraag C010050101p
6000	125	33	2	2,42		Onbehandeld	Vorraadartikel C010060100p
6000	125	33	2		21,7	Thermisch verzinkt	C010060101p
6000	137	33	2	2,57		Onbehandeld	Vorraadartikel C010070100p
6000	137	33	2		21,1	Thermisch verzinkt	Op aanvraag C010070101p
6000	150	33	2	2,74		Onbehandeld	Vorraadartikel C010080100p
6000	150	33	2		20,5	Thermisch verzinkt	Op aanvraag C010080101p
6000	200	33	2	3,38		Onbehandeld	Vorraadartikel C010090100p
6000	200	33	2		19,1	Thermisch verzinkt	Op aanvraag C010090101p
3000	100	45	2			Onbehandeld	Vorraadartikel C010100100p
3000	100	45	2			Thermisch verzinkt	C010100101p
3000	150	45	2			Onbehandeld	Vorraadartikel C010110100p
3000	150	45	2			Thermisch verzinkt	Op aanvraag C010110101p
3000	200	45	2			Onbehandeld	Vorraadartikel C010120100p
3000	200	45	2			Thermisch verzinkt	Op aanvraag C010120101p
3000	225	45	2			Onbehandeld	Vorraadartikel C010130100p
3000	225	45	2			Thermisch verzinkt	C010130101p
3000	250	45	2			Onbehandeld	Vorraadartikel C010140100p
3000	250	45	2			Thermisch verzinkt	Op aanvraag C010140101p
3000	275	45	2			Onbehandeld	Vorraadartikel C010150100p
3000	275	45	2			Thermisch verzinkt	C010150101p
3000	300	45	2			Onbehandeld	Vorraadartikel C010160100p
3000	300	45	2			Thermisch verzinkt	Op aanvraag C010160101p

Andere beschikbare materialen

Roestvaststaal AISI 304



PcP

Product name
OPTIMO Plank O2