

# Peldaño 02

## AISI 304

La disposición de los orificios abocardados y de drenaje garantizan que el agua se drene, garantizando una superficie seca y segura. El peldaño viene con agujeros en los laterales para el atornillarlo a las en zancas.



### Especificaciones

Directrices PTV	36+ Low Slip Potential
PTV Seco promedio	66
PTV Mojado promedio	50
Capacidad antideslizante	R13 = slope >35° según DIN 51130
Espaciado	V10 según DIN 51130
Área libre	20-25 %
Agujeros abocardados	9 mm
Agujeros de drenaje	5 mm
Distancia entre centros	25 x 25 mm

### Aplicaciones

## Related products

Panel O2

Rejilla O2

### Productos estandar

Largo (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Espesor del material (mm)	Tratamiento	Peso (kg)	En almacen / En stock	Número de artículo
400	150	33	2	Sin tratamiento	1,20	Según pedido	F120004100
400	150	33	2	Mate	1,20	Según pedido	F120004140
500	150	33	2	Sin tratamiento	1,50	Artículo de stock	F120014100
500	150	33	2	Mate	1,50	Artículo de stock	F120014140
600	150	33	2	Sin tratamiento	1,70	Artículo de stock	F120024100
600	150	33	2	Mate	1,70	Artículo de stock	F120024140
600	150	45	2	Sin tratamiento	2,00	Artículo de stock	F120044100
600	150	45	2	Mate	2,00	Artículo de stock	F120044140
700	150	45	2	Sin tratamiento	2,80	Artículo de stock	F120054100
700	150	45	2	Mate	2,80	Según pedido	F120054140
800	150	45	2	Sin tratamiento	2,70	Artículo de stock	F120064100
800	150	45	2	Mate	2,70	Según pedido	F120064140
1000	150	45	2	Mate	4,70	Según pedido	F120074140
500	200	45	2	Sin tratamiento	2,10	Artículo de stock	F120084100
500	200	45	2	Mate	2,10	Artículo de stock	F120084140
600	200	45	2	Sin tratamiento	2,40	Artículo de stock	F120094100
600	200	45	2	Mate	2,40	Artículo de stock	F120094140
700	200	45	2	Sin tratamiento	2,80	Artículo de stock	F120104100
700	200	45	2	Mate	2,80	Artículo de stock	F120104140
800	200	45	2	Sin tratamiento	3,20	Artículo de stock	F120114100
800	200	45	2	Mate	3,20	Artículo de stock	F120114140
900	200	45	2	Sin tratamiento	4,90	Artículo de stock	F120124100
900	200	45	2	Mate	4,90	Artículo de stock	F120124140
1000	200	45	2	Sin tratamiento	5,40	Artículo de stock	F120134100
1000	200	45	2	Mate	5,40	Artículo de stock	F120134140
600	225	45	2	Sin tratamiento	2,70	Artículo de stock	F120144100
600	225	45	2	Mate	2,70	Artículo de stock	F120144140
700	225	45	2	Sin tratamiento	3,20	Artículo de stock	F120154100
700	225	45	2	Mate	3,20	Artículo de stock	F120154140
800	225	45	2	Sin tratamiento	3,50	Artículo de stock	F120164100
800	225	45	2	Mate	3,50	Artículo de stock	F120164140
900	225	45	2	Sin tratamiento	5,30	Artículo de stock	F120174100
900	225	45	2	Mate	5,30	Artículo de stock	F120174140
1000	225	45	2	Sin tratamiento	5,70	Artículo de stock	F120184100
1000	225	45	2	Mate	5,70	Artículo de stock	F120184140
600	250	45	2	Sin tratamiento	2,90	Artículo de stock	F120194100
600	250	45	2	Mate	2,90	Artículo de stock	F120194140
700	250	45	2	Sin tratamiento	3,40	Artículo de stock	F120204100
700	250	45	2	Mate	3,40	Artículo de stock	F120204140
800	250	45	2	Sin tratamiento	3,80	Artículo de stock	F120214100
800	250	45	2	Mate	3,80	Artículo de stock	F120214140
900	250	45	2	Sin tratamiento	5,40	Artículo de stock	F120224100
900	250	45	2	Mate	5,40	Artículo de stock	F120224140

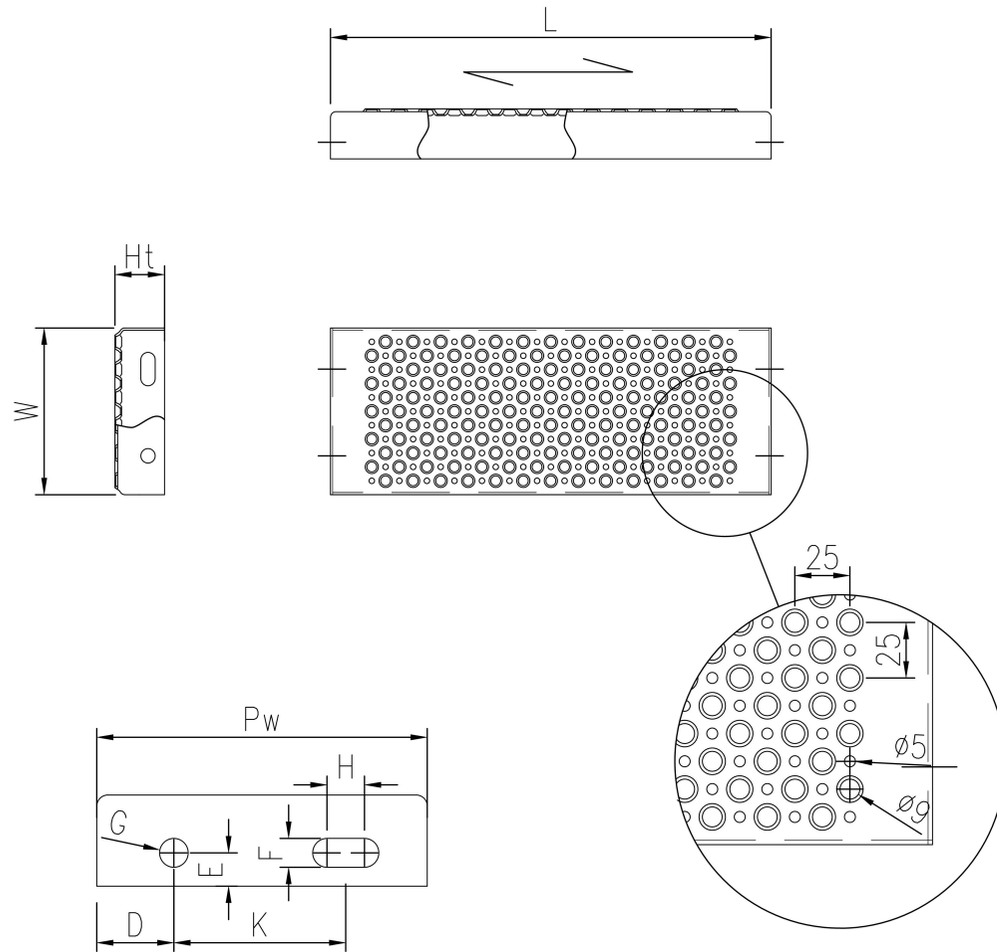
1000	250	45	2	Sin tratamiento	6,00	Artículo de stock	F120234100
1000	250	45	2	Mate	6,00	Artículo de stock	F120234140
1200	250	45	2	Sin tratamiento	8,30	Artículo de stock	F120244100
1200	250	45	2	Mate	8,30	Artículo de stock	F120244140
800	275	45	2	Sin tratamiento	3,90	Artículo de stock	F120254100
800	275	45	2	Mate	3,90	Artículo de stock	F120254140
1000	275	45	2	Sin tratamiento	6,20	Artículo de stock	F120274100
800	300	45	2	Sin tratamiento	4,20	Artículo de stock	F120284100
800	300	45	2	Mate	4,20	Artículo de stock	F120284140
900	300	45	2	Mate	6,00	Según pedido	F120294140
1000	300	45	2	Sin tratamiento	6,60	Artículo de stock	F120304100
1000	300	45	2	Mate	6,60	Según pedido	F120304140
600	275	45	2	Mate		Artículo de stock	F120414140

Ancho (Pw) (mm)	Altura total (Ht) (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	K (mm)
150		35	11	11	11	14	78
200		45	15	13	13	17	102
225		45	15	13	13	17	127
250		50	15	13	13	17	142
275		62	15	13	13	17	143
300		50	15	13	13	17	192

### Otros materiales disponibles

Hierro 240 YP

AISI 316



Product name  
 OPTIMO Tread O2