



Stufe 02

Edelstahl AISI 304 (V2a-1.4301)

Klassifiziert in der höchsten Rutschsicherheitsklasse R13 nach DIN 51130 überzeugen die Sicherheitsstufen 02 aus Edelstahl. Die nach oben gestanzte Löcher und nach unten gerichtete Ablauflöcher gewährleisten den Abfluss von Flüssigkeiten, so dass die Oberfläche trocken und rutschfest ist. Die Lauffläche wird mit Bolzenlöchern in Endstücken zur Befestigung an den Wangen geliefert.



Technische Daten

Rutschemmung	R13 = Neigung >35° nach DIN 51130
Verdrängungsraum	V10 nach DIN 51130
Luftstrom	20-25 %
Lochungen	9 mm
Entwässerungslöchungen	5 mm
C-C Teilung	25 x 25 mm

Geeignete Anwendungsbereiche

Gerade Treppen

Verwandte Produkte

Blechprofile O2

Blechprofilroste O2

Standardabmessungen

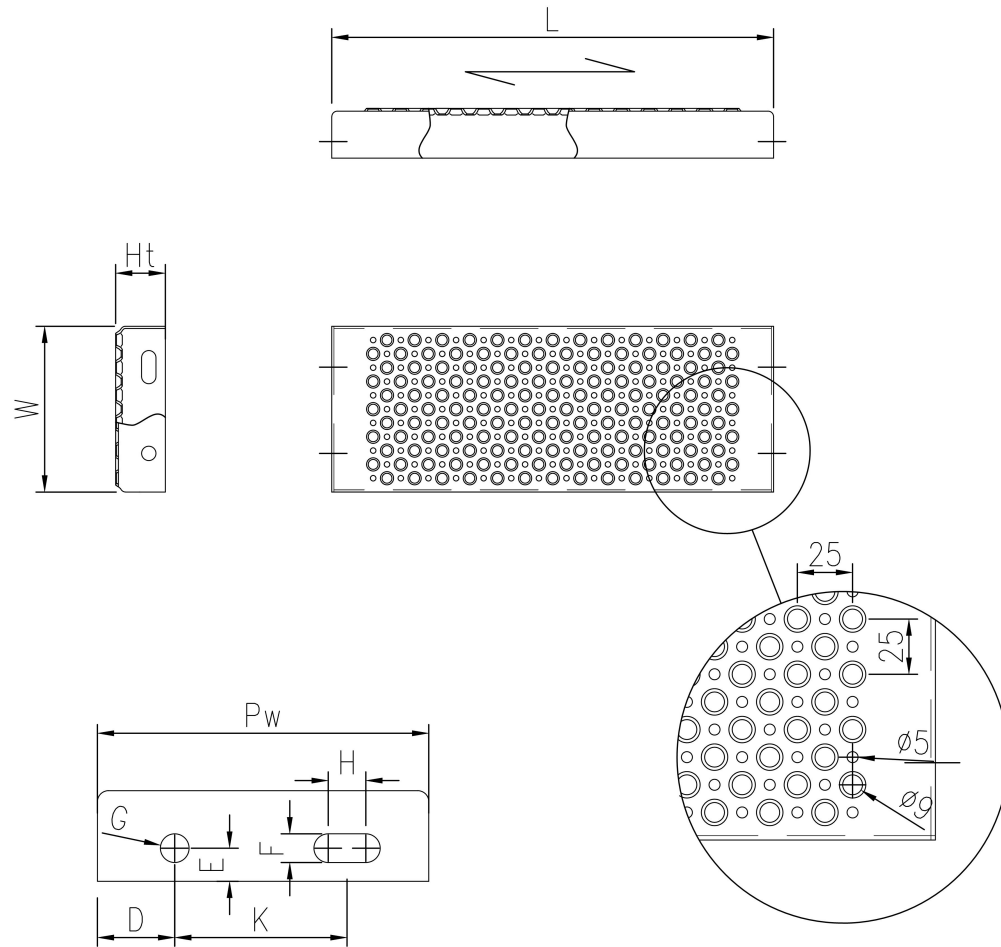
Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Materialstärke (mm)	Oberflächenbehandlung	Gewicht (kg)	Artikelnr.
400	150	33	2	roh-unbehandelt	1,20	F120004100
400	150	33	2	gebeizt	1,20	F120004140
400	150	33	2	Elektropoliert	1,20	F120004142
500	150	33	2	roh-unbehandelt	1,50	F120014100
500	150	33	2	gebeizt	1,50	F120014140
500	150	33	2	Elektropoliert	1,50	F120014142
600	150	33	2	roh-unbehandelt	1,70	F120024100
600	150	33	2	gebeizt	1,70	F120024140
600	150	33	2	Elektropoliert	1,70	F120024142
700	150	33	2	roh-unbehandelt	2,40	F120034100
700	150	33	2	gebeizt	2,40	F120034140
700	150	33	2	Elektropoliert	2,40	F120034142
600	150	45	2	roh-unbehandelt	2,00	F120044100
600	150	45	2	gebeizt	2,00	F120044140
600	150	45	2	Elektropoliert	2,00	F120044142
700	150	45	2	roh-unbehandelt	2,80	F120054100
700	150	45	2	gebeizt	2,80	F120054140
700	150	45	2	Elektropoliert	2,80	F120054142
800	150	45	2	roh-unbehandelt	2,70	F120064100
800	150	45	2	gebeizt	2,70	F120064140
800	150	45	2	Elektropoliert	2,70	F120064142
1000	150	45	2	roh-unbehandelt	4,70	F120074100
1000	150	45	2	gebeizt	4,70	F120074140
1000	150	45	2	Elektropoliert	4,70	F120074142
500	200	45	2	roh-unbehandelt	2,10	F120084100
500	200	45	2	gebeizt	2,10	F120084140
500	200	45	2	Elektropoliert	2,10	F120084142
600	200	45	2	roh-unbehandelt	2,40	F120094100
600	200	45	2	gebeizt	2,40	F120094140
600	200	45	2	Elektropoliert	2,40	F120094142
700	200	45	2	roh-unbehandelt	2,80	F120104100
700	200	45	2	gebeizt	2,80	F120104140
700	200	45	2	Elektropoliert	2,80	F120104142
800	200	45	2	roh-unbehandelt	3,20	F120114100
800	200	45	2	gebeizt	3,20	F120114140
800	200	45	2	Elektropoliert	3,20	F120114142
900	200	45	2	roh-unbehandelt	4,90	F120124100
900	200	45	2	gebeizt	4,90	F120124140
900	200	45	2	Elektropoliert	4,90	F120124142
1000	200	45	2	roh-unbehandelt	5,40	F120134100
1000	200	45	2	gebeizt	5,40	F120134140
1000	200	45	2	Elektropoliert	5,40	F120134142

600	225	45	2	roh-unbehandelt	2,70	F120144100
600	225	45	2	gebeizt	2,70	F120144140
600	225	45	2	Elektropoliert	2,70	F120144142
700	225	45	2	roh-unbehandelt	3,20	F120154100
700	225	45	2	gebeizt	3,20	F120154140
700	225	45	2	Elektropoliert	3,20	F120154142
800	225	45	2	roh-unbehandelt	3,50	F120164100
800	225	45	2	gebeizt	3,50	F120164140
800	225	45	2	Elektropoliert	3,50	F120164142
900	225	45	2	roh-unbehandelt	5,30	F120174100
900	225	45	2	gebeizt	5,30	F120174140
900	225	45	2	Elektropoliert	5,30	F120174142
1000	225	45	2	roh-unbehandelt	5,70	F120184100
1000	225	45	2	gebeizt	5,70	F120184140
1000	225	45	2	Elektropoliert	5,70	F120184142
600	250	45	2	roh-unbehandelt	2,90	F120194100
600	250	45	2	gebeizt	2,90	F120194140
600	250	45	2	Elektropoliert	2,90	F120194142
700	250	45	2	roh-unbehandelt	3,40	F120204100
700	250	45	2	gebeizt	3,40	F120204140
700	250	45	2	Elektropoliert	3,40	F120204142
800	250	45	2	roh-unbehandelt	3,80	F120214100
800	250	45	2	gebeizt	3,80	F120214140
800	250	45	2	Elektropoliert	3,80	F120214142
900	250	45	2	roh-unbehandelt	5,40	F120224100
900	250	45	2	gebeizt	5,40	F120224140
900	250	45	2	Elektropoliert	5,40	F120224142
1000	250	45	2	roh-unbehandelt	6,00	F120234100
1000	250	45	2	gebeizt	6,00	F120234140
1000	250	45	2	Elektropoliert	6,00	F120234142
1200	250	45	2	roh-unbehandelt	8,30	F120244100
1200	250	45	2	gebeizt	8,30	F120244140
1200	250	45	2	Elektropoliert	8,30	F120244142
800	275	45	2	roh-unbehandelt	3,90	F120254100
800	275	45	2	gebeizt	3,90	F120254140
800	275	45	2	Elektropoliert	3,90	F120254142
900	275	45	2	roh-unbehandelt	5,70	F120264100
900	275	45	2	gebeizt	5,70	F120264140
900	275	45	2	Elektropoliert	5,70	F120264142
1000	275	45	2	roh-unbehandelt	6,20	F120274100
1000	275	45	2	gebeizt	6,20	F120274140
1000	275	45	2	Elektropoliert	6,20	F120274142
800	300	45	2	roh-unbehandelt	4,20	F120284100
800	300	45	2	gebeizt	4,20	F120284140
800	300	45	2	Elektropoliert	4,20	F120284142
900	300	45	2	roh-unbehandelt	6,00	F120294100
900	300	45	2	gebeizt	6,00	F120294140
900	300	45	2	Elektropoliert	6,00	F120294142
1000	300	45	2	roh-unbehandelt	6,60	F120304100
1000	300	45	2	gebeizt	6,60	F120304140
1000	300	45	2	Elektropoliert	6,60	F120304142
600	275	45	2	roh-unbehandelt		F120414100

600	275	45	2	gebeizt	F120414140
600	275	45	2	Elektropoliert	F120414142

Profil abmessungen

Breite (Pw) (mm)	Gesamthöhe (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



Product name
 OPTIMO Tread O2