

Typ 02

Sicherheitsroste aus feuerverzinktem Stahlblech 2 mm, Material 240 YP (S235 JRG2)

Lochung Ø 9/5mm, Oberfläche rutschhemmend (R13/V10), Paneele (Typ 02-125/32) zu Rosttafeln verschweisst
Randeinfassung aus Flachmaterial 30/3 mm, Standardrosthöhe 32 mm

Belastungsvorgabe nach DIN EN 14122, Flächenlast 2 kN/m², Punktlast 1,5 kN auf 200 x 200 mm

Norm-Sicherheitsroste

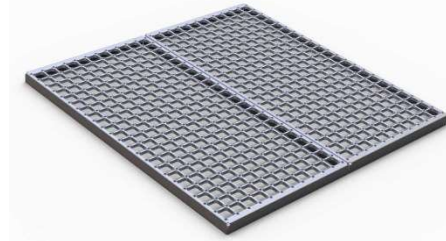
Länge Tragstab mm	Breite in mm	Paneelbreite in mm	Höhe (h) in mm	Gewicht / Stk (kg)	Artikel-Nr.	Preis / Stk. CHF
400	1000	125	32	10.1	H090220034	118
500	500	125	32	6.7	H090220002	68
	1000	125	32	12.5	H090220006	118
	1500	125	32	18.3	H090220010	177
600	500	125	32	7.8	H090220014	71
	1000	125	32	14.8	H090220018	142
	1500	125	32	21.7	H090220022	211
700	500	125	32	9.0	H090220024	83
	1000	125	32	17.1	H090220026	164
	1500	125	32	25.2	H090220030	245
750	1500	125	32	27.0	H090220038	264
800	500	125	32	10.1	H090220042	95
	800	125	32	15.7	H090220044	178
	1000	125	32	19.4	H090220046	174
	1500	125	32	28.7	H090220050	256
900	1000	125	32	21.7	H090220054	195
	1500	125	32	32.2	H090220058	292
1000	500	125	32	12.5	H090220062	109
	600	125	32	14.8	H090220066	131
	1000	125	32	24.2	H090220070	217
	1500	125	32	35.6	H090220074	328
1200	1000	125	32	28.7	H090220078	263
	1500	125	32	42.6	H090220082	391

Mass-Sicherheitsroste

Maximaler Tragstababstand gerechnet mit 6 kN / m²

Paneelbreite	Max Tragstabst.	Preis / lfm Ausschnitt	Preis m ²
100	1400	66	312
125	1300	66	299
150	1200	66	279





B-CUBE® Roste Oyster

Die CUBE® Roste (R12/V10) stehen für Design, Qualität und Sicherheit. Sie können in allen Bereichen und Anwendungen eingesetzt werden, in denen die herkömmlichen Gitterroste bisher eingesetzt wurden. Der CUBE® ist ein Blechprofil-Gitterrost, der geringes Gewicht und hohe Festigkeit kombiniert. Die Festigkeit bleibt erhalten, obwohl das Gewicht der Roste reduziert wird. Je größer die Spannweite, desto geringer ist das Gewicht – im Vergleich zu einem üblichen Press-Gitterrost aus Trag- und Füllstäben. CUBE® Roste sind eine geeignete und kostengünstige Lösung für den Stahl- und Anlagenbau, die Bauindustrie als auch für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Ein besonderes Highlight ist die hohe Rutschhemmung, die auch bei Feuchtigkeit auf dem Material erhalten bleibt.

Material: Stahl YP 240 (S235 JR) Feuerverzinkt
Rutschhemmung nach Bewertungsklasse R12/V10

Anwendungsgebiete

- Laufgänge
- Zugangswege
- Arbeitsplattformen
- Podeste

Technische Daten

- Vorschriften und Normen EN ISO 14122-2
- Belastungen nach EN ISO 14122-2 1,5 kN / 200 x 200 mm
- Schutz gegen das Durchfallen von Kleinteilen nach EN Eingangsroste ISO 14122-2

Länge Tragstab mm	Breite in mm	Materialstärke in mm	Höhe (h) in mm	Gewicht / Stk (kg)	Artikel-Nr.	Preis / Stk. CHF
600	1000	2	40	10.2	X	129
800	1000	2	40	13.6	X	158
1000	1000	2	40	17.0	X	184

