

Datenblatt

Blechprofilrost Typ BZ

Der Blechprofilrost, Typ „Zahn“ bietet durch seine extrem ausgeprägte Oberflächenprofilierung einen hohen Grad an Rutschhemmung. Darum eignet sich der BZ-Rost besonders in solchen Umgebungen, wo mit Fetten und Ölen gearbeitet wird.

Technische Details

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Werkstoff | Stahl S235JR: | 2,0 mm/2,5mm |
| | Edelstahl: | 1,5 mm/2,0 mm |
| | Aluminium: | 2,0 mm/2,5 mm |
| Oberflächenbehandlung | Stahl S235JR: | roh, feuerverzinkt, sendzimiervverzinkt |
| | Edelstahl: | roh, gebeizt |
| | Aluminium: | roh |
| Freier Querschnitt | bis 38 % | |
| Materialstärke | 1,5 mm – 2,5 mm | |
| Rostbreite | 120 mm – 480 mm stufenlos | |
| Höhe | 40 mm – 150 mm stufenlos | |
| Durchfallschutz | Ø 15 mm <i>(eine 15 mm Kugel fällt nicht hindurch)</i> → Einhaltung der verschiedenen europäischen Normen | |
| Rutschhemmung | Stahl verzinkt R11 / V10 | |
| | Stahl sendzimiervverzinkt R13 / V10 | |
| Längenraster | 30 mm | |
| Fertigungslänge | max. 10 m, Transport bedingt begrenzt | |

Skizze

