

Datenblatt

Blechprofilrost Typ BR

Der Blechprofilrosttyp „Raute“ eignet sich durch seine Rautenprofilierung mit extra hohen Lochstanzungen besonders bei hohen Belastungen auf einer kleinen Aufstandsfläche. Hier ist zum Beispiel an PKW Befahrbarkeit auf Auffahrtrampen oder Parkflächen zu denken. Durch die höhere Ausstanzung der Noppen wird ebenfalls eine höhere Rutschhemmung erreicht.

Technische Details

Werkstoff	Stahl S235JR: 2 mm, Edelstahl: 2 mm, Aluminium: 2 mm / 2,5 mm
Oberflächenbehandlung	Stahl: sendzimirverzinkt Edelstahl: roh, gebeizt Aluminium: roh
Freier Querschnitt	Breite: 150 mm: ~ 23,0 % 200 mm: ~ 33,6 % 250 mm: ~ 36,2 % 300 mm: ~ 42,5 %
Materialstärke	2,0 mm - 2,5 mm
Rostbreite	150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm (andere Breiten auf Anfrage)
Höhe	40 mm – 150 mm nach statischer Vorgabe
Durchfallschutz	Ø 35 mm (eine 35 mm Kugel fällt nicht hindurch / 35 mm ball proof)
Rutschhemmung	R11 / V10 (Stahl feuerverzinkt)
Längenraster	125 mm (62,5 mm)
Fertigungslänge	max. 10 m, Transport bedingt begrenzt

Skizze

