

Datenblatt

Blechprofilrost Typ BN-GA

Der Blechprofilrost, Typ 'Noppen geschlossen, Ablauflöcher' ist ein Mix aus geschlossenen Noppen nach oben und konischen Ablauflöchern nach unten. Dadurch hat der Rost keine scharfen Kanten nach oben und kann deshalb barfuß begangen werden. Gleichzeitig werden aber auftretende Flüssigkeiten durch die konischen Ablauflöcher schnellstens abgeführt, sodass kein Aquaplaning entstehen kann.

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, bandverzinkt Edelstahl: roh, gebeizt Aluminium: roh
Freier Querschnitt	~ 2,4 %
Materialstärke	1,5 mm – 2,5 mm (siehe Werkstoffausführungen)
Rostbreite	150 mm, 200 mm, 250 mm Blechdicke beachten!
Höhe	30 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm, 125 mm, 150 mm
Durchfallschutz	Ø 10 mm (eine 10mm Kugel fällt nicht hindurch) → Einhaltung der verschiedenen europäischen Normen
Rutschhemmung	R10 / V10
Längenraster	N x 125 mm
Fertigungslänge	max. 10 m, Transport bedingt begrenzt

Skizze

