

Blechprofilrost Typ BP-UE

Der Blechprofilrost, Typ BP-UE „Parallel, überhöht“ zeichnet sich durch eine sehr hohe Rutschhemmung aus, bedingt durch die erhöhten Noppen im Vergleich zum Typ BP.

Der Blechprofilrost, Typ BP-UE besitzt eine ruhige Linienprofilierung und hohe Tragfähigkeit.

Aus diesem Grund wird dieser Blechprofilrosttyp häufig bei großen abzudeckenden Flächen in industriellen Bereichen eingesetzt, wo hohe Anforderungen bzgl. der Rutschhemmung und Tragkraft gestellt werden.

Technische Details

Werkstoff	Stahl S235JR:	1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm
	Edelstahl:	1,5 mm, 2,0 mm,
	Aluminium:	2,0 mm, 2,5 mm
Oberflächenbehandlung	Stahl:	roh, feuerverzinkt, bandverzinkt
	Edelstahl:	roh, gebeizt
	Aluminium:	roh, gebeizt, eloxiert
Freier Querschnitt	Bis zu ~ 27,2 %	
Rostbreite	150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 400 mm (andere Breiten auf Anfrage)	
Höhe	30 mm, 50 mm, 75 mm, 100mm, 150 mm (Abhängig von Rostbreite und statischer Vorgabe, andere Höhen auf Anfrage)	
Durchfallschutz	Ø 20 mm (eine 20 mm Kugel fällt nicht hindurch / 20 mm ball proof)	
Rutschhemmung	R13 / V10	
Längengitter	125 mm (62,5 mm)	
Fertigungslänge	max. 10 m, Transport bedingt begrenzt	

