

JTB-AR

Trapezblechbefestigungsschiene, zur Befestigung von Trapezblechen an Stahlbetonbauteilen

Die Trapezblechbefestigungsschiene JTB-AR hat die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-21.4-161 und wird aus feuerverzinktem Stahl (fv) oder Edelstahl (A4) hergestellt. Mit einer Lagerlänge von 3000 mm ist die Schiene in der Profilbreite 60 mm erhältlich. Die Profilhöhe beträgt 22 mm, die Materialstärke 3 mm. Für Schienen, die individuell eingekürzt werden, stehen bauaufsichtlich zugelassene Endanker zur Verfügung, die mit selbstschneidenden Schrauben an den Schienen befestigt werden. Die Füllung besteht aus Polystyrol (PS).

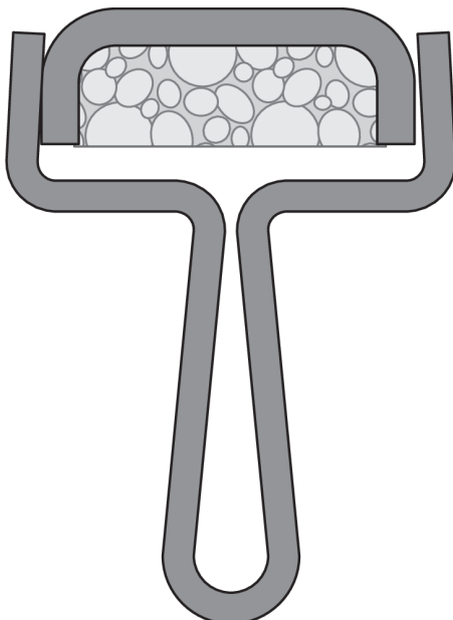


Artikel	Typ	H _p	B _p	L	t	Anzahl der Anker	A	G
TBAR150 FVG-3000	JORDAHL Trapezblechbefestigungsschiene	22 mm	60 mm	3000 mm	3 mm	20 Stk	2.97 cm ²	2.540 kg
TBAR450 FVG-3000	JORDAHL Trapezblechbefestigungsschiene	22 mm	60 mm	3000 mm	3 mm	8 Stk	2.97 cm ²	2.400 kg

Artikel	Typ	H _p	B _p	L	t	Anzahl der Anker	A	G
TBAR150 A4G-3000	JORDAHL Trapezblechbefestigungsschiene	22 mm	60 mm	3000 mm	3 mm	20 Stk	2.97 cm ²	2.540 kg
TBAR450 A4G-3000	JORDAHL Trapezblechbefestigungsschiene	22 mm	60 mm	3000 mm	3 mm	8 Stk	2.97 cm ²	2.400 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

JTBEB

AbZ

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-21.4-161

