

JTB-uni

Trapezblechbefestigungsschiene, zur Befestigung von Trapezblechen an Stahlbetonbauteilen

Die Trapezblechbefestigungsschiene JTB-uni 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).



Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	H _p	B _p	A	Anzahl der Anker	Gewicht
TBBR150 FVG-3000	3000 mm	22 mm	60 mm	2,97 cm ²	20 Stk	2,510 kg
TBBR450 FVG-3000	3000 mm	22 mm	60 mm	2,97 cm ²	8 Stk	2,380 kg

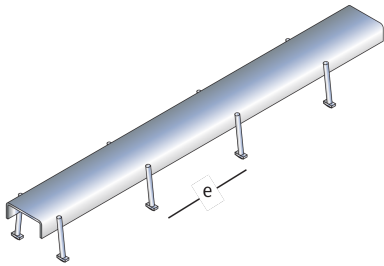
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	H _p	B _p	A	Anzahl der Anker	Gewicht
TBBR150 A4G-3000	3000 mm	22 mm	60 mm	2,97 cm ²	20 Stk	2,510 kg
TBBR450 A4G-3000	3000 mm	22 mm	60 mm	2,97 cm ²	8 Stk	2,380 kg

L: Länge
H_p: Profilhöhe
B_p: Profilbreite
A: Querschnittsfläche
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

JTBEB



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Z-21.4-161

