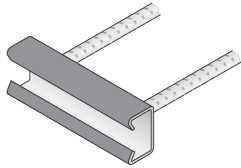


JGB K 38/17 G

Geländerbefestigungsschiene, zur sicheren Befestigung von Geländerpfosten



Die Geländerbefestigungsschiene JGB K 38/17 G hat die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-21.4-1913 und wird aus feuerverzinktem Stahl (fv) für den Innenbereich oder Edelstahl (A4) für den Außenbereich hergestellt. Die Geländerbefestigungsschiene bietet eine statische Tragfähigkeit der Normalkraft (NRd) von 10 kN und der Querkraft (VRd) von 10 kN. Sie ist in den Längen 100 bis 250 mm lieferbar und wird mit den Schrauben JH M12 - JH M16 gepaart. Ihre Profilbreite beträgt 38 mm, die Profilhöhe 17 mm. Die Füllung ist aus Polyethylen (PE).



Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	H _p	B _p	Anzahl der Anker	Gewicht
JGBK3817G FVK-0100	100 mm	17 mm	38 mm	2 Stk	0,391 kg
JGBK3817G FVK-0120	120 mm	17 mm	38 mm	2 Stk	0,431 kg
JGBK3817G FVK-0150	150 mm	17 mm	38 mm	2 Stk	0,490 kg
JGBK3817G FVK-0200	200 mm	17 mm	38 mm	2 Stk	0,590 kg
JGBK3817G FVK-0220	220 mm	17 mm	38 mm	2 Stk	0,726 kg
JGBK3817G FVK-0250	250 mm	17 mm	38 mm	2 Stk	0,785 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	H _p	B _p	Anzahl der Anker	Gewicht
JGBK3817G A4K-0100	100 mm	17 mm	38 mm	2 Stk	0,359 kg
JGBK3817G A4K-0120	120 mm	17 mm	38 mm	2 Stk	0,396 kg
JGBK3817G A4K-0150	150 mm	17 mm	38 mm	2 Stk	0,451 kg
JGBK3817G A4K-0200	200 mm	17 mm	38 mm	2 Stk	0,543 kg
JGBK3817G A4K-0220	220 mm	17 mm	38 mm	2 Stk	0,667 kg
JGBK3817G A4K-0250	250 mm	17 mm	38 mm	2 Stk	0,723 kg

L: Länge

Seite 1



H_p: Profilhöhe

B_p: Profilbreite

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

AbZ

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Z-21.4-1913

