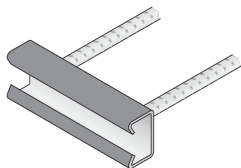


JGB K 50/30 G

Geländerbefestigungsschiene, zur sicheren Befestigung von Geländerpfosten



Die Geländerbefestigungsschiene JGB K 50/30 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 17,2 kN und der Querkraft (VRd) von 17,2 kN. Sie ist in den Längen 100 bis 250 mm lieferbar und wird mit den Schrauben JB M12 - JB M20 gepaart. Ihre Profilbreite beträgt 50 mm, die Profilhöhe 30 mm. Die Füllung ist aus Polyethylen (PE).



Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	H _p	B _p	Anzahl der Anker	Gewicht
JGBK5030G FVK-0100	100 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,706 kg
JGBK5030G FVK-0120	120 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,772 kg
JGBK5030G FVK-0150	150 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,872 kg
JGBK5030G FVK-0200	200 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	1,037 kg
JGBK5030G FVK-0220	220 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	1,104 kg
JGBK5030G FVK-0250	250 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	1,391 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	H _p	B _p	Anzahl der Anker	Gewicht
JGBK5030G A4K-0100	100 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,634 kg
JGBK5030G A4K-0120	120 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,693 kg
JGBK5030G A4K-0150	150 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,781 kg
JGBK5030G A4K-0200	200 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,927 kg
JGBK5030G A4K-0220	220 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,986 kg
JGBK5030G A4K-0250	250 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	1,244 kg



L: Länge
H_p: Profilhöhe
B_p: Profilbreite
Gewicht: Gewicht je Lagereinheit

AbZ

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Z-21.4-1913

