

JGB K 50/30 DA

Geländerbefestigungsschiene, zur sicheren Befestigung von Geländerpfosten

Die Geländerbefestigungsschiene JGB K 50/30 DA 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	G
JGBK5030DA FVK-0100	100 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,629 kg
JGBK5030DA FVK-0120	120 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,634 kg
JGBK5030DA FVK-0150	150 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,722 kg
JGBK5030DA FVK-0200	200 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,960 kg
JGBK5030DA FVK-0220	220 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	1,026 kg
JGBK5030DA FVK-0250	250 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	1,274 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	H _P	B _P	Anzahl der Anker	G
JGBK5030DA A4K-0100	100 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,563 kg
JGBK5030DA A4K-0120	120 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,622 kg
JGBK5030DA A4K-0150	150 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,710 kg
JGBK5030DA A4K-0200	200 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,856 kg
JGBK5030DA A4K-0220	220 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,915 kg
JGBK5030DA A4K-0250	250 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	1,138 kg

Seite 1





PRODUKTINFORMATION

L: Länge H_P: Profilhöhe **B**_P: Profilbreite

G: Gewicht je Lagermengeneinheit



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Z-21.4-1913





Seite 2