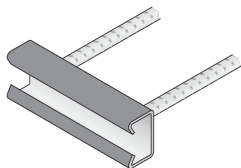


JGB K 40/25 G

Geländerbefestigungsschiene, zur sicheren Befestigung von Geländerpfosten



Die Geländerbefestigungsschiene JGB K 40/25 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 11,1 kN und der Querkraft (VRd) von 11,1 kN. Sie ist in den Längen 100 bis 250 mm lieferbar und wird mit den Schrauben JC M12 - JC M16 gepaart. Ihre Profilbreite beträgt 40 mm, die Profilhöhe 25 mm. Die Füllung ist aus Polyethylen (PE).



Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	H _p	B _p	Anzahl der Anker	Gewicht
JGBK4025G FVK-0100	100 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,565 kg
JGBK4025G FVK-0120	120 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,611 kg
JGBK4025G FVK-0150	150 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,680 kg
JGBK4025G FVK-0200	200 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,795 kg
JGBK4025G FVK-0220	220 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,841 kg
JGBK4025G FVK-0250	250 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	1,077 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	H _p	B _p	Anzahl der Anker	Gewicht
JGBK4025G A4K-0100	100 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,499 kg
JGBK4025G A4K-0120	120 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,538 kg
JGBK4025G A4K-0150	150 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,596 kg
JGBK4025G A4K-0200	200 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,693 kg
JGBK4025G A4K-0220	220 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,732 kg
JGBK4025G A4K-0250	250 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,943 kg



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



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Z-21.4-1913

