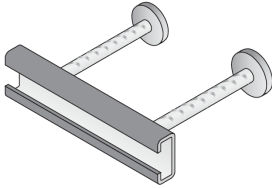


JGB K 40/25 DA

Geländerbefestigungsschiene, zur sicheren Befestigung von Geländerpfosten



Die Geländerbefestigungsschiene JGB K 40/25 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 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).

AbZ

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	H _p	B _p	Anzahl der Anker	G
JGBK4025DA FVK-0100	100 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,402 kg
JGBK4025DA FVK-0120	120 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,448 kg
JGBK4025DA FVK-0150	150 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,517 kg
JGBK4025DA FVK-0200	200 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,632 kg
JGBK4025DA FVK-0220	220 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,678 kg
JGBK4025DA FVK-0250	250 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,833 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	H _p	B _p	Anzahl der Anker	G
JGBK4025DA A4K-0100	100 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,351 kg
JGBK4025DA A4K-0120	120 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,499 kg
JGBK4025DA A4K-0150	150 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	1,703 kg
JGBK4025DA A4K-0200	200 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,563 kg
JGBK4025DA A4K-0220	220 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,629 kg
JGBK4025DA A4K-0250	250 mm	25 mm	40 mm	2 Stk	0,634 kg



L: Länge
H_p: Profilhöhe
B_p: Profilbreite
G: Gewicht je Lagermengeneinheit



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Z-21.4-1913

