



## 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).

AbZ

Artikel	Typ	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	L	t	Anzahl der Anker	G
JGBK3817G FVK-0100	JORDAHL Geländerbefestigung K38/17	17 mm	38 mm	100 mm	3 mm	2 Stk	0.391 kg
JGBK3817G FVK-0120	JORDAHL Geländerbefestigung K38/17	17 mm	38 mm	120 mm	3 mm	2 Stk	0.431 kg
JGBK3817G FVK-0150	JORDAHL Geländerbefestigung K38/17	17 mm	38 mm	150 mm	3 mm	2 Stk	0.490 kg
JGBK3817G FVK-0200	JORDAHL Geländerbefestigung K38/17	17 mm	38 mm	200 mm	3 mm	2 Stk	0.590 kg
JGBK3817G FVK-0220	JORDAHL Geländerbefestigung K38/17	17 mm	38 mm	220 mm	3 mm	2 Stk	0.726 kg
JGBK3817G FVK-0250	JORDAHL Geländerbefestigung K38/17	17 mm	38 mm	250 mm	3 mm	2 Stk	0.785 kg

Artikel	Typ	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	L	t	Anzahl der Anker	G
JGBK3817G A4K-0100	JORDAHL Geländerbefestigung K38/17	17 mm	38 mm	100 mm	3 mm	2 Stk	0.359 kg
JGBK3817G A4K-0120	JORDAHL Geländerbefestigung K38/17	17 mm	38 mm	120 mm	3 mm	2 Stk	0.396 kg
JGBK3817G A4K-0150	JORDAHL Geländerbefestigung K38/17	17 mm	38 mm	150 mm	3 mm	2 Stk	0.451 kg



# PRODUKTINFORMATION

Artikel	Typ	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	L	t	Anzahl der Anker	G
JGBK3817G A4K-0200	JORDAHL Geländerbefestigung K38/17	17 mm	38 mm	200 mm	3 mm	2 Stk	0.543 kg
JGBK3817G A4K-0220	JORDAHL Geländerbefestigung K38/17	17 mm	38 mm	220 mm	3 mm	2 Stk	0.667 kg
JGBK3817G A4K-0250	JORDAHL Geländerbefestigung K38/17	17 mm	38 mm	250 mm	3 mm	2 Stk	0.723 kg

AbZ

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-21.4-1913

