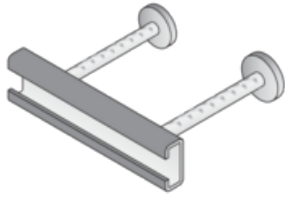


## JGB K 38/17 DA

Geländerbefestigungsschiene, zur sicheren Befestigung von Geländerpfosten



Die Geländerbefestigungsschiene JGB K 38/17 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 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 Profilhöhe beträgt 38 mm, die Profilhöhe 17 mm. Die Füllung ist aus Polyethylen (PE).

**AbZ** Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-21.4-1913

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

| Artikel             | Typ                                | H <sub>p</sub> | B <sub>p</sub> | L      | t    | G        |
|---------------------|------------------------------------|----------------|----------------|--------|------|----------|
| JGBK3817DA FVK-0100 | JORDAHL Geländerbefestigung K38/17 | 17 mm          | 38 mm          | 100 mm | 3 mm | 0,351 kg |
| JGBK3817DA FVK-0120 | JORDAHL Geländerbefestigung K38/17 | 17 mm          | 38 mm          | 120 mm | 3 mm | 0,499 kg |
| JGBK3817DA FVK-0150 | JORDAHL Geländerbefestigung K38/17 | 17 mm          | 38 mm          | 150 mm | 3 mm | 1,703 kg |
| JGBK3817DA FVK-0200 | JORDAHL Geländerbefestigung K38/17 | 17 mm          | 38 mm          | 200 mm | 3 mm | 0,563 kg |
| JGBK3817DA FVK-0220 | JORDAHL Geländerbefestigung K38/17 | 17 mm          | 38 mm          | 220 mm | 3 mm | 0,629 kg |
| JGBK3817DA FVK-0250 | JORDAHL Geländerbefestigung K38/17 | 17 mm          | 38 mm          | 250 mm | 3 mm | 0,634 kg |

H<sub>p</sub>: Profilhöhe

B<sub>p</sub>: Profilbreite

L: Länge

t: Materialstärke Profile

G: Gewicht je Lagermengeneinheit



## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

