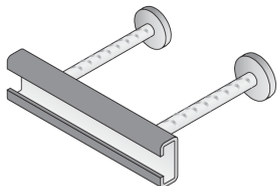


## JGB K 53/34 DA

Geländerbefestigungsschiene, zur sicheren Befestigung von Geländerpfosten



Die Geländerbefestigungsschiene JGB K 53/34 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 30,6 kN und der Querkraft (VRd) von 30,6 kN. Sie ist in den Längen 100 bis 250 mm lieferbar und wird mit den Schrauben JB M16 - JB M20 gepaart. Ihre Profilbreite beträgt 53 mm, die Profilhöhe 34 mm. Die Füllung ist aus Polyethylen (PE).



### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	Anzahl der Anker	Gewicht
JGBK5334DA FVK-0100	100 mm	34 mm	53 mm	2 Stk	1,168 kg
JGBK5334DA FVK-0120	120 mm	34 mm	53 mm	2 Stk	1,267 kg
JGBK5334DA FVK-0150	150 mm	34 mm	53 mm	2 Stk	1,415 kg
JGBK5334DA FVK-0200	200 mm	34 mm	53 mm	2 Stk	1,661 kg
JGBK5334DA FVK-0220	220 mm	34 mm	53 mm	2 Stk	1,760 kg
JGBK5334DA FVK-0250	250 mm	34 mm	53 mm	2 Stk	2,246 kg

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	Anzahl der Anker	Gewicht
JGBK5334DA A4K-0100	100 mm	34 mm	53 mm	2 Stk	1,070 kg
JGBK5334DA A4K-0120	120 mm	34 mm	53 mm	2 Stk	1,244 kg
JGBK5334DA A4K-0150	150 mm	34 mm	53 mm	2 Stk	1,299 kg
JGBK5334DA A4K-0200	200 mm	34 mm	53 mm	2 Stk	1,528 kg
JGBK5334DA A4K-0220	220 mm	34 mm	53 mm	2 Stk	1,619 kg
JGBK5334DA A4K-0250	250 mm	34 mm	53 mm	2 Stk	2,063 kg



**L:** Länge  
**H<sub>p</sub>:** Profilhöhe  
**B<sub>p</sub>:** Profilbreite  
**Gewicht:** Gewicht je Lagereinheit

AbZ

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Z-21.4-1913

