

## 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).



Artikel	Тур	H <sub>P</sub>	B <sub>P</sub>	L	t	Anzahl der Anker	G
JGBK4025DA FVK-0100	JORDAHL Geländerbefestigung K40/25	25 mm	40 mm	100 mm	2.75 mm	2 Stk	0.402 kg
JGBK4025DA FVK-0120	JORDAHL Geländerbefestigung K40/25	25 mm	40 mm	120 mm	2.75 mm	2 Stk	0.448 kg
JGBK4025DA FVK-0150	JORDAHL Geländerbefestigung K40/25	25 mm	40 mm	150 mm	2.75 mm	2 Stk	0.517 kg
JGBK4025DA FVK-0200	JORDAHL Geländerbefestigung K40/25	25 mm	40 mm	200 mm	2.75 mm	2 Stk	0.632 kg
JGBK4025DA FVK-0220	JORDAHL Geländerbefestigung K40/25	25 mm	40 mm	220 mm	2.75 mm	2 Stk	0.678 kg
JGBK4025DA FVK-0250	JORDAHL Geländerbefestigung K40/25	25 mm	40 mm	250 mm	2.75 mm	2 Stk	0.833 kg

Artikel	Тур	H <sub>P</sub>	B <sub>P</sub>	L	t	Anzahl der Anker
JGBK4025DA	JORDAHL Geländerbefestigung	25	40	100	2.75	2 Stk 0.351 kg
A4K-0100	K40/25	mm	mm	mm	mm	
JGBK4025DA	JORDAHL Geländerbefestigung	25	40	120	2.75	2 Stk 0.499 kg
A4K-0120	K40/25	mm	mm	mm	mm	
JGBK4025DA	JORDAHL Geländerbefestigung	25	40	150	2.75	2 Stk 1.703 kg
A4K-0150	K40/25	mm	mm	mm	mm	

Seite 1





## **PRODUKTINFORMATION**

Artikel	Тур	H <sub>P</sub>	B <sub>P</sub>	L	t	Anzahl der Anker	G
JGBK4025DA A4K-0200	JORDAHL Geländerbefestigung K40/25	25 mm	40 mm	200 mm	2.75 mm	2 Stk	0.563 kg
JGBK4025DA A4K-0220	JORDAHL Geländerbefestigung K40/25	25 mm	40 mm	220 mm	2.75 mm	2 Stk	0.629 kg
JGBK4025DA A4K-0250	JORDAHL Geländerbefestigung K40/25	25 mm	40 mm	250 mm	2.75 mm	2 Stk	0.634 kg



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-21.4-1913



