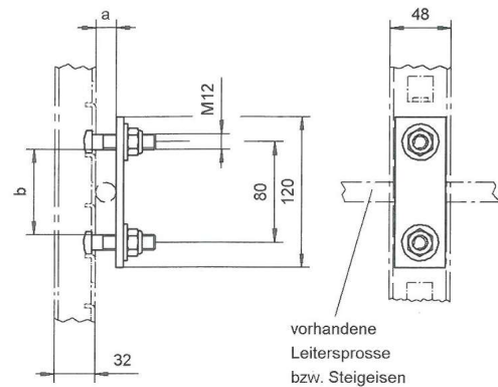


## FABA A12 Halterung mittig am Steiggang

- Ausführung nach EN 353 Teil 1

### Anwendung:

- Zur Befestigung der FABA Steigschutzschiene
- Halterungsabstand siehe Tabelle
- Die Halterung ist für Rund- und Vierkantprofile geeignet
- Klemmbereich für Rundprofile bis  $\varnothing 40$  mm
- Klemmbereich für Vierkantprofile bis 40 x 65 mm



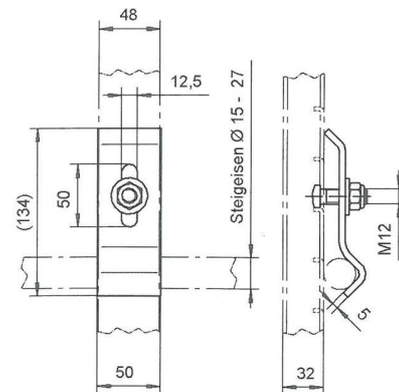
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Klemmbereich			Werkstoff	Gewicht
		Rundprofil	Vierkantprofil			
		a [mm]	a [mm]	b [mm]		
27703322	Halterung an vorhandenen Sprossen	16 - 25	16 - 25	bis 65	Stahl fvz. / A4	0,3
27703324	dto.	25 - 40	25 - 40	bis 65	Stahl fvz. / A4	0,3
27703326	dto.	16 - 25	16 - 25	bis 65	1.4571 / A4	0,3
27703328	dto.	25 - 40	25 - 40	bis 65	1.4571 / A4	0,3

## FABA A12 Halterung mittig am Steiggang (z.B. Steigeisen)

- Ausführung nach EN 353 Teil 1

### Anwendung:

- Zur Befestigung der FABA Steigschutzschiene
- Halterungsabstand siehe Tabelle
- Die Halterung ist nur für **Rundprofile** geeignet
- Klemmbereich für Rundprofile von  $\varnothing 15$  bis  $\varnothing 27$  mm



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Klemmbereich	Gewicht
		Rundprofile [mm]	[kg]
27703342	Halterung mittig	15 - 27	0,3
27703344	am Steigeisen	15 - 27	0,3

<b>NEUMANN GMBH</b> Hebesysteme Fördertechnik	Paul-Ehrlich-Straße 5a 63128 Dietzenbach	Tel. 06074 8504-0 Fax 06074 850412	E-Mail info@neumann-gmbh.com www.neumann-gmbh.com
--	---	---------------------------------------	--