

FABA A12 Überstieg -gerade-

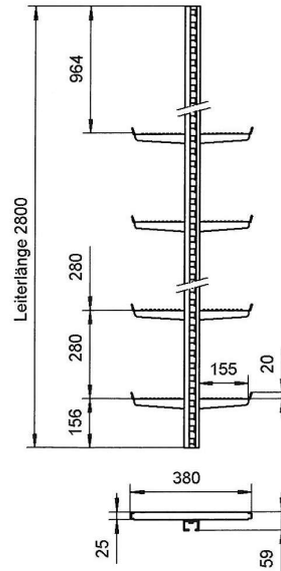
Anwendung:

- Nur als oberstes Leitersegment verwenden
- Am oberen Ende je nach Einsatz immer eine feste oder lösbare Sperre einsetzen
- Wenn am oberen Ende dieses Leiterteils keine Halterung angebracht werden kann, muss eine Holmverstärkung vorgesehen werden (siehe Überstieg gebogen und gerade mit Holmverstärkung)

Ausführung:

- Holmprofil und Sprosse siehe Steigschutzleiter mit Mittelholm
- Steigschutzleiter mit 7 unteren Sprossen

Bestell-Nr.	Pos.	Bezeichnung	Werkstoff	Gewicht
				[kg]
27703660	1	Steigschutzleiter mit 7 unteren Sprossen	Stahl fvz.	12,15
27703661	2	Steigschutzleiter mit 7 unteren Sprossen	1.4571	12,15



NEUMANN GMBH
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