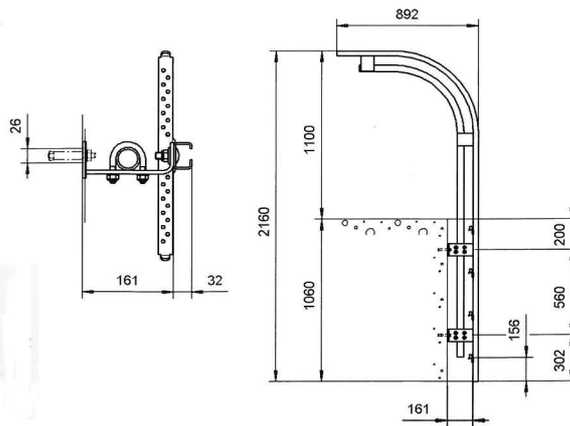


FABA A12 Überstieg -gebogen-

Anwendung:

- Überstieg auf eine Standfläche am oberen Ende einer Steigleiter, z.B. Überstieg auf's Dach
- Der Überstieg wird mit zwei Halterungen am Untergrund befestigt (siehe Skizze)
- Am Schienenende ist eine lösbare Sperre Typ DS vorzusehen
- Bei verdrehtem Schienenstück ist der senkrechte Durchstieg gesperrt

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Gewicht
			[kg]
27703562	Überstieg gebogen mit 4 Sprossen	Stahl fvz. / A4	22,0
22703564	Überstieg gebogen mit 4 Sprossen	1.4571 / A4	22,0
22703566	Überstieg gebogen ohne Sprossen	Stahl fvz. / A4	20,0
22703568	Überstieg gebogen ohne Sprossen	1.4571 / A4	20,0



FABA A12 Überstieg -gerade- für Steigschutzleiter

Holzverstärkung

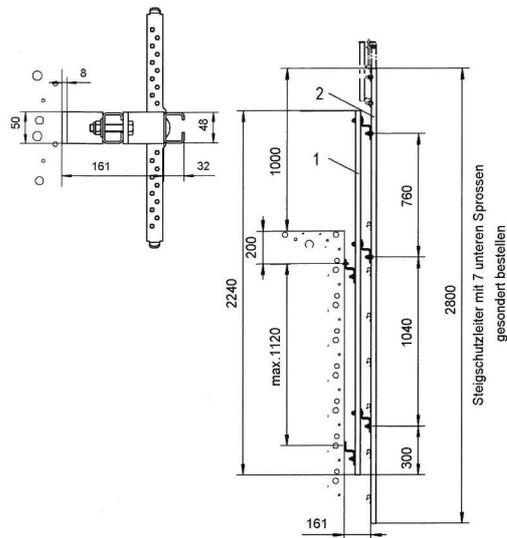
Anwendung:

- Für Steigschutzleiter als geraden Überstieg, wenn keine Halterung am oberen Ende angebracht werden kann
- Die Holzverstärkung wird mit zwei Halterungen am Untergrund und mit drei Halterungen an der Steigschutzleiter befestigt (siehe Skizze)

Achtung:

- Die FABA Steigschutzleiter muss gesondert bestellt werden

Bestell-Nr.	Pos.	Bezeichnung	Werkstoff	Gewicht
				t [kg]
27703642	1	Holzverstärkung	Stahl fvz. / A4	1,6
22703644	1	Holzverstärkung	1.4571 / A4	1,6
27703646	2	Steigschutzleiter mit 7 unteren Sprossen	Stahl fvz. / A4	11,0
27703648	2	Steigschutzleiter mit 7 unteren Sprossen	1.4571 / A4	11,0



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