

FABA A12 RUHEPODEST Typ I

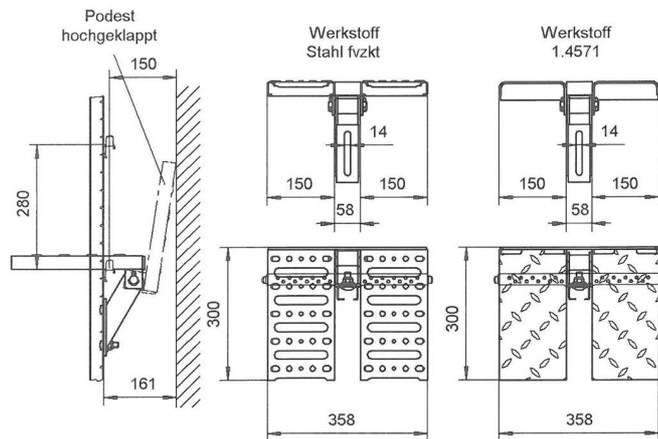
- Ausführung nach EN 353 Teil 1

Anwendung:

- Für FABA Steigschutzleiter mit Doppelsprosse
- Für Zweiholmleiter (Holmabstand min. 380 mm lichte Weite), bei denen die FABA Steigschutzschiene mittig an die Sprossen montiert wurde
- Sprossenabstand min. 280 mm
- Das Podest wird an die Steigschutzschiene angeschraubt, keine Befestigungen am Untergrund erforderlich
- Die Ruhepodeste sind alle 10 m (bzw. 25 m je nach Bauwerk und Norm bzw. gesetzlicher Regelung) anzuordnen

Ausführung:

- 2 Trittplächen: je Trittpläche 150 x 300 mm. In Gebrauchsstellung liegen sie auf der Sprosse auf. Im hochgeklappten Zustand keine Behinderung des Steigweges



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Trittpläche	Werkstoff	Gewicht [kg]
27703592	Ruhepodest Typ I	Profiliert/gelocht	Stahl fvz. / A4	3,8
22703594	Ruhepodest Typ I	Riffelblech	1.4571 / A4	5,0

FABA A12 RUHEPODEST II

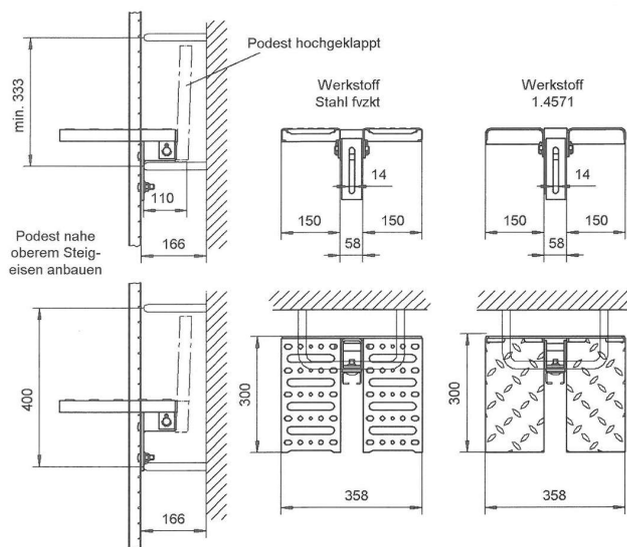
- Ausführung nach EN 353 Teil 1

Anwendung:

- Für Steigeisengänge, bei denen die FABA_Steigschutzschiene mittig an die Steigeisen montiert wurde
- Steigeisenabstand min. 333 mm
- Bei Abständen der Steigeisen von 333 mm ist die Trittfreiheit auf 110 mm eingeschränkt, bei Abständen von 400 mm gib es keine Einschränkungen
- Das Podest wird an die Steigschutzschiene angeschraubt, keine Befestigungen am Untergrund erforderlich
- Die Ruhepodeste sind alle 10 m (bzw. 25 m je nach Bauwerk und Norm bzw. gesetzlicher Regelung) anzuordnen

Ausführung:

- 2 Trittplächen: je Trittpläche 150 x 300 mm. In Gebrauchsstellung liegen sie nicht auf dem Steigeisen auf. Im hochgeklappten Zustand keine Behinderung des Steigweges



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Trittpläche	Werkstoff	Gewicht [kg]
27703596	Ruhepodest Typ II	Profiliert/gelocht	Stahl fvz. / A4	3,8
22703598	Ruhepodest Typ II	Riffelblech	1.4571 / A4	5,0

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