

## FABA A12 Halterung am Bauwerk (Z-Halterung)

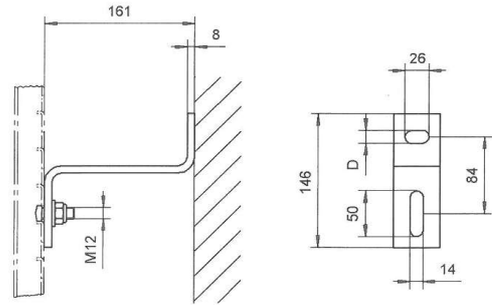
- Ausführung nach EN 353 Teil 1

### Anwendung:

- Zur Befestigung der FABA Steigschutzleiter
- Halterungsabstand siehe Tabelle
- Verankerung Stahlbeton min. B 25  
(Randabstände und Wanddicke beachten)
- Nur bauaufsichtlich zugelassene Dübel verwenden

Bestell-Nr.	D	Werkstoff	Befestigung	Gewicht
	[mm]			
27703122*	10,5	fvz. / A4	Anschrauben / andübeln	1,0
27703124	10,5	1.4571 / A4	Anschrauben / andübeln	1,0
27703126*	14,0	fvz. / A4	Anschrauben / andübeln	1,0
27703128	14,0	1.4571 / A4	Anschrauben / andübeln	1,0

\* Vorgesehene Verankerung mit Dübel



## FABA A12 Halterung am Bauwerk (Vierkantrohr)

- Ausführung nach EN 353 Teil 1

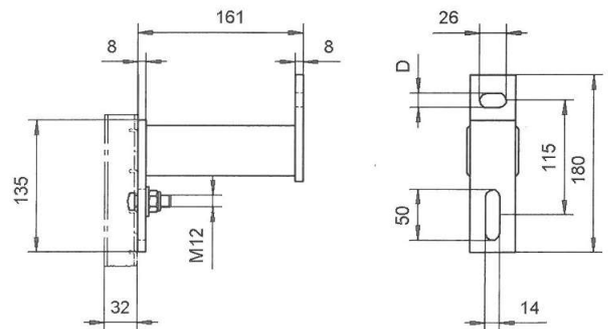
- Empfehlung für Mauerwerkbefestigungen, da geringere Scherkräfte auftreten

### Anwendung:

- Zur Befestigung der FABA Steigschutzleiter
- Halterungsabstand siehe Tabelle
- Verankerung Stahlbeton min. B 25  
(Randabstände und Wanddicke beachten)
- Nur bauaufsichtlich zugelassene Dübel verwenden

Bestell-Nr.	D	Werkstoff	Befestigung	Gewicht
	[mm]			
27703132*	10,5	fvz. / A4	Anschrauben / andübeln	1,5
27703134	10,5	1.4571 / A4	Anschrauben / andübeln	1,5
27703136*	14,0	fvz. / A4	Anschrauben / andübeln	1,5
27703138	14,0	1.4571 / A4	Anschrauben / andübeln	1,5

\* Vorgesehene Verankerung mit Dübel



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