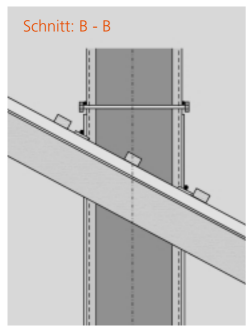


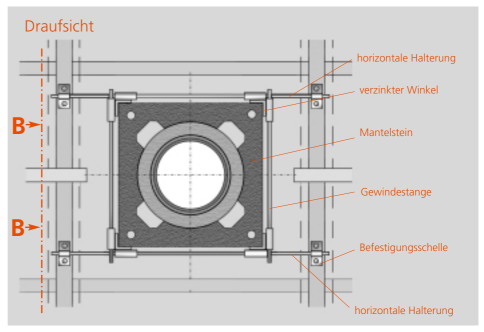
Die Führungshülsen für die Gewindestäbe sind in einem maximalen Abstand von 75 cm Höhe verschweißt. Überstehende Gewindestäbe werden abgesägt.

Der Abstand der Aussteifung vom Mantelstein beträgt maximal 2 cm.

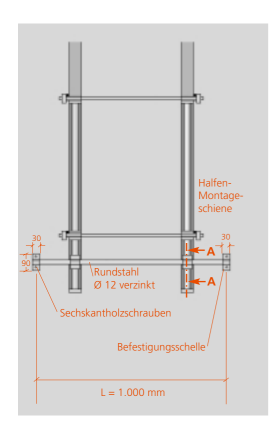
Die Eckschienen werden wie unten dargestellt mit den Dachsparren verbunden.

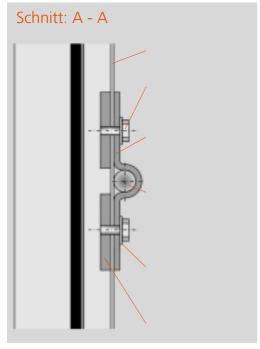
Die Krafteinleitung kann auch auf andere Weise hergestellt werden.











Windfahne m	Anzahl der Gewindestangen
1,50	2x4
2,00	3 x 4
2,50	4 x 4

Erlus	Windfahne	Windfahne	Windfahne
Leistungsschornstein Typ	$H_{wind} = 1,50 \text{ m}$	$H_{wind} = 2,00 \text{ m}$	$H_{wind} = 2,50 \text{ m}$
zeistarigsseriorristeiir typ	· ·willu · /55 · · ·	···wiiiu =/00 ···	· · · willu =/55 · · ·
CI 12, CI 14, CI 16	Тур I	Тур II	Тур III
CI 18, CI 20	Тур I	Тур II	Тур III
CI 25	Тур I	Тур II	Typ III
130	Тур I	Тур II	Typ III
I 40	Тур I	Тур II	Тур III
CIE 12, CIE 14, CIE 16, BÜI 8, BÜI 10, BÜI 12	Тур І	Тур II	Typ III
CIE 18, CIE 20	Тур І	Тур II	Тур III
CIE 25	Тур І	Тур II	Тур III
IE 30	Тур І	Тур II	Тур III
IE 35	Тур І	Тур II	Тур III
IE 40	Тур І	Тур II	Typ III
CI 212, CI 214, CI 216	Тур І	Тур II	Тур III
CI 218, CI 220	Тур І	Тур II	Typ III
CI 2016, CI 2018	Тур І	Тур II	Тур III
CI 225	Тур І	Тур II	Тур III
1230	Тур І	Тур II	Тур IV
CIE 216	Тур І	Тур II	Тур III
CIE 218, CIE 1816	Тур І	Тур II	Тур III
CIE 220, CIE 2016, CIE 2018	Тур І	Тур II	Тур III
CIE 225	Тур II	Тур III	Тур IV
IE 230	Тур І	Тур III	Typ IV
CI 1614, CI 1812, CI 1814, CI 1816	Тур І	Тур II	Тур III
CI 2012, CI 2014	Тур І	Тур II	Тур III
CI 2514, CI 2516, CI 2518, CI 2520	Тур І	Тур II	Тур III
CIE 1614, CIE 1812, CIE 1814	Тур І	Тур II	Тур III
CIE 2012, CIE 2014	Тур І	Тур II	Тур III
CIE 2514, CIE 2516, CIE 2518, CIE 2520	Тур І	Тур II	Тур IV
CIN 1014, CIN 1016, CIN 1018, CIN 1020	Тур І	Тур II	Тур III
CIEN 1014, CIEN 1016, CIEN 1018, CIEN 1020	Тур І	Тур II	Тур III
IV, LK, BÜ 10/12/14, LF 10/12	Тур І	Тур II	Тур III
IV, LK, BÜ 16, LF 14	Тур І	Тур II	Тур III
IV, LK, BÜ 18, LF 16	Тур І	Тур II	Тур III
IV, LK, BÜ 20, LF 20	Тур І	Тур II	Тур III
IV, LK, BÜ, 1814/2014, LFBÜ 1808/1810, LF 1812/1814	Тур І	Тур II	Тур III
IVI, LKI, BÜI 1812/2012, LFBÜI 1608/1610/1612	Тур I	Тур II	Тур III

Tabelle 2 Beschreibung des Aussteifungssets

Aussteifung	Eckschienenabmessung		
Typ I	Winkel 50/50/6	L = 1,60 m	
Typ II	Winkel 65/65/7	$L = H_w + 0.10 \text{ m}$	
Typ III	Winkel 70/70/7	$L = H_w + 0.10 \text{ m}$	
Typ IV	Winkel 80/80/8	$L = H_w + 0.10 \text{ m}$	



Ahrens Schornsteintechnik GesmbH

3250 Wieselburg, Teichweg 4 Tel. 07416/52966-0, Fax: DW 33 E-Mail: office@ahrens.at

2481 Achau, Riedenhof 10, Tel. 02236/72 578-0, Fax: DW 14 E-Mail: achau@ahrens.at

1150 Wien, Fenzlgasse 42, Tel. 01/98 255 80-0, Fax: DW 21 E-Mail: tbwien@ahrens.at

8055 Graz, Gradnerstr. 102, Tel. 0316/29 25 66-0, Fax: DW 9 E-Mail: graz@ahrens.at

5400 Hallein, Gartenaustr. 36, Tel. 06245/766 88-0, Fax: DW 3 E-Mail: hallein@ahrens.at

Ingenieurbüro für Bauphysik

3250 Wieselburg, Teichweg 4 Tel. 07416/52966-0, Fax: DW 33 E-Mail: energie@ahrens.at

www.ahrens.at

Überreicht durch: