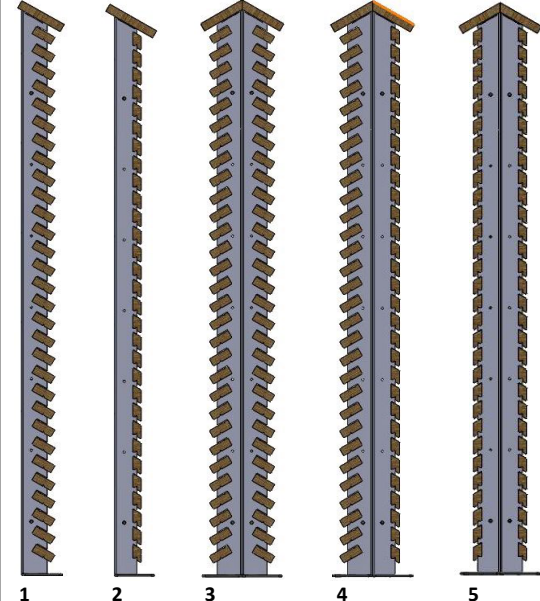
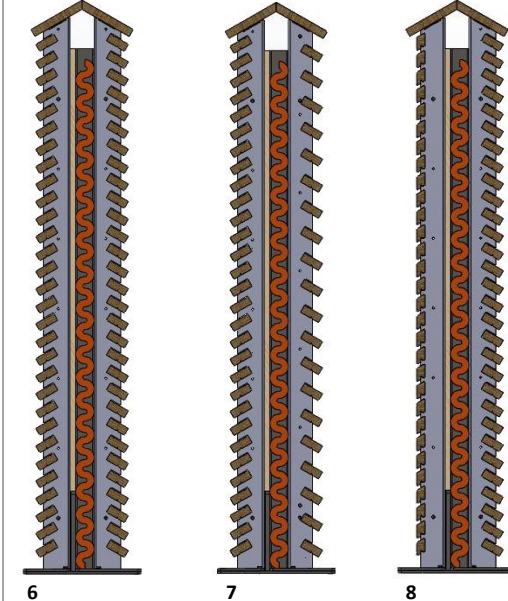


CADEX® Sicht- & Schallschutz im Überblick 2023

Einfacher Sichtschutz – Doppelter Sichtschutz	Schallschutz – Lärmschutz
 <p>1 Einfacher Sichtschutz - Lamelle 2 Einfacher Sichtschutz - Rhomboid 3 Doppelter Sichtschutz kombiniert - Lamelle/Lamelle 4 Doppelter Sichtschutz kombiniert - Rhomboid/Rhomboid 5 Doppelter Sichtschutz kombiniert - Rhomboid/Lamelle</p> <p>Für den doppelten Sichtschutz können die Pfosten ohne Einschränkung vom Up/Down-Mechanismus zusammengeschraubt werden. Die Grundplattenvermessung für einfache und doppelte Pfosten finden Sie auf Seite 8.</p>	 <p>6 Zertifizierter Lärmschutz – Traffic 7 Zertifizierter Lärmschutz – Traffic plus (Verstärkte Absorption auf der Lärmseite durch vergrösserten Lamellenabstand) 8 Zertifizierter Lärmschutz – Traffic - Rhomboid</p> <p>Wegen der Komplexität im Bereich von Lärmschutz und Statik, werden diese Produkte für den öffentlichen Bereich ausschliesslich von unseren Lizenzpartnern angeboten. Die Bezugsquellenliste finden Sie auf unserer Website «www.sichtschutz-schallschutz.ch»</p>

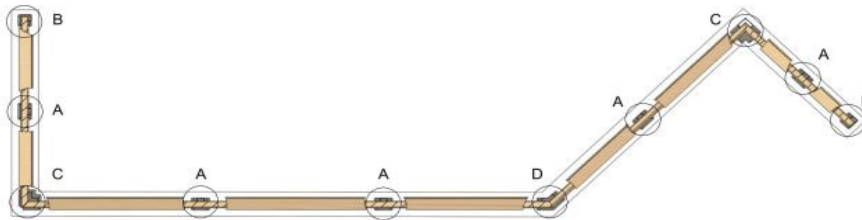
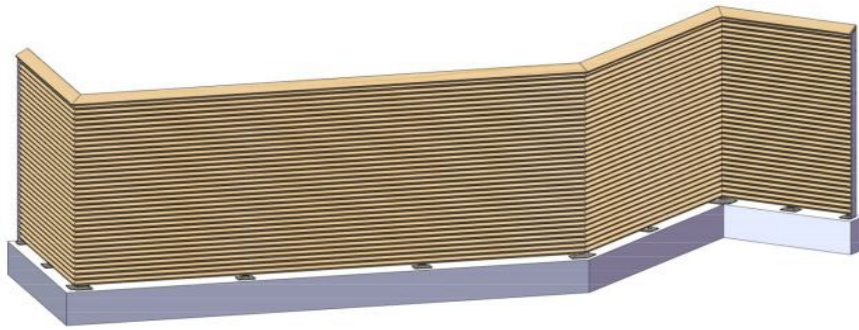
Lagerpfosten «Lamelle und Rhomboid» *abhängig vom aktuellen Lagerbestand

Bestellhöhe mm	Pfostenhöhe mm	Gesamtbauhöhe ≈	Anzahl Lamellen oder Rhomben	
1800	1787	1822	30 / 1 Abdeckung	Edelstahl

Sonderhöhen / Kommission «Lamelle und Rhomboid» Lieferfristen 3 – 4 Wochen

Bestellhöhe mm (Nennhöhe)	Pfostenhöhe mm (Bestellhöhe)	Gesamtbauhöhe mit Abdeckung	Anzahl Lamellen oder Rhomben		
600	657	692	10 / 1 Abdeckung	Edelstahl	Stahl feuerverzinkt
800	770	805	12 / 1 Abdeckung		
1000	996	1031	16 / 1 Abdeckung		
1200	1222	1257	20 / 1 Abdeckung		
1400	1448	1483	24 / 1 Abdeckung		
1600	1561	1596	26 / 1 Abdeckung		
2000	2013	2048	34 / 1 Abdeckung		

Beispiel: Einseitige Sichtschutzwand «Lamelle»



- A** Mittelpfosten
- B** Endpfosten links und rechts
- C** Eckpfosten aussen und innen
- D** Variabler Eckpfosten 135° aussen und innen

Pfostenabstand max. 125 cm

Für die Bestimmung der Endpfosten links oder rechts sowie der Eckpfosten innen und aussen, gilt die Holzdeckseite (Beplankungsseite). Bei Doppelbeplankung jeweils 2 Pfosten zusammen-schrauben, Schrauben unter «Zubehör». Pfosten in doppelter Anzahl bestellen.

Lagerpfosten

Edelstahl	180 cm
-----------	--------

Kommission

Edelstahl
Stahl feuerverzinkt
Spezialausführungen (Seite 6)

Lieferzeit 2 – 4 Wochen

Artikel-Code-Schlüssel:

- MP = Mittelpfosten
- EL = Endpfosten links
- ER = Endpfosten rechts
- EA = Eckpfosten aussen
- EI = Eckpfosten innen
- VA = Variabler Eckpfosten aussen
- VI = Variabler Eckpfosten innen
- WP=Wechselpfosten
- ES = Edelstahl
- SF = Stahl feuerverzinkt
- LA = Lamelle
- RH = Rhomboid

A Mittelpfosten – Sichtschutz einfach oder doppelt (Auch als Endpfosten einsetzbar – Holz ca. 50 mm vorstehend, Holzstirnseite sichtbar)

Artikel-Code	Pfostentyp	Bestellhöhe mm	Holz-Anzahl - Stück / Typ	Gewicht kg
MPESLA 0600	Mittelpfosten Edelstahl - Lamelle	600	10 Lamelle / 1 Abdeckung	4.5
MPSFLA 0600	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Lamelle	600	10 Lamelle / 1 Abdeckung	6.7
MPESRH 0600	Mittelpfosten Edelstahl - Rhomboid	600	10 Rhomboid / 1 Abdeckung	5.3
MPSFRH 0600	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	600	10 Rhomboid / 1 Abdeckung	7.9
MPESLA 0800	Mittelpfosten Edelstahl - Lamelle	800	12 Lamelle / 1 Abdeckung	5.2
MPSFLA 0800	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Lamelle	800	12 Lamelle / 1 Abdeckung	7.8
MPESRH 0800	Mittelpfosten Edelstahl - Rhomboid	800	12 Rhomboid / 1 Abdeckung	6.1
MPSFRH 0800	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	800	12 Rhomboid / 1 Abdeckung	9.2
MPESLA 1000	Mittelpfosten Edelstahl - Lamelle	1000	16 Lamelle / 1 Abdeckung	5.8
MPSFLA 1000	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1000	16 Lamelle / 1 Abdeckung	8.7
MPESRH 1000	Mittelpfosten Edelstahl - Rhomboid	1000	16 Rhomboid / 1 Abdeckung	6.8
MPSFRH 1000	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1000	16 Rhomboid / 1 Abdeckung	10.2
MPESLA 1200	Mittelpfosten Edelstahl - Lamelle	1200	20 Lamelle / 1 Abdeckung	6.5
MPSFLA 1200	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1200	20 Lamelle / 1 Abdeckung	9.7
MPESRH 1200	Mittelpfosten Edelstahl - Rhomboid	1200	20 Rhomboid / 1 Abdeckung	7.6
MPSFRH 1200	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1200	20 Rhomboid / 1 Abdeckung	11.5
MPESLA 1400	Mittelpfosten Edelstahl - Lamelle	1400	24 Lamelle / 1 Abdeckung	7.2
MPSFLA 1400	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1400	24 Lamelle / 1 Abdeckung	10.8
MPESRH 1400	Mittelpfosten Edelstahl - Rhomboid	1400	24 Rhomboid / 1 Abdeckung	8.5
MPSFRH 1400	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1400	24 Rhomboid / 1 Abdeckung	12.7
MPESLA 1600	Mittelpfosten Edelstahl - Lamelle	1600	26 Lamelle / 1 Abdeckung	7.8
MPSFLA 1600	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1600	26 Lamelle / 1 Abdeckung	11.7
MPESRH 1600	Mittelpfosten Edelstahl - Rhomboid	1600	26 Rhomboid / 1 Abdeckung	9.2
MPSFRH 1600	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1600	26 Rhomboid / 1 Abdeckung	13.8
MPESLA 1800	Mittelpfosten Edelstahl - Lamelle	1800	30 Lamelle / 1 Abdeckung	8.5
MPSFLA 1800	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1800	30 Lamelle / 1 Abdeckung	12.7
MPESRH 1800	Mittelpfosten Edelstahl - Rhomboid	1800	30 Rhomboid / 1 Abdeckung	10.0
MPSFRH 1800	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1800	30 Rhomboid / 1 Abdeckung	15.0
MPESLA 2000	Mittelpfosten Edelstahl - Lamelle	2000	34 Lamelle / 1 Abdeckung	9.1
MPSFLA 2000	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Lamelle	2000	34 Lamelle / 1 Abdeckung	13.6
MPESRH 2000	Mittelpfosten Edelstahl - Rhomboid	2000	34 Rhomboid / 1 Abdeckung	10.7
MPSFRH 2000	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	2000	34 Rhomboid / 1 Abdeckung	16.0

B Endpfosten links und rechts – Sichtschutz einfach oder doppelt

Artikel-Code	Pfostentyp	Bestellhöhe mm	Holz-Anzahl - Stück / Typ	Gewicht kg
ELESLA 0600	Endpfosten links Edelstahl - Lamelle	600	10 Lamelle / 1 Abdeckung	4.5
ELSFLA 0600	Endpfosten links Stahl feuerverzinkt - Lamelle	600	10 Lamelle / 1 Abdeckung	6.7
ELESRH 0600	Endpfosten links Edelstahl - Rhomboid	600	10 Rhomboid / 1 Abdeckung	5.3
ELSFRH 0600	Endpfosten links Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	600	10 Rhomboid / 1 Abdeckung	7.9
ERESLA 0600	Endpfosten rechts Edelstahl - Lamelle	600	10 Lamelle / 1 Abdeckung	4.5
ERSFLA 0600	Endpfosten rechts Stahl feuerverzinkt - Lamelle	600	10 Lamelle / 1 Abdeckung	6.7
ERESRH 0600	Endpfosten rechts Edelstahl - Rhomboid	600	10 Rhomboid / 1 Abdeckung	5.3
ERSFRH 0600	Endpfosten rechts Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	600	10 Rhomboid / 1 Abdeckung	7.9
ELESLA 0800	Endpfosten links Edelstahl - Lamelle	800	12 Lamelle / 1 Abdeckung	5.4
ELSFLA 0800	Endpfosten links Stahl feuerverzinkt - Lamelle	800	12 Lamelle / 1 Abdeckung	8.1
ELESRH 0800	Endpfosten links Edelstahl - Rhomboid	800	12 Rhomboid / 1 Abdeckung	6.3
ELSFRH 0800	Endpfosten links Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	800	12 Rhomboid / 1 Abdeckung	9.5
ERESLA 0800	Endpfosten rechts Edelstahl - Lamelle	800	12 Lamelle / 1 Abdeckung	5.4
ERSFLA 0800	Endpfosten rechts Stahl feuerverzinkt - Lamelle	800	12 Lamelle / 1 Abdeckung	8.1
ERESRH 0800	Endpfosten rechts Edelstahl - Rhomboid	800	12 Rhomboid / 1 Abdeckung	6.3
ERSFRH 0800	Endpfosten rechts Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	800	12 Rhomboid / 1 Abdeckung	9.5
ELESLA 1000	Endpfosten links Edelstahl - Lamelle	1000	16 Lamelle / 1 Abdeckung	6.3
ELSFLA 1000	Endpfosten links Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1000	16 Lamelle / 1 Abdeckung	9.4
ELESRH 1000	Endpfosten links Edelstahl - Rhomboid	1000	16 Rhomboid / 1 Abdeckung	7.4
ELSFRH 1000	Endpfosten links Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1000	16 Rhomboid / 1 Abdeckung	11.0
ERESLA 1000	Endpfosten rechts Edelstahl - Lamelle	1000	16 Lamelle / 1 Abdeckung	6.3
ERSFLA 1000	Endpfosten rechts Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1000	16 Lamelle / 1 Abdeckung	9.4
ERESRH 1000	Endpfosten rechts Edelstahl - Rhomboid	1000	16 Rhomboid / 1 Abdeckung	7.4
ERSFRH 1000	Endpfosten rechts Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1000	16 Rhomboid / 1 Abdeckung	11.0
ELESLA 1200	Endpfosten links Edelstahl - Lamelle	1200	20 Lamelle / 1 Abdeckung	7.2
ELSFLA 1200	Endpfosten links Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1200	20 Lamelle / 1 Abdeckung	10.8
ELESRH 1200	Endpfosten links Edelstahl - Rhomboid	1200	20 Rhomboid / 1 Abdeckung	8.5
ELSFRH 1200	Endpfosten links Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1200	20 Rhomboid / 1 Abdeckung	12.7
ERESLA 1200	Endpfosten rechts Edelstahl - Lamelle	1200	20 Lamelle / 1 Abdeckung	7.2
ERSFLA 1200	Endpfosten rechts Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1200	20 Lamelle / 1 Abdeckung	10.8
ERESRH 1200	Endpfosten rechts Edelstahl - Rhomboid	1200	20 Rhomboid / 1 Abdeckung	8.5
ERSFRH 1200	Endpfosten rechts Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1200	20 Rhomboid / 1 Abdeckung	12.7
ELESLA 1400	Endpfosten links Edelstahl - Lamelle	1400	24 Lamelle / 1 Abdeckung	8.1
ELSFLA 1400	Endpfosten links Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1400	24 Lamelle / 1 Abdeckung	12.1
ELESRH 1400	Endpfosten links Edelstahl - Rhomboid	1400	24 Rhomboid / 1 Abdeckung	9.5
ELSFRH 1400	Endpfosten links Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1400	24 Rhomboid / 1 Abdeckung	14.2
ERESLA 1400	Endpfosten rechts Edelstahl - Lamelle	1400	24 Lamelle / 1 Abdeckung	8.1
ERSFLA 1400	Endpfosten rechts Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1400	24 Lamelle / 1 Abdeckung	12.1
ERESRH 1400	Endpfosten rechts Edelstahl - Rhomboid	1400	24 Rhomboid / 1 Abdeckung	9.5
ERSFRH 1400	Endpfosten rechts Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1400	24 Rhomboid / 1 Abdeckung	14.2
ELESLA 1600	Endpfosten links Edelstahl - Lamelle	1600	26 Lamelle / 1 Abdeckung	9.0
ELSFLA 1600	Endpfosten links Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1600	26 Lamelle / 1 Abdeckung	13.5
ELESRH 1600	Endpfosten links Edelstahl - Rhomboid	1600	26 Rhomboid / 1 Abdeckung	10.6
ELSFRH 1600	Endpfosten links Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1600	26 Rhomboid / 1 Abdeckung	20.2
ERESLA 1600	Endpfosten rechts Edelstahl - Lamelle	1600	26 Lamelle / 1 Abdeckung	9.0
ERSFLA 1600	Endpfosten rechts Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1600	26 Lamelle / 1 Abdeckung	13.5
ERESRH 1600	Endpfosten rechts Edelstahl - Rhomboid	1600	26 Rhomboid / 1 Abdeckung	10.6
ERSFRH 1600	Endpfosten rechts Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1600	26 Rhomboid / 1 Abdeckung	20.2
ELESLA 1800	Endpfosten links Edelstahl - Lamelle	1800	30 Lamelle / 1 Abdeckung	9.9
ELSFLA 1800	Endpfosten links Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1800	30 Lamelle / 1 Abdeckung	14.8
ELESRH 1800	Endpfosten links Edelstahl - Rhomboid	1800	30 Rhomboid / 1 Abdeckung	11.6
ELSFRH 1800	Endpfosten links Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1800	30 Rhomboid / 1 Abdeckung	17.4
ERESLA 1800	Endpfosten rechts Edelstahl - Lamelle	1800	30 Lamelle / 1 Abdeckung	9.9
ERSFLA 1800	Endpfosten rechts Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1800	30 Lamelle / 1 Abdeckung	14.8
ERESRH 1800	Endpfosten rechts Edelstahl - Rhomboid	1800	30 Rhomboid / 1 Abdeckung	11.6
ERSFRH 1800	Endpfosten rechts Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1800	30 Rhomboid / 1 Abdeckung	17.4
ELESLA 2000	Endpfosten links Edelstahl - Lamelle	2000	34 Lamelle / 1 Abdeckung	10.8
ELSFLA 2000	Endpfosten links Stahl feuerverzinkt - Lamelle	2000	34 Lamelle / 1 Abdeckung	16.2
ELESRH 2000	Endpfosten links Edelstahl - Rhomboid	2000	34 Rhomboid / 1 Abdeckung	12.7
ELSFRH 2000	Endpfosten links Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	2000	34 Rhomboid / 1 Abdeckung	19.1
ERESLA 2000	Endpfosten rechts Edelstahl - Lamelle	2000	34 Lamelle / 1 Abdeckung	10.8
ERSFLA 2000	Endpfosten rechts Stahl feuerverzinkt - Lamelle	2000	34 Lamelle / 1 Abdeckung	16.2
ERESRH 2000	Endpfosten rechts Edelstahl - Rhomboid	2000	34 Rhomboid / 1 Abdeckung	12.7
ERSFRH 2000	Endpfosten rechts Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	2000	34 Rhomboid / 1 Abdeckung	19.1

C Eckpfosten 90° aussen und innen – Sichtschutz einfach oder doppelt

Artikel-Code	Pfostentyp	Bestellhöhe mm	Holz-Anzahl - Stück / Typ	Gewicht kg
EAESLA 0600	Eckpfosten aussen Edelstahl - Lamelle	600	10 Lamelle / 1 Abdeckung	7.0
EASFLA 0600	Eckpfosten aussen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	600	10 Lamelle / 1 Abdeckung	10.5
EAESRH 0600	Eckpfosten aussen Edelstahl - Rhomboid	600	10 Rhomboid / 1 Abdeckung	8.3
EASFRH 0600	Eckpfosten aussen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	600	10 Rhomboid / 1 Abdeckung	12.4
EIESLA 0600	Eckpfosten innen Edelstahl - Lamelle	600	10 Lamelle / 1 Abdeckung	7.0
EISFLA 0600	Eckpfosten innen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	600	10 Lamelle / 1 Abdeckung	10.5
EIESRH 0600	Eckpfosten innen Edelstahl - Rhomboid	600	10 Rhomboid / 1 Abdeckung	8.3
EISFRH 0600	Eckpfosten innen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	600	10 Rhomboid / 1 Abdeckung	12.4
EAESLA 0800	Eckpfosten aussen Edelstahl - Lamelle	800	12 Lamelle / 1 Abdeckung	8.6
EASFLA 0800	Eckpfosten aussen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	800	12 Lamelle / 1 Abdeckung	12.9
EAESRH 0800	Eckpfosten aussen Edelstahl - Rhomboid	800	12 Rhomboid / 1 Abdeckung	10.1
EASFRH 0800	Eckpfosten aussen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	800	12 Rhomboid / 1 Abdeckung	15.2
EIESLA 0800	Eckpfosten innen Edelstahl - Lamelle	800	12 Lamelle / 1 Abdeckung	8.6
EISFLA 0800	Eckpfosten innen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	800	12 Lamelle / 1 Abdeckung	12.9
EIESRH 0800	Eckpfosten innen Edelstahl - Rhomboid	800	12 Rhomboid / 1 Abdeckung	10.1
EISFRH 0800	Eckpfosten innen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	800	12 Rhomboid / 1 Abdeckung	15.2
EAESLA 1000	Eckpfosten aussen Edelstahl - Lamelle	1000	16 Lamelle / 1 Abdeckung	10.1
EASFLA 1000	Eckpfosten aussen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1000	16 Lamelle / 1 Abdeckung	15.1
EAESRH 1000	Eckpfosten aussen Edelstahl - Rhomboid	1000	16 Rhomboid / 1 Abdeckung	12.0
EASFRH 1000	Eckpfosten aussen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1000	16 Rhomboid / 1 Abdeckung	17.8
EIESLA 1000	Eckpfosten innen Edelstahl - Lamelle	1000	16 Lamelle / 1 Abdeckung	10.1
EISFLA 1000	Eckpfosten innen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1000	16 Lamelle / 1 Abdeckung	15.1
EIESRH 1000	Eckpfosten innen Edelstahl - Rhomboid	1000	16 Rhomboid / 1 Abdeckung	12.0
EISFRH 1000	Eckpfosten innen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1000	16 Rhomboid / 1 Abdeckung	17.8
EAESLA 1200	Eckpfosten aussen Edelstahl - Lamelle	1200	20 Lamelle / 1 Abdeckung	11.7
EASFLA 1200	Eckpfosten aussen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1200	20 Lamelle / 1 Abdeckung	17.5
EAESRH 1200	Eckpfosten aussen Edelstahl - Rhomboid	1200	20 Rhomboid / 1 Abdeckung	13.8
EASFRH 1200	Eckpfosten aussen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1200	20 Rhomboid / 1 Abdeckung	20.6
EIESLA 1200	Eckpfosten innen Edelstahl - Lamelle	1200	20 Lamelle / 1 Abdeckung	11.7
EISFLA 1200	Eckpfosten innen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1200	20 Lamelle / 1 Abdeckung	17.5
EIESRH 1200	Eckpfosten innen Edelstahl - Rhomboid	1200	20 Rhomboid / 1 Abdeckung	13.8
EISFRH 1200	Eckpfosten innen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1200	20 Rhomboid / 1 Abdeckung	20.6
EAESLA 1400	Eckpfosten aussen Edelstahl - Lamelle	1400	24 Lamelle / 1 Abdeckung	13.3
EASFLA 1400	Eckpfosten aussen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1400	24 Lamelle / 1 Abdeckung	19.9
EAESRH 1400	Eckpfosten aussen Edelstahl - Rhomboid	1400	24 Rhomboid / 1 Abdeckung	15.7
EASFRH 1400	Eckpfosten aussen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1400	24 Rhomboid / 1 Abdeckung	23.5
EIESLA 1400	Eckpfosten innen Edelstahl - Lamelle	1400	24 Lamelle / 1 Abdeckung	13.3
EISFLA 1400	Eckpfosten innen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1400	24 Lamelle / 1 Abdeckung	19.9
EIESRH 1400	Eckpfosten innen Edelstahl - Rhomboid	1400	24 Rhomboid / 1 Abdeckung	15.7
EISFRH 1400	Eckpfosten innen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1400	24 Rhomboid / 1 Abdeckung	23.5
EAESLA 1600	Eckpfosten aussen Edelstahl - Lamelle	1600	26 Lamelle / 1 Abdeckung	14.9
EASFLA 1600	Eckpfosten aussen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1600	26 Lamelle / 1 Abdeckung	22.3
EAESRH 1600	Eckpfosten aussen Edelstahl - Rhomboid	1600	26 Rhomboid / 1 Abdeckung	17.6
EASFRH 1600	Eckpfosten aussen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1600	26 Rhomboid / 1 Abdeckung	26.3
EIESLA 1600	Eckpfosten innen Edelstahl - Lamelle	1600	26 Lamelle / 1 Abdeckung	14.9
EISFLA 1600	Eckpfosten innen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1600	26 Lamelle / 1 Abdeckung	22.3
EIESRH 1600	Eckpfosten innen Edelstahl - Rhomboid	1600	26 Rhomboid / 1 Abdeckung	17.6
EISFRH 1600	Eckpfosten innen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1600	26 Rhomboid / 1 Abdeckung	26.3
EAESLA 1800	Eckpfosten aussen Edelstahl - Lamelle	1800	30 Lamelle / 1 Abdeckung	16.4
EASFLA 1800	Eckpfosten aussen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1800	30 Lamelle / 1 Abdeckung	24.6
EAESRH 1800	Eckpfosten aussen Edelstahl - Rhomboid	1800	30 Rhomboid / 1 Abdeckung	19.3
EASFRH 1800	Eckpfosten aussen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1800	30 Rhomboid / 1 Abdeckung	29.0
EIESLA 1800	Eckpfosten innen Edelstahl - Lamelle	1800	30 Lamelle / 1 Abdeckung	16.4
EISFLA 1800	Eckpfosten innen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1800	30 Lamelle / 1 Abdeckung	24.6
EIESRH 1800	Eckpfosten innen Edelstahl - Rhomboid	1800	30 Rhomboid / 1 Abdeckung	19.3
EISFRH 1800	Eckpfosten innen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1800	30 Rhomboid / 1 Abdeckung	29.0
EAESLA 2000	Eckpfosten aussen Edelstahl - Lamelle	2000	34 Lamelle / 1 Abdeckung	18.0
EASFLA 2000	Eckpfosten aussen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	2000	34 Lamelle / 1 Abdeckung	27.0
EAESRH 2000	Eckpfosten aussen Edelstahl - Rhomboid	2000	34 Rhomboid / 1 Abdeckung	21.2
EASFRH 2000	Eckpfosten aussen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	2000	34 Rhomboid / 1 Abdeckung	31.8
EIESLA 2000	Eckpfosten innen Edelstahl - Lamelle	2000	34 Lamelle / 1 Abdeckung	18.0
EISFLA 2000	Eckpfosten innen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	2000	34 Lamelle / 1 Abdeckung	27.0
EIESRH 2000	Eckpfosten innen Edelstahl - Rhomboid	2000	34 Rhomboid / 1 Abdeckung	21.2
EISFRH 2000	Eckpfosten innen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	2000	34 Rhomboid / 1 Abdeckung	31.8

D Eckpfosten Variabel 135° aussen und innen – Sichtschutz einfach oder doppelt

Artikel-Code	Pfostentyp	Bestellhöhe mm	Holz-Anzahl - Stück / Typ	Gewicht kg
EAVESLA 0600	Eckpfosten variabel aussen Edelstahl - Lamelle	600	10 Lamelle / 1 Abdeckung	7.0
EAVSFLA 0600	Eckpfosten variabel aussen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	600	10 Lamelle / 1 Abdeckung	10.5
EAVESRH 0600	Eckpfosten variabel aussen Edelstahl - Rhomboid	600	10 Rhomboid / 1 Abdeckung	8.3
EAVSFRH 0600	Eckpfosten variabel aussen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	600	10 Rhomboid / 1 Abdeckung	12.4
EIVESLA 0600	Eckpfosten variabel innen Edelstahl - Lamelle	600	10 Lamelle / 1 Abdeckung	7.0
EIVSFLA 0600	Eckpfosten variabel innen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	600	10 Lamelle / 1 Abdeckung	10.5
EIVESRH 0600	Eckpfosten variabel innen Edelstahl - Rhomboid	600	10 Rhomboid / 1 Abdeckung	8.3
EIVSFRH 0600	Eckpfosten variabel innen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	600	10 Rhomboid / 1 Abdeckung	12.4
EAVESLA 0800	Eckpfosten variabel aussen Edelstahl - Lamelle	800	12 Lamelle / 1 Abdeckung	8.6
EAVSFLA 0800	Eckpfosten variabel aussen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	800	12 Lamelle / 1 Abdeckung	12.9
EAVESRH 0800	Eckpfosten variabel aussen Edelstahl - Rhomboid	800	12 Rhomboid / 1 Abdeckung	10.1
EAVSFRH 0800	Eckpfosten variabel aussen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	800	12 Rhomboid / 1 Abdeckung	15.2
EIVESLA 0800	Eckpfosten variabel innen Edelstahl - Lamelle	800	12 Lamelle / 1 Abdeckung	8.6
EIVSFLA 0800	Eckpfosten variabel innen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	800	12 Lamelle / 1 Abdeckung	12.9
EIVESRH 0800	Eckpfosten variabel innen Edelstahl - Rhomboid	800	12 Rhomboid / 1 Abdeckung	10.1
EIVSFRH 0800	Eckpfosten variabel innen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	800	12 Rhomboid / 1 Abdeckung	15.2
EAVESLA 1000	Eckpfosten variabel aussen Edelstahl - Lamelle	1000	16 Lamelle / 1 Abdeckung	10.1
EAVSFLA 1000	Eckpfosten variabel aussen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1000	16 Lamelle / 1 Abdeckung	15.1
EAVESRH 1000	Eckpfosten variabel aussen Edelstahl - Rhomboid	1000	16 Rhomboid / 1 Abdeckung	12.0
EAVSFRH 1000	Eckpfosten variabel aussen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1000	16 Rhomboid / 1 Abdeckung	17.8
EIVESLA 1000	Eckpfosten variabel innen Edelstahl - Lamelle	1000	16 Lamelle / 1 Abdeckung	10.1
EIVSFLA 1000	Eckpfosten variabel innen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1000	16 Lamelle / 1 Abdeckung	15.1
EIVESRH 1000	Eckpfosten variabel innen Edelstahl - Rhomboid	1000	16 Rhomboid / 1 Abdeckung	12.0
EIVSFRH 1000	Eckpfosten variabel innen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1000	16 Rhomboid / 1 Abdeckung	17.8
EAVESLA 1200	Eckpfosten variabel aussen Edelstahl - Lamelle	1200	20 Lamelle / 1 Abdeckung	11.7
EAVSFLA 1200	Eckpfosten variabel aussen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1200	20 Lamelle / 1 Abdeckung	17.5
EAVESRH 1200	Eckpfosten variabel aussen Edelstahl - Rhomboid	1200	20 Rhomboid / 1 Abdeckung	13.8
EAVSFRH 1200	Eckpfosten variabel aussen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1200	20 Rhomboid / 1 Abdeckung	20.6
EIVESLA 1200	Eckpfosten variabel innen Edelstahl - Lamelle	1200	20 Lamelle / 1 Abdeckung	11.7
EIVSFLA 1200	Eckpfosten variabel innen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1200	20 Lamelle / 1 Abdeckung	17.5
EIVESRH 1200	Eckpfosten variabel innen Edelstahl - Rhomboid	1200	20 Rhomboid / 1 Abdeckung	13.8
EIVSFRH 1200	Eckpfosten variabel innen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1200	20 Rhomboid / 1 Abdeckung	20.6
EAVESLA 1400	Eckpfosten variabel aussen Edelstahl - Lamelle	1400	24 Lamelle / 1 Abdeckung	13.3
EAVSFLA 1400	Eckpfosten variabel aussen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1400	24 Lamelle / 1 Abdeckung	19.9
EAVESRH 1400	Eckpfosten variabel aussen Edelstahl - Rhomboid	1400	24 Rhomboid / 1 Abdeckung	15.7
EAVSFRH 1400	Eckpfosten variabel aussen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1400	24 Rhomboid / 1 Abdeckung	23.5
EIVESLA 1400	Eckpfosten variabel innen Edelstahl - Lamelle	1400	24 Lamelle / 1 Abdeckung	13.3
EIVSFLA 1400	Eckpfosten variabel innen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1400	24 Lamelle / 1 Abdeckung	19.9
EIVESRH 1400	Eckpfosten variabel innen Edelstahl - Rhomboid	1400	24 Rhomboid / 1 Abdeckung	15.7
EIVSFRH 1400	Eckpfosten variabel innen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1400	24 Rhomboid / 1 Abdeckung	23.5
EAVESLA 1600	Eckpfosten variabel aussen Edelstahl - Lamelle	1600	26 Lamelle / 1 Abdeckung	14.9
EAVSFLA 1600	Eckpfosten variabel aussen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1600	26 Lamelle / 1 Abdeckung	22.3
EAVESRH 1600	Eckpfosten variabel aussen Edelstahl - Rhomboid	1600	26 Rhomboid / 1 Abdeckung	17.6
EAVSFRH 1600	Eckpfosten variabel aussen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1600	26 Rhomboid / 1 Abdeckung	26.3
EIVESLA 1600	Eckpfosten variabel innen Edelstahl - Lamelle	1600	26 Lamelle / 1 Abdeckung	14.9
EIVSFLA 1600	Eckpfosten variabel innen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1600	26 Lamelle / 1 Abdeckung	22.3
EIVESRH 1600	Eckpfosten variabel innen Edelstahl - Rhomboid	1600	26 Rhomboid / 1 Abdeckung	17.6
EIVSFRH 1600	Eckpfosten variabel innen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1600	26 Rhomboid / 1 Abdeckung	26.3
EAVESLA 1800	Eckpfosten variabel aussen Edelstahl - Lamelle	1800	30 Lamelle / 1 Abdeckung	16.4
EAVSFLA 1800	Eckpfosten variabel aussen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1800	30 Lamelle / 1 Abdeckung	24.6
EAVESRH 1800	Eckpfosten variabel aussen Edelstahl - Rhomboid	1800	30 Rhomboid / 1 Abdeckung	19.3
EAVSFRH 1800	Eckpfosten variabel aussen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1800	30 Rhomboid / 1 Abdeckung	29.0
EIVESLA 1800	Eckpfosten variabel innen Edelstahl - Lamelle	1800	30 Lamelle / 1 Abdeckung	16.4
EIVSFLA 1800	Eckpfosten variabel innen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1800	30 Lamelle / 1 Abdeckung	24.6
EIVESRH 1800	Eckpfosten variabel innen Edelstahl - Rhomboid	1800	30 Rhomboid / 1 Abdeckung	19.3
EIVSFRH 1800	Eckpfosten variabel innen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1800	30 Rhomboid / 1 Abdeckung	29.0
EAVESLA 2000	Eckpfosten variabel aussen Edelstahl - Lamelle	2000	34 Lamelle / 1 Abdeckung	18.0
EAVSFLA 2000	Eckpfosten variabel aussen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	2000	34 Lamelle / 1 Abdeckung	27.0
EAVESRH 2000	Eckpfosten variabel aussen Edelstahl - Rhomboid	2000	34 Rhomboid / 1 Abdeckung	21.2
EAVSFRH 2000	Eckpfosten variabel aussen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	2000	34 Rhomboid / 1 Abdeckung	31.8
EIVESLA 2000	Eckpfosten variabel innen Edelstahl - Lamelle	2000	34 Lamelle / 1 Abdeckung	18.0
EIVSFLA 2000	Eckpfosten variabel innen Stahl feuerverzinkt - Lamelle	2000	34 Lamelle / 1 Abdeckung	27.0
EIVESRH 2000	Eckpfosten variabel innen Edelstahl - Rhomboid	2000	34 Rhomboid / 1 Abdeckung	21.2
EIVSFRH 2000	Eckpfosten variabel innen Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	2000	34 Rhomboid / 1 Abdeckung	31.8

Spezialausführung / Kommission (Lamelle und Rhomboid)

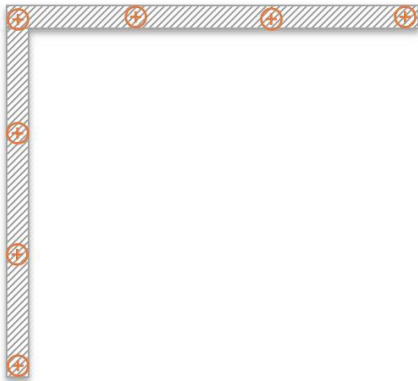
Artikel-Code	Bild	Beschreibung	
FUPL 000		Ohne Fussplatte, für Wandbefestigung oder Ergänzung als Doppelpfosten.	
FUPL 080		Fussplattentiefe 80 mm (Standardtiefe = 125 mm)	
FUPL 100		Fussplattentiefe 100 mm (Standardtiefe = 125 mm)	
STPL 00		Stirnplatte ohne Abstand Befestigungsplatte auf Rückseite	
STPL 20		Stirnplatte abgesetzt (Abstandhöhen 20/30/40 mm) Befestigungsplatte auf Rückseite	
STPL 30			
STPL 40			
BEIST (x mm)		Bodeneinstand x mm	
BEIST/BS (x mm)		Bodeneinstand mit Befestigungsplatte STPL auf der Beplankungsseite Bodeneinstand: OK fertig Bodenbelag, bis UK-Stirnfussplatte	
		Bodeneinstand: OK fertig Bodenbelag, bis UK-Fussplatte	

BEIST (Endpfosten links mit Bodeneinstand)

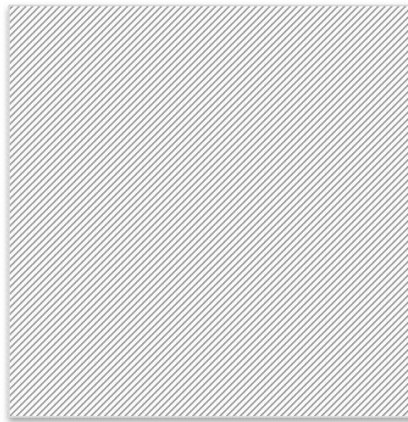


Fundament-Typen

Streifenfundament



Plattenfundament



Partielles Fundament



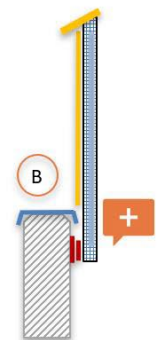
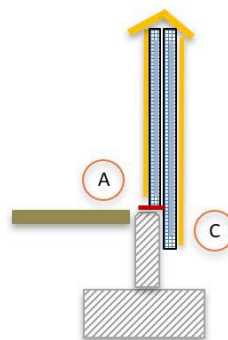
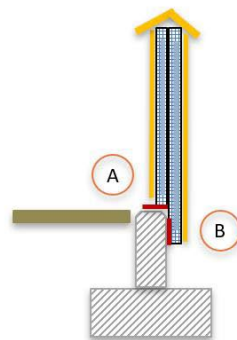
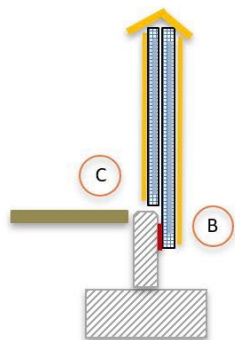
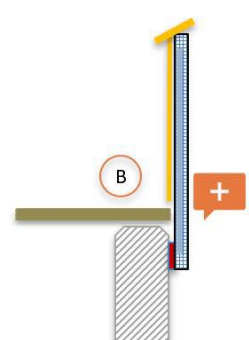
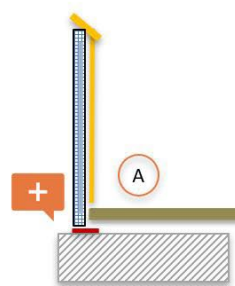
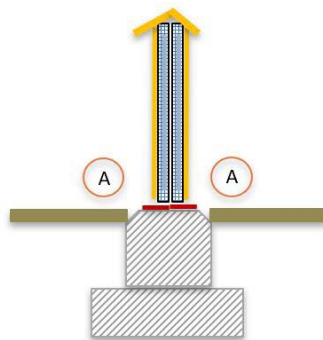
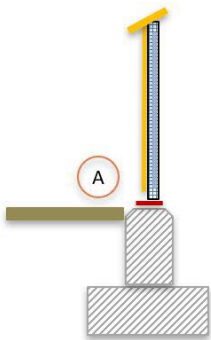
Montagearten (Beispiele)

A FUPL 125 mm (Standard)
FUPL 100 mm
FUPL 80 mm

B STPL 125 mm (Standard)
STPL 20 mm
STPL 30 mm
STPL 40 mm

C FUPL 00 (ohne Fussplatte)

+ Pfosten mit Einstand



Höhenrastertabelle für Wechselfosten

Bei gleichbleibender Wandhöhe über dem Fundament

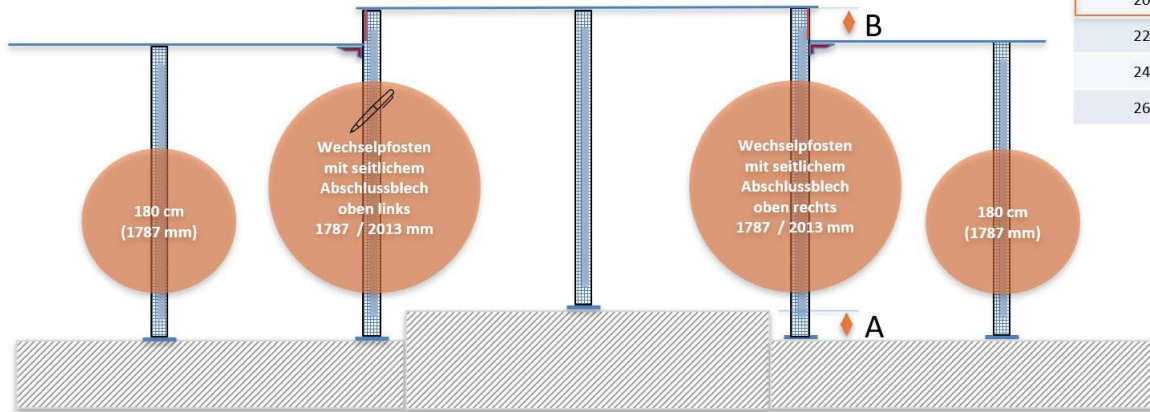


Beispiel: 180 cm Pfosten mit 226 mm Abstufung oben und unten
 WPESLA 1787/2013 Wechselfosten mit Abschlussblech oben *links, Edelstahl, Lamelle (Rhomboid = WPESRH)

(Bei Wechselfosten Real-Mass X1 angeben!)

*immer von der Beplankungsseite her gesehen!

A Fundament	B Verlängerung	Nennmass	X1
113 mm	113 mm	600	657
<input checked="" type="checkbox"/> 226 mm	<input checked="" type="checkbox"/> 226 mm	800	770
339 mm	339 mm	1000	996
452 mm	452 mm	1200	1222
		1400	1448
		1600	1561
		1800	1787
		<input checked="" type="checkbox"/> 2000	<input checked="" type="checkbox"/> 2013
		2200	2239
		2400	2465
		2600	2578



Neigung

Artikel-Code	Bild	Beschreibung
ST-L/R-(+Grad)		Neigung von links nach rechts ansteigend. Lamelle/Rhomboid und Abdeckung, Fussplatte horizontal. (von der Beplankungsseite hergesehen)
ST-R/L-(+Grad)		Neigung von rechts nach links ansteigend. Lamelle/Rhomboid und Abdeckung, Fussplatte horizontal. (von der Beplankungsseite hergesehen)

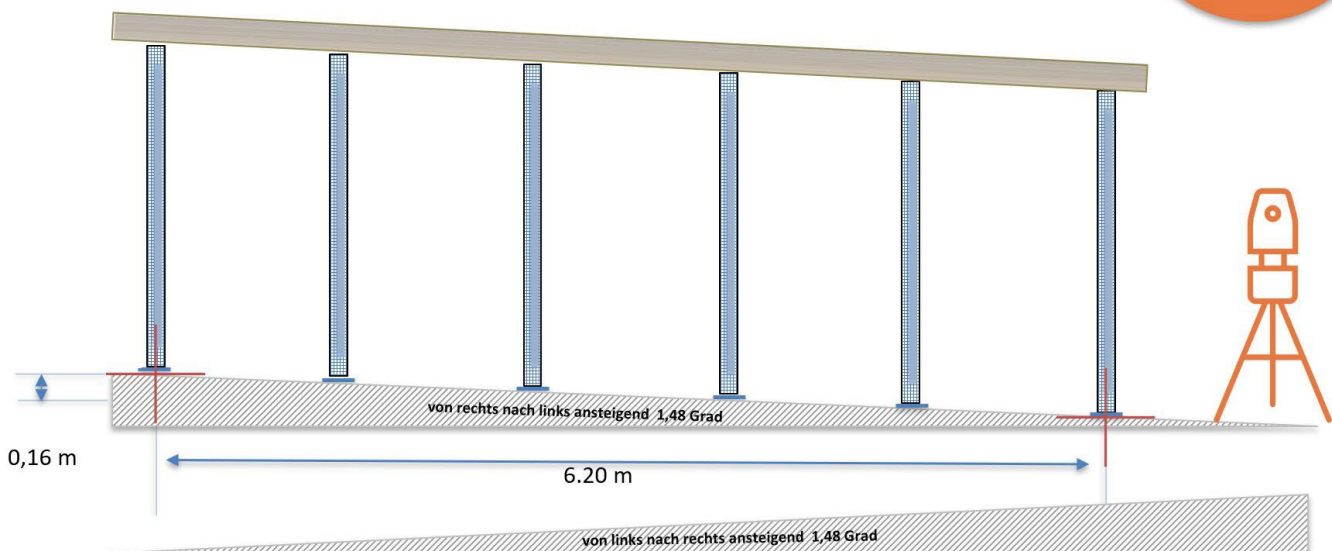
Beispiel:

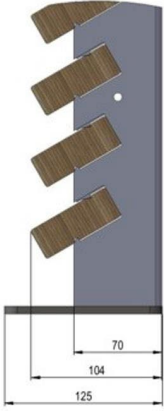
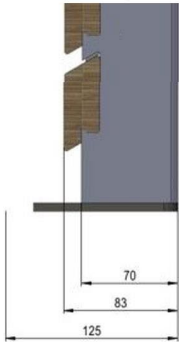
Wand mit gleichmässiger Neigung

Von rechts nach links ansteigend (von der Beplankungsseite her gesehen)

Wechselnde Neigungen sind möglich!



Maximale Neigung
 20 Grad oder 36,39 %



<p>Profile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lamelle 26/68 mm • Rhomboid 26/53 mm • Abdeckbrett 26 x 140 m <p>- Accoya - Accoya Color Grey - CH Weisstanne - Douglasie - Lärche (Astarm) - Sipo</p> <p>Andere Holzarten und Farbbehandlungen auf Anfrage.</p>	<p>Lamelle</p> 	<p>Rhomboid</p> 	<p>Lieferanten:</p> <p>Herzog-Elmiger AG Amstutzweg 8 6010 Kriens Telefon: 041 317 50 50</p> <p>SPA Sperrholz-Platten AG Neumattstrasse 6 5000 Aarau Telefon: 062 822 33 02</p> <p>(Exklusive in der Schweiz)</p>
---	---	---	--



Zubehör:

Artikel-Code	Beschreibung	
LBSA 22	Linsen-Blechschaube 6.3 x 22 mm, mit Innensechskant und Spitze Form C, Inox A2 Für die Befestigung der Abdeckbretter 26 x 145 mm ▲ 3.5 – 4 mm Vorbohren	
SKS-SKM 10	Sechskantschraube M10 x 20 mm und Sechskantmutter und Unterlagscheibe A2 Für den Zusammenbau von Sichtschutzpfosten als Doppelpfosten.	



RRVP 17	Varios Plus Ratschenschlüssel mit Maul-Ratschenfunktion SW 17 - für Sichtschutzpfosten
RRVP 19	Varios Plus Ratschenschlüssel mit Maul-Ratschenfunktion SW 19 – für Schallschutzpfosten

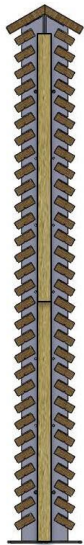
Schallschutz light

Doppelte Sichtschutzwand

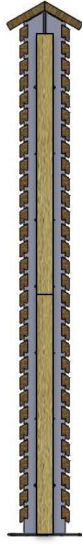


Flumroc ECCO 60 mm oder *80 mm mit doppelseitigem Glasvlies schwarz

* 80 mm nur bei Rhomboid oder Kombination Rhomboid Lamelle möglich!



Lamelle/Lamelle
Flumroc Ecco
60 mm



Rhomboid/Rhomboid
Flumroc Ecco
60 oder 80 mm



Rhomboid/Lamelle
Flumroc Ecco
60 oder 80 mm



Flumroc Ecco mit beidseitigem schwarzem Vlies 60 oder 80 mm



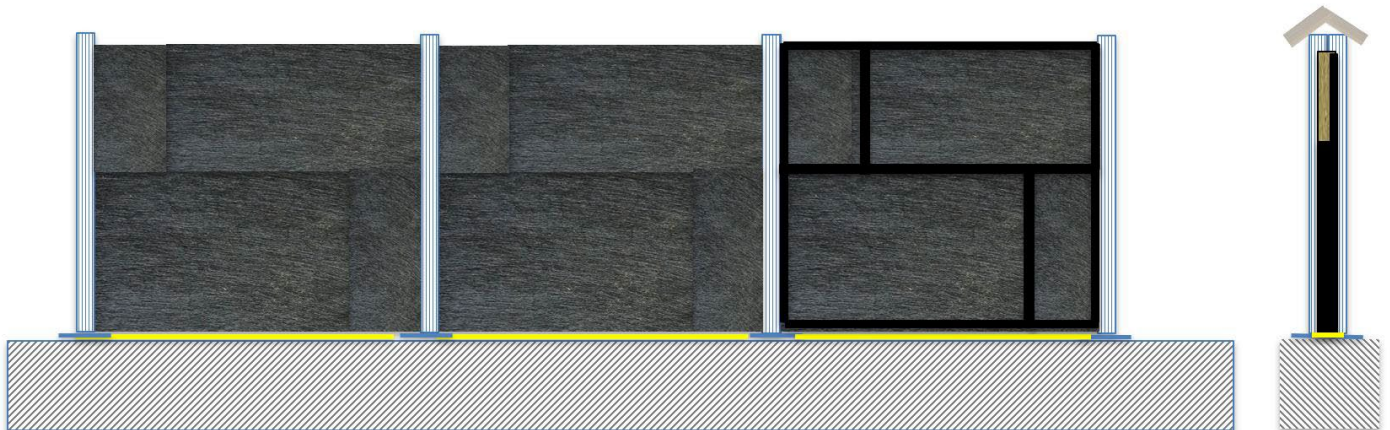
Siga Wigluv black 60 mm Breit, 40 m Lan oder Mitbewerberprodukt



Abstandsrolle mit Gummigranulat 70 x 8 mm (Zwischen Pfostenfüsse auf Fundament)



Kompriband als Distanzhalter 20/7 – 16 mm zwischen Isolation und Holzbeplankung. (Vertikal und Partiiel einsetzbar)



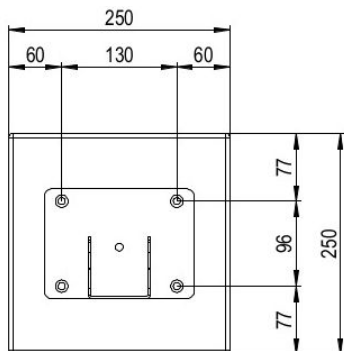
Betonfundamentsockel für Cadex Sichtschutzelemente inkl. Befestigungsschraube M15, eingebaut (Nur für Fussplattentiefe 125 mm)

Artikel-Code	Beschreibung	Format cm	kg	Lieferant:
BFS01	Mittelpfostenpfosten	25/25/50	75	Silidur AG Niederfeldstrasse 5 8450 Andelfingen +41 (0)52 305 22 11 info@silidur.ch
BFS02	Mittelpfostenpfosten doppelseitig	35/35/50	147	
BFS03	Endpfosten links und rechts	25/25/50	75	
BFS04	Endpfosten doppelseitig	35/35/50	147	
BFS05	Eckpfosten 90° aussen	35/35/50	147	
BFS06	Eckpfosten 90° innen	25/25/50	75	
BFS07	Eckpfosten 90° doppelseitig	35/35/50	147	
BFS08	Eckpfosten 135° aussen	40/40/50	192	
BFS09	Eckpfosten 135° innen	40/40/80	192	
BFS10	Eckpfosten 135° doppelseitig	40/40/50	192	

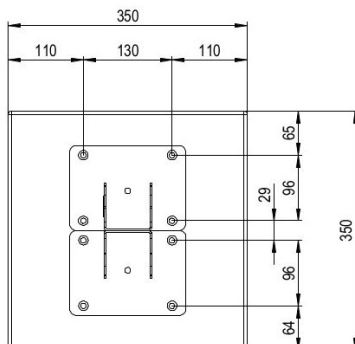
Grundplattenmasse mit empfohlenem Betonrandabstand – Einseitiger Sichtschutz und Doppelseitiger Sichtschutz
 (Bei Standardgrundplatten, 125 mm Tiefe)

Schraubenbohrungen für M12 Ankerschrauben

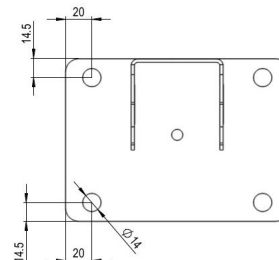
Mittelfosten BFS01



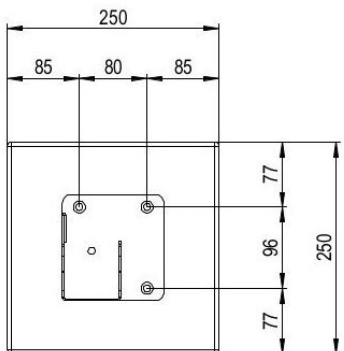
Mittelfosten doppelt BFS02



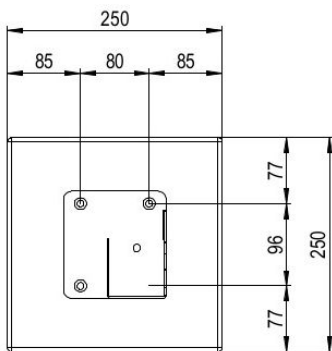
Bohrlochabstand



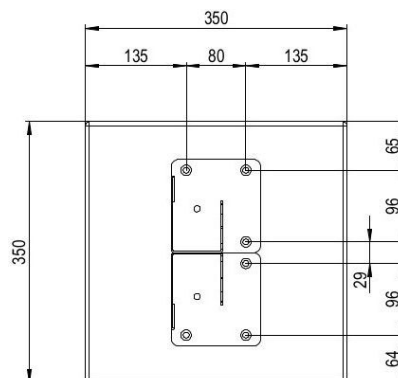
Endfosten rechts BFS03



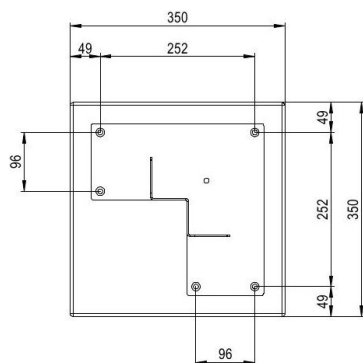
Endfosten links BFS03



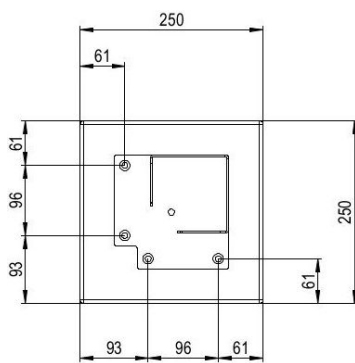
Endfosten doppelt BFS04



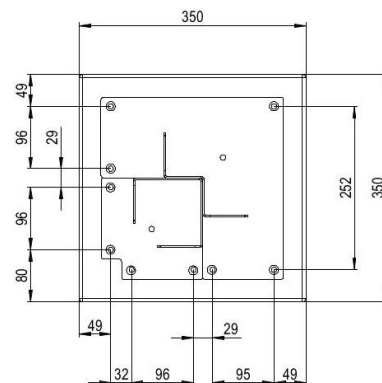
Eckfosten 90° aussen BFS05



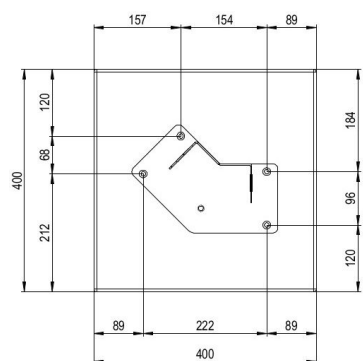
Eckfosten 90° innen BFS06



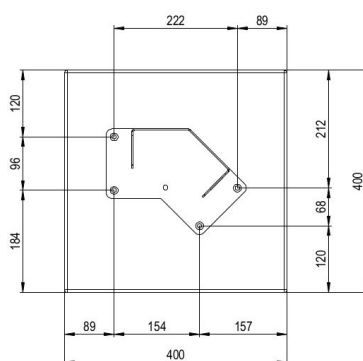
Eckfosten 90° aussen und innen BFS07



Eckfosten 135° aussen BFS08



Eckfosten 135° innen BFS09



Eckfosten 135° aussen und innen BFS10

