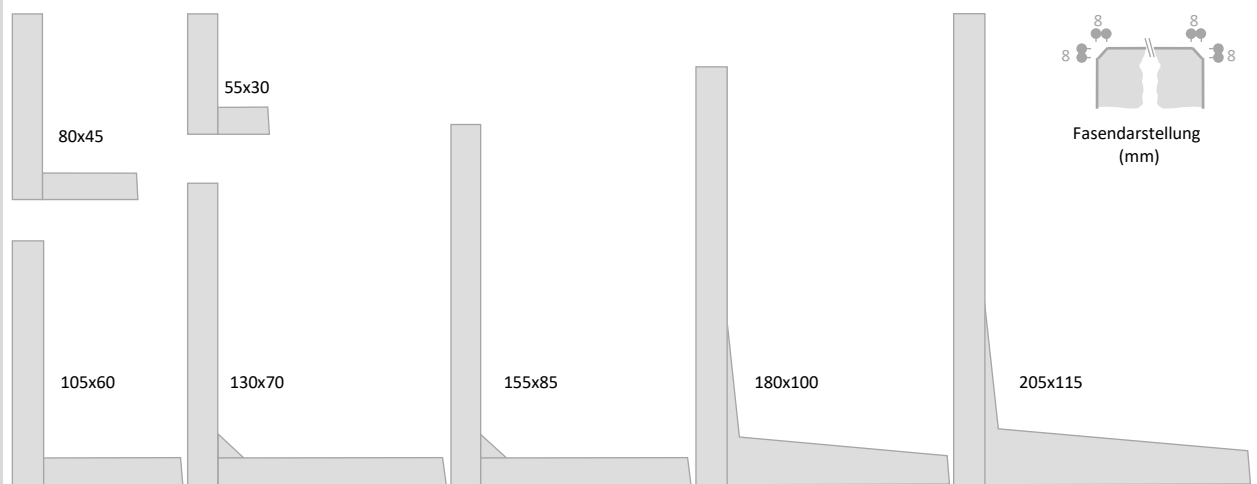


Kurzbeschreibung

- Winkelförmige Stützelemente als Hangbefestigung und Abfangung auch großer Lasten
- Frost-Tausalzbeständig, Sichtbetongüte SB 4, Betongüte C35/45
- Produziert nach DIN EN 15258 mit 12 cm Wandstärke und umlaufender Fase 8x8 mm

Symbol-Darstellung

(HxB in cm)



Ausführung

- Alle Formate in 49 und 99 cm Länge verfügbar, Eckelemente alle Höhen 99x99 cm bei Fußlänge=Breite
- Sichtbetongüte SB4 rundum
- bis Höhe inkl 105 cm faserbewehrt, ab inkl. 130 cm stahlbewehrt
- Durch patentiertes Aufhängesystem deutlich einfacheres Ausrichten möglich
- Farbe: Grau

Verarbeitung

	Hand	Maschinell*	Vakuum	
Verarbeitung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	* Verarbeitungsanleitung siehe L-Tec-Broschüre www.steine.at

Technische Angaben *

	Länge (cm)	Höhe (cm)	Breite (cm)	Gewicht (ca., kg/Stk)	Wandstärke		Fußhöhe		Bedarf (ca. Stk/lfm)	Höhe Breite Länge	
					min	max	min	max			
Baulänge 49 cm	49	55	30	100	12	12	12	12	2		
Baulänge 49 cm	49	80	45	155	12	12	12	12	2		
Baulänge 49 cm	49	105	60	210	12	12	12	12	2		
Baulänge 49 cm	49	130	70	261	12	22	12	12	2		
Baulänge 49 cm	49	155	85	316	12	22	12	12	2		
Baulänge 49 cm	49	180	100	423	12	15	12	20	2		
Baulänge 49 cm	49	205	115	504	12	16	12	22	2		
Baulänge 99 cm	99	55	30	204	12	12	12	12	1		
Baulänge 99 cm	99	80	45	317	12	12	12	12	1		
Baulänge 99 cm	99	105	60	428	12	12	12	12	1		
Baulänge 99 cm	99	130	70	535	12	22	12	12	1		
Baulänge 99 cm	99	155	85	648	12	22	12	12	1		
Baulänge 99 cm	99	180	100	868	12	15	12	20	1		
Baulänge 99 cm	99	205	115	1035	12	16	12	22	1		
Eckelement	99	55	99 ¹⁾	366	12	16	12	12	1		¹⁾ Stabilisieren mit bewehrtem Aufbeton notwendig
Eckelement	99	80	99 ¹⁾	552	12	16	12	12	1		¹⁾ Stabilisieren mit bewehrtem Aufbeton notwendig
Eckelement	99	105	99 ¹⁾	724	12	16	12	12	1		¹⁾ Stabilisieren mit bewehrtem Aufbeton notwendig
Eckelement	99	130	99 ¹⁾	896	12	16	12	12	1	¹⁾ Stabilisieren mit bewehrtem Aufbeton notwendig	
Eckelement	99	155	99 ¹⁾	1044	12	16	12	12	1	¹⁾ Stabilisieren mit bewehrtem Aufbeton notwendig	
Eckelement	99	180	99 ¹⁾	1316	12	16	12	20	1	¹⁾ Stabilisieren mit bewehrtem Aufbeton notwendig	
Eckelement	99	205	99 ¹⁾²⁾	1510	12	16	12	22	1	²⁾ Einsetzen Element mit verkürztem Fuß erforderlich	

Bauphysikalische Angaben

- Lastfallannahmen und Berechnungsgrundlagen siehe L-Tec-Broschüre www.steine.at/downloads
- Produkt wird CE-konform hergestellt, gekennzeichnet, geprüft und überwacht

Hinweise

Zulässige Maßtoleranzen gem. DIN EN 13369
 Technische Hinweise, Downloads sowie Lieferbedingungen siehe www.steine.at
 Für Produkt gilt VÖB Richtlinie "Technische Hinweise zur Lieferung von Betonprodukten"
 Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten