

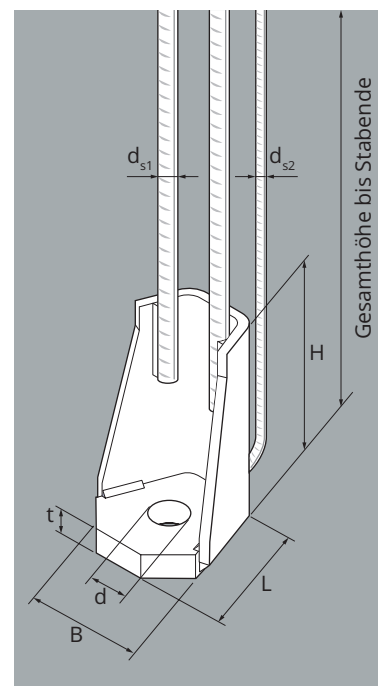
Stützenfuß PCC

Anwendung

- Zur biegesteifen Schraubverbindung von Betonfertigteilen
- Verwendung in Kombination mit Fundamentankern oder Muffenstäben
- Stützenfuß und Fundamentanker/Muffenstab werden jeweils in einem Bauteil einbetoniert und können zur Verbindung miteinander verschraubt werden. Anschließend werden die Aussparungen vergossen

Ihre Vorteile

- Schneller und unterstützungsfreier Montageablauf
- Keine Verzögerung durch sofort tragende Schraubverbindung
- Flexibel durch praxisgerechte Toleranzfelder
- Witterungsunabhängige Montage – auch bei Frost
- Einfache Verbindung mit bestehender Bewehrung (Übergreifungsstoß)
- Effizienter Fertigteiltransport durch Trennung von Stütze und Fundament
- Keine Reduzierung der Tragfähigkeit im Brandfall
- Kostenfreie Bemessungssoftware
- Typengeprüft
- Europäische Technische Bewertung (ETA)



Bauteilempfehlung

- Stütze
 Binder
 Unterzug

Stützenfuß PCC – Stahl blank

Bestell-Nr.	Typ	Maße									Ladungsträger [Stück]	Verp.-Einheit [Stück]	Gewicht ca. [kg/Stk.]	Preis [EUR/Stk.]
		Gesamthöhe [mm]	$L_s^{1)}$ [mm]	d [mm]	L [mm]	B [mm]	t [mm]	H [mm]	d_{s1} [mm]	d_{s2} [mm]				
273703	PCC-16	745	650	28	90	89	15	145	12	8	190	190	2,61	15,55
273704	PCC-20	910	800	30	95	97	20	170	14	8	100	100	4,81	22,75
273705	PCC-24	1125	1000	35	100	100	25	190	16	10	88	88	7,89	29,20
273706	PCC-30-1	1400	1260	40	112	119	30	230	20	12	78	78	15,25	49,70
273707	PCC-30-2	1505	1360	45	121	119	35	250	25	16	52	52	20,50	75,70
273708	PCC-36	1950	1780	53	119	132	40	285	28	20	40	40	33,72	109,00
438692	PCC-39-1	1690	1520	55	125	136	35	285	28	14	-	-	25,80	112,95
438693	PCC-39-2	1970	1800	55	125	132	40	300	32	16	-	-	37,30	165,50

¹⁾ Übergreifungslänge entspricht gesamter Stablänge für Betongüte C30/37, guter Verbund. Abweichende Längen auf Anfrage.

