



Zahnhalteanker mit Winkel

Der Zahnhalteanker mit Winkel kann stirnseitig mit einem bauaufsichtlich zugelassenen Dübel oder einer MOSO® CE-Ankerschiene am Ortbeton befestigt werden. Zug- und Drucklasten können an der Unter- oder Oberseite des Fertigteils aufgenommen werden.

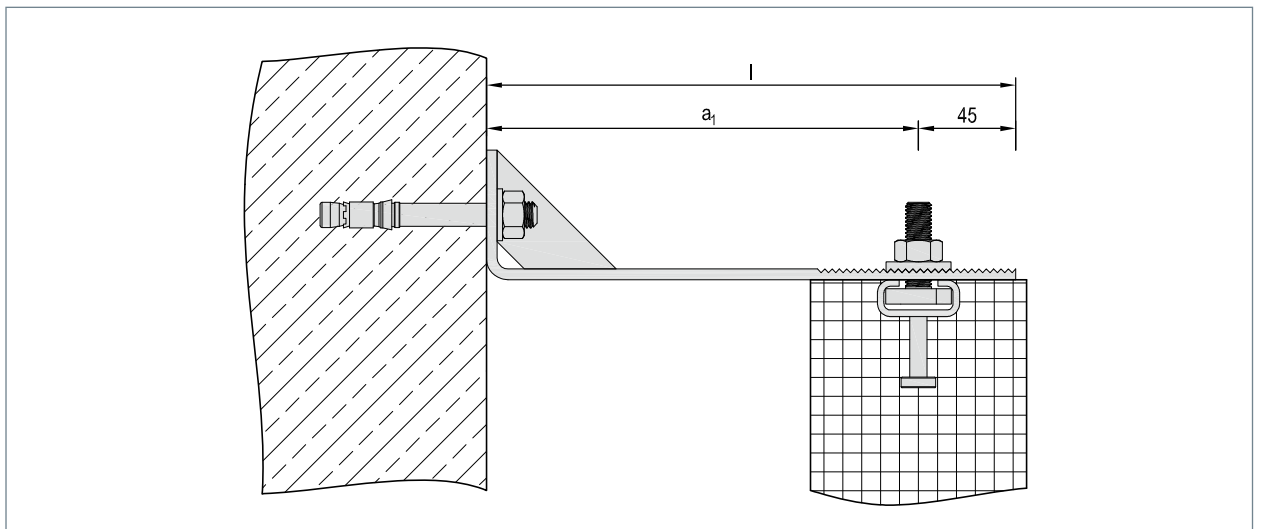
Die Verzahnung der Lasche garantiert eine optimale Kraftübertragung und ermöglicht über das Langloch eine exakte Justierbarkeit!

Die Abmessungen können aus der Tabelle entnommen werden.



Produkt-Info

- Laststufen: 3,5 - 7,0 kN (> auf Anfrage)
- Systemlänge: bis 300 mm (> auf Anfrage)
- Material: zugelassener Edelstahl
- Nachweis: statischer Nachweis



▲ FB-ZW: Einbauzustand

Technische Daten / Maßtabelle

| FB-ZW | | | | | | | | Lieferumfang | |
|-------|----------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------|------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|--|
| Typ | Laststufe (Zug-Druck) [kN] | Bemesungslast $F_{H,Rd}$ [kN] | Abmessungen | | | | empfohlene Befestigung ① | | |
| | | | Abstand a_1 [mm] | Länge l [mm] | Verstellung [mm] | Langloch LL [mm] | Dübel | Ankerschiene | |
| Typ | ± 3,5 | ± 5,25 | 100 | 145 | ±30 | 12x70 | FAZ II 10/10 A4 | MBA-CE 28/15 L=150mm | |
| | | | 125 | 170 | | | | | |
| | | | 150 | 195 | | | | | |
| | | | 175 | 220 | | | | | |
| | | | 200 | 245 | | | | | |
| | ± 7,0 | ± 10,50 | 100 | 145 | ±25 | 14x70 | FAZ II 12/10 A4 | MBA-CE 38/17 L=150mm | |
| | | | 125 | 170 | | | | | |
| | | | 150 | 195 | | | | | |
| | | | 175 | 220 | | | | | |
| | | | 200 | 245 | | | | | |

Lieferumfang

- Zahnhalteanker
- gezahnte U-Scheibe

Hinweis

Einzubetonierende Teile (MOSO® CE-Ankerschiene) und Montagezubehör sollten separat ausgeschrieben werden.

Ausschreibungstext

... Stck. MOSO® Fertigteilbefestigung FB-ZW-150¹⁾-3,5²⁾ einschl. bauaufsichtlich zugelassenem Dübel für gerissenen Beton³⁾ liefern und fachgerecht einbauen.

¹⁾ Abstand a_1 gem. Tabelle

²⁾ Laststufe gem. Tabelle

³⁾ Befestigung Ortbeton gem. Tabelle

① Der Nachweis der Verankerung ist unter Berücksichtigung der jeweiligen Randbedingungen zu führen.

Bestellbeispiel: FB - ZW - 150 - 3,5

