



fischer Zykon-Plattenanker FZP-II-SO

Produktbeschreibung

Hinterschnittanker für Naturwerksteinplatten ab 2 cm Plattenstärke. Einsatz in Verbindung mit Agraffensystem oder mit sonstigen Anbauteilen.

Vorteile / Nutzen

- Spreizdruckfreie Verankerung im Naturwerkstein
- Von der Fassadenaußenseite nicht sichtbare Befestigung
- Statisch optimierbare Position der Anker
- Höhere Bruchlasten im Vergleich zu herkömmlichen Systemen
- Plattendickentoleranzausgleich durch konstante Restwanddicke



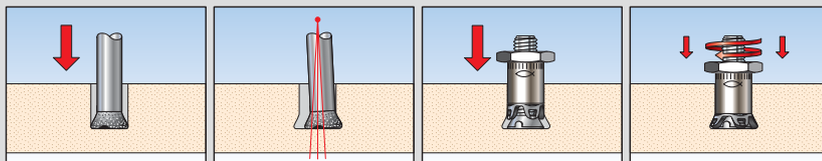
Montagehinweise

Zur Herstellung der Hinterschnittbohrungen sind spezielle, von fischer erhältliche Bohrmaschinen und Bohrer erforderlich. Gesetzt (verspreizt) wird der Anker mit Hilfe eines fischer Setzgerätes.

Zulassung



Bohrlocherstellung / Ankermontage



Technische Daten

Typ	Art.-Nr.	Ankerlänge verspreizt mm a	Bohrloch-Ø mm	Verankerungstiefe mm	Anschlußgewinde	Freie Gewindelänge mm b	Verpackung Stück
FZP-II 11x21 M6/SO/9 AL *	512 144	21	11	12-16	M6	9	250
FZP-II 11x21 M6/SO/12 AL *	512 145	21	11	12-16	M6	12	250
FZP-II 13x26 M8/SO/17 AL *	512 146	26	13	15-21	M8	17	250
FZP-II 13x30 M8/SO/13 AL *	513 226	30	13	15-25	M8	13	250

* zugelassen nach Europäischer Technischer Zulassung ETA-11/0145

Einsatzbeispiele

■ **Anker im Plattenwerkstoff**
FZP-II-SO, Granit



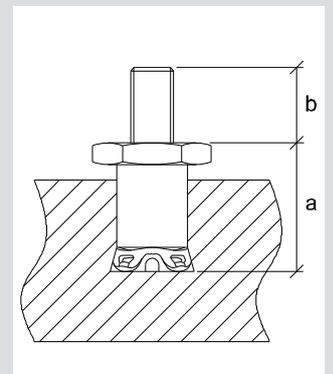
■ Unterkonstruktion

Fassadenplatte mit FZP-II-SO aufgehängt an SystemOne Unterkonstruktionssystem



■ Natursteinfassade

Verwaltungsgebäude NCC, Kopenhagen, Otta-Schiefer, SystemOne light auf Stahl-skelett



ACT Service

fischerwerke GmbH & Co. KG

Werk Altheim · Hindenburgstr. 81 · D-72160 Horb
Tel. (074 43) 12-45 53 · Fax (074 43) 12-49 07
act@fischer.de · www.fischer.de