



fischer Zykon-Plattenanker FZP II

Produktbeschreibung

Hinterschnittanker für Naturwerksteinplatten ab 2 cm Plattenstärke.
Einsatz mit Leibungswinkeln oder sonstigen Anbauteilen.

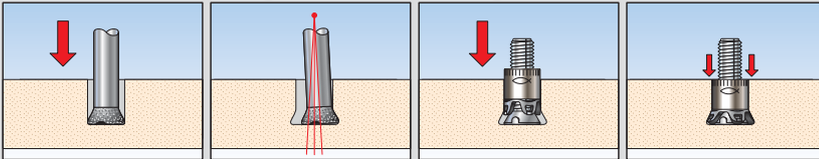
Vorteile / Nutzen

- Spreizdruckfreie Verankerung im Naturwerkstein
- Von der Fassadenaußenseite nicht sichtbare Befestigung
- Statisch optimierbare Position der Anker
- Höhere Bruchlasten im Vergleich zu herkömmlichen Systemen
- Schnelle und einfache Montage von Leibungen

Montagehinweise

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

Bohrlocherstellung / Ankermontage



Einsatzbeispiele

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



■ **Leibung**
Fassadenplatten mit FZP II und Leibungswinkel verbunden



Zulassung



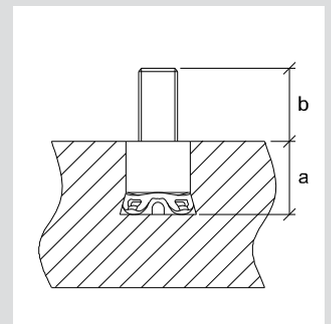
■ **Natursteinfassade**
mit FZP II und Leibungswinkel



Technische Daten

Typ	Art.-Nr.	Ankerlänge verspreizt mm a	Bohrloch-Ø mm	Verankerungstiefe mm	Anschlußgewinde	Freie Gewindelänge mm b	Verpackung Stück
FZP II 11x12 M6/13 A4*	512 131	12	11	12	M6	13	250
FZP II 11x12 M6/18 A4*	512 133	12	11	12	M6	18	250
FZP II 11x15 M6/10 A4*	512 134	15	11	15	M6	10	250
FZP II 11x15 M6/18 A4*	512 135	15	11	15	M6	18	250
FZP II 13x15 M8/10 A4*	512 136	15	13	15	M8	10	250
FZP II 13x15 M8/15 A4*	512 137	15	13	15	M8	15	250
FZP II 13x15 M8/23 A4*	512 138	15	13	15	M8	23	250
FZP II 13x15 M8/28 A4*	512 139	15	13	15	M8	28	250
FZP II 13x17 M8/17 A4*	512 140	17	13	17	M8	17	250
FZP II 13x21 M8/9 A4*	512 141	21	13	21	M8	9	250
FZP II 13x21 M8/17 A4*	512 142	21	13	21	M8	17	250
FZP II 13x21 M8/22 A4*	512 143	21	13	21	M8	22	250

* zugelassen nach Europäischer Technischer Zulassung ETA-11/0145



ACT Service

fischerwerke GmbH & Co. KG

Weinhalde 14-18 · D-72178 Waldachtal
Tel. (074 43) 12-45 53 · Fax (074 43) 12-49 07
act@fischer.de · www.fischer.de

fischer 

innovative solutions