



fischer Zykon-Plattenanker FZP-II Carbon

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
- Wirtschaftliche und einfache Montage von Leibungen
- Witterungsunabhängige Montage möglich

Montagehinweise

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

Einsatzbeispiele

■ **Anker im Plattenwerkstoff**
FZP-II Carbon in Granit

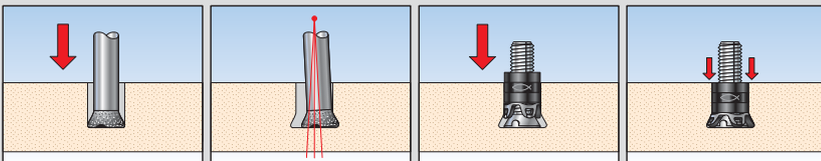


■ Leibung

Fassadenplatten mit FZP-II Carbon und Leibungswinkel verbunden



Bohrlocherstellung / Ankermontage



Zulassung



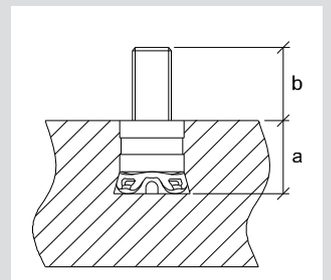
■ **Natursteinfassade**
mit FZP-II Carbon und Leibungswinkel



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 Carbon *	511 966	12	11	12	M6	13	250
FZP-II 11x12 M6/18 Carbon *	511 967	12	11	12	M6	18	250
FZP-II 11x15 M6/10 Carbon *	511 968	15	11	15	M6	10	250
FZP-II 11x15 M6/18 Carbon *	511 969	15	11	15	M6	18	250
FZP-II 13x15 M8/10 Carbon *	511 970	15	13	15	M8	10	250
FZP-II 13x15 M8/15 Carbon *	511 971	15	13	15	M8	15	250
FZP-II 13x15 M8/23 Carbon *	511 972	15	13	15	M8	23	250
FZP-II 13x15 M8/28 Carbon *	511 973	15	13	15	M8	28	250
FZP-II 13x17 M8/17 Carbon *	511 980	17	13	17	M8	17	250
FZP-II 13x21 M8/9 Carbon *	511 974	21	13	21	M8	9	250
FZP-II 13x21 M8/17 Carbon *	511 975	21	13	21	M8	17	250
FZP-II 13x21 M8/22 Carbon *	511 976	21	13	21	M8	22	250

* zugelassen nach Europäischer Technischer Zulassung ETA-11/0145



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

fischer 

innovative solutions