



fischer Zykon-Plattenanker FZP-II-SO 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



Einsatzbeispiele

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



- **Leibung**
Fassadenplatten mit FZP-II-SO Carbon und Leibungswinkel verbunden



Montagehinweise

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

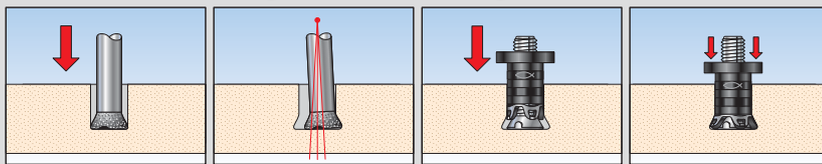
Zulassung



- **Natursteinfassade**
mit FZP-II-SO Carbon



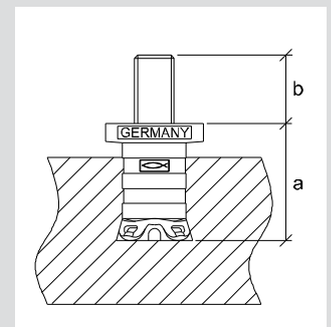
Bohrlocherstellung / Ankermontage



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 Carbon*	511 977	21	11	12-16	M6	9	250
FZP-II 11x21 M6/SO/12 Carbon*	511 978	21	11	12-16	M6	12	250
FZP-II 13x26 M8/SO/17 Carbon*	511 979	26	13	15-21	M8	17	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