

**Ausschreibungstext**  
**StekoX® Fiberglas-Injektionslanze bohren,**  
**setzen und verpressen**



**StekoX® Fiberglas-Injektionslanze bohren, setzen und verpressen**

<u>Pos.</u>	<u>Menge</u>	<u>Artikel / Leistung</u>	<u>E-Preis</u>	<u>G-Preis</u>
-------------	--------------	---------------------------	----------------	----------------

Stk.		<p>StekoX® Fiberglas-Injektionslanze bohren, setzen und verpressen. Rissinjektion mit StekoX® Fiberglas-Injektionslanze in Anlehnung an die ZTV-RISS. Bohrlöcher (Ø 14 mm) in Abhängigkeit der Bauteilstärke wechselseitig zum Riss, im Winkel von ca. 45° zur Betonoberfläche setzen. Es ist darauf zu achten, dass die Bohrkanäle den Riss möglichst in der Mitte des Bauteiles kreuzen. Die tragende Bewehrung darf bei der Herstellung der Bohrlöcher nicht beschädigt werden.</p>		
------	--	--	--	--

Bauteil: \_\_\_\_\_  
Betongüte: \_\_\_\_\_  
Bauteildicke d \_\_\_\_\_

Der Einbau erfolgt nach den Richtlinien des Herstellers.

Leitprodukt bei:

StekoX® GmbH Abdichtungstechnik  
Blumenstr. 42/1  
D-71106 Magstadt  
Tel.: +49 - (0) 71 59 - 42 008 20  
Fax: +49 - (0) 71 59 - 42 008 90  
[www.stekox.de](http://www.stekox.de)   [info@stekox.de](mailto:info@stekox.de)

oder gleichwertig.