

ANKLIPSEN – ANPASSEN – AUSGIESSEN

Die Zusammensteckbarkeit der FriPOXe erlaubt eine schrittweise Anpassung der Höhe der zu integrierenden Verstärkungstextilien. Nachfolgend ist die Gesamthöhe der zusammengesteckten FriPOXe abhängig von der Anzahl, sowie die Betonüberdeckung über jedem Textil abhängig von den Herstellungsanforderungen aufgeschlüsselt.

Herstellungstechnologie für 1-seitig schalglatte Betonelemente

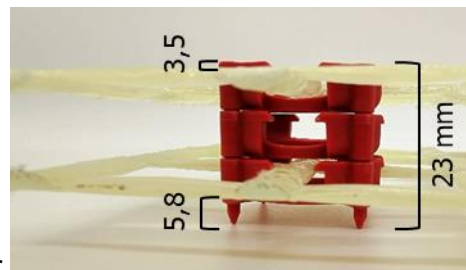
Anzahl FriPOX	Gesamthöhe der FriPOXe in mm	Betonüberdeckung 1. Textil in mm	Betonüberdeckung 2. Textil in mm
1	9,5	5,8	mind. 3,5
2	16		
3	23		
4	29,5		
5	36		
6	43		
7	49,5		

Beispiele der FriPOX-Anwendung für unterschiedlich dicke Betonelemente

- für mind. 23 mm dicke Betonplatten



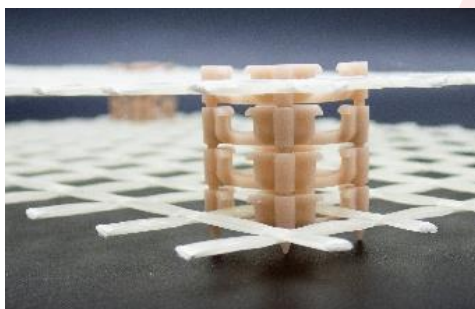
1 x 3D-Textil mit einem FriPOX



oder

2 x 2D-Textil mit 3 gestapelten FriPOXen

- für mind. 30 mm dicke Betonplatten



2 x 2D-Textil mit 4 gestapelten FriPOXen

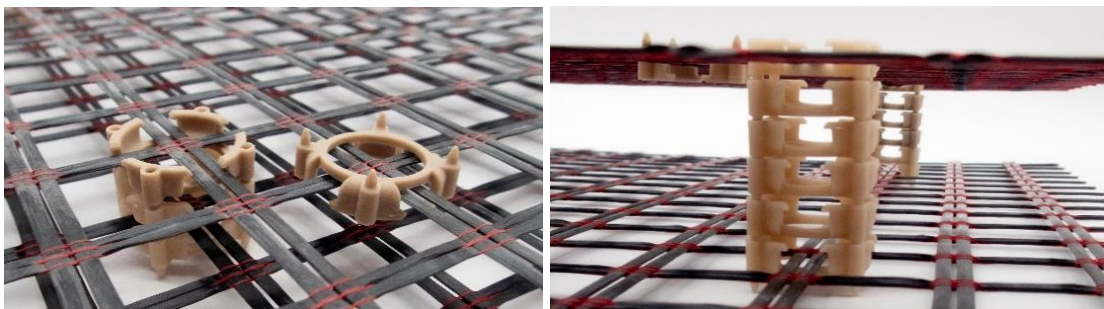


- für mind. 43 mm dicke Betonplatten



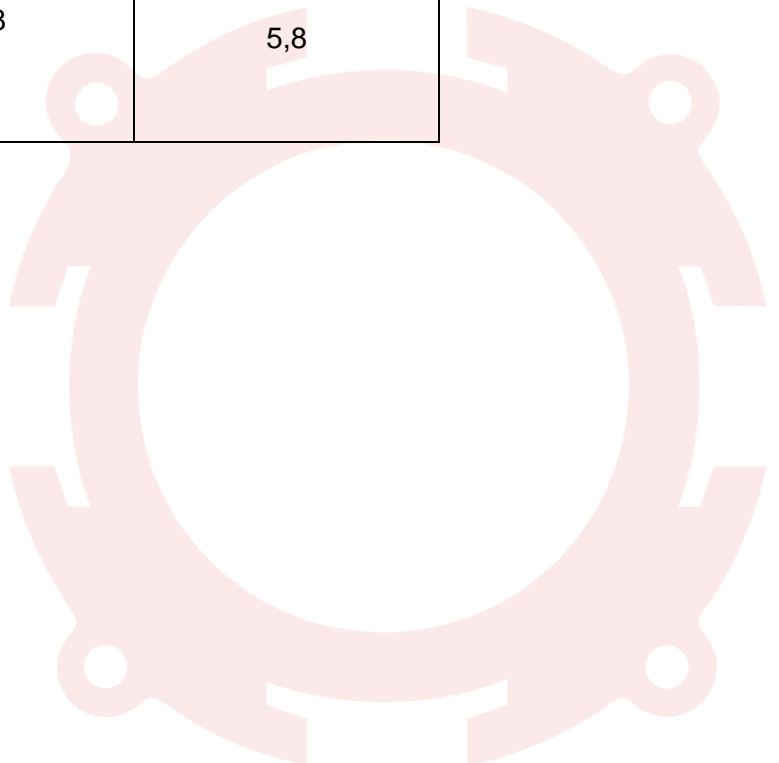
2 x 2D-Textil mit 6 gestapelten FriPOXen

Herstellungstechnologie für beidseitig schalglatte Betonelemente



zusätzliche Anbringung eines FriPOXes auf dem 2. Verstärkungstextil in die obere Schalungsrichtung

Anzahl FriPOX	Gesamthöhe der FriPOXe in mm	Betonüberdeckung 1. Textil in mm	Betonüberdeckung 2. Textil in mm
2	11	5,8	-
3	17,5		
4	25		
5	32		5,8
6	39		
7	45		
8	52,5		



PREISE FriPOX

Anzahl der FriPOXe	Preis / Stück (netto)	Gesamtkosten (netto)
250	0,19 €	47,50 €
500	0,17 €	85,00 €
1.000	0,15 €	150,00 €
2.000	0,14 €	280,00 €
ab 2.000	0,12 €	

- Mindestbestellmenge 250 Stück
- VPE = 250 Stück
- Mengen von mehr als 10.000 Stück bitte auf Anfrage bestellen.

Alle Preise gelten zuzüglich aktuell gültiger Mehrwertsteuer und zuzüglich Verpackung und Versand.

Bei Fragen melden Sie sich gern unter:

Telefon: +49 35934 78988-0

E-Mail: mail@fus-werkzeugbau.de

