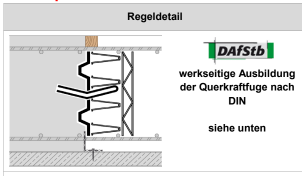
Arbeitsfugensysteme

Bodenplatte



Standardausführung

TRIGOFORM[®] Arbeitsfugensystem perfekt, für Bodenplatte, mit werkseitiger Aussteifung, Fugenbandkorb, 15° geneigt, für 200 - 320 mm breite Arbeitsfugenbänder, Fugenbandkorb-Innenmaß: 16 mm (Standard), 2 Querkraftfugen nach DIN,Typ 1.

Elementlänge: 2.400 mm Ausführung: siehe Datenblatt Bauseitige Abstützung erforderlich!

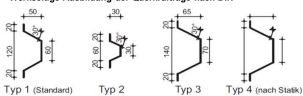
Produktinformationen			Preis	
Artikel- nummer	Einbaumaß mm	Element kg/m	€/Ifm	
34040-1000-0350	350	9,05		
34040-1000-0400	400	9,88		
34040-1000-0450	450	10,71		
34040-1000-0500	500	11,54		
34040-1000-0550	550	12,37		
34040-1000-0600	600	13,20		
34040-1000-0650	650	14,03		
34040-1000-0700	700	14,86		
34040-1000-0750	750	15,69		
34040-1000-0800	800	16,52		
34040-1000-0850	850	17,35		
34040-1000-0900	900	18,18		
34040-1000-0950	950	19,01		
34040-1000-1000	1.000	19,84		
Preise in Quadratmeter für Abrechnung nach Plan				
34040-1000-5000	ab 1.001	19,84 kg/m²		

Mindermengen	Zuschlag 30,- €, bei Nettowarenwert unter 500,- €	
Sonderlängen	7% Aufpreis	
Fugenplanung	10 % vom Nettowarenwert	



Optionen / Aufpreise	Artikelnummer	Maße: mm	Netto- Preis in €
Kronenschnitt			
	11000-0000-0000	1-fach	
	11050-0000-0000	2-fach	
Kronenschnitt, gekantet			
	11100-0000-0000	1-fach	
	11150-0000-0000	2-fach	
Lochausschnitte nach Pla			
	11200-0000-0000	- Ø 50	
	11210-0000-0000	Ø 51 - 100	
	11220-0000-0000	Ø 101 - 250	
Holzbetondeckungsleiste	, werkseitig montiert		
	11300-0000-0000	40 / 60	
	11310-0000-0000	50 / 60	
	11320-0000-0000	60 / 60	
Querkraftfuge			A
ا		Typ 1 (Standard)	
	11410-0000-0000	Typ 2	
	11420-0000-0000	Typ 3	
Maße siehe Datenblatt	11430-0000-0000	Typ 4 (nach Statik)	
Formstücke	11100 0000 0000	Einbaumaße	
T GIIIIGAGAIG	34040-0400-0100	- 1000	
Umlenkung	34040-0400-0110	1001 - 2000	
	34040-0400-0200	-1000	
Ecke	34040-0400-0210	1001 - 2000	
	34040-0400-0300	- 1000	
T-Stück	34040-0400-0310	1001 - 2000	
	34040-0400-0400	- 1000	
Kreuz	34040-0400-0410	1001 - 2000	
	34040-0400-0500	- 1000	
Voute	34040-0400-0510	1001 - 2000	
	34040-0400-0600	- 1000	
Z-Stück	34040-0400-0610	1001 - 2000	
	34040-0400-0700	- 1000	
Rund	34040-0400-0710	1001 - 2000	
Polygonschnitt	11510-0000-0000	nach Plan	
Konturschnitt	11520-0000-0000	nach Plan	
Faserzementleiste, Vierka		1 1 1	
	-	Anfrage	
Edelstahlbleche, werkseit	ig angepunktet (Wer		
	11600-0000-0000	0,8 / 100	
	11610-0000-0000	1,5 / 100	
Fugenbandkorb-		-,-,-	
nnenmaß	11800-0000-0000	30	
TRiGOFORM [®] Schnellspa			
		siehe Produkt- gruppe 15	

Werkseitige Ausbildung der Querkraftfuge nach DIN



Bei erhöhter Querkraftbeanspruchung sind zusätzliche Schubnocken vom Planer festzulegen.

Arbeitsfugensystem perfekt perfekt.2

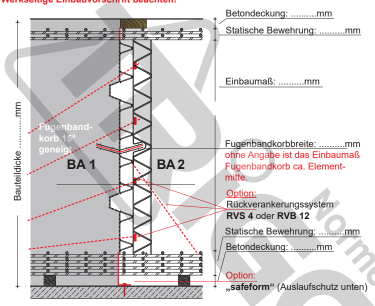
Datenblatt - 34040 B

AF Bodenplatte mit Fugenbandkorb und 2 Querkraftfugen

Standardausführung

TRIGOFORM® Arbeitsfugensystem "perfekt", für Bodenplatte, mit werkseitiger Aussteifung, Fugenbandkorb, 15° geneigt, für 200 - 320 mm breite Arbeitsfugenbänder, Fugenbandkorb-Innenmaß: 16 mm (Standard). 2 Querkraftfugen nach DIN, Typ 1.

Regeldetail: AF Bodenplatte / Bodenplatte Werkseitige Einbauvorschrift beachten!



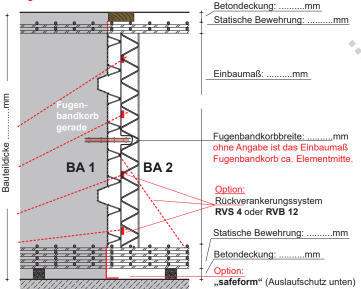
Datenblatt - 34040.2 B

AF Bodenplatte mit Fugenbandkorb und 2 Querkraftfugen

Standardausführung

TRIGOFORM® Arbeitsfugensystem "perfekt", für Bodenplatte, mit werkseitiger Aussteifung, Fugenbandkorb, gerade, für 200 - 320 mm breite Arbeitsfugenbänder, Fugenbandkorb-Innenmaß: 16 mm (Standard). 2 Querkraftfugen nach DIN, Typ 1.

Regeldetail: AF Bodenplatte / Bodenplatte Werkseitige Einbauvorschrift beachten!



Technische Daten

Prüfbericht BBBW 1 0680199 LGA TÜV Rheinland Group	bund in Arbeitsfugen nach aus dieser Sicht werden au derungen einer "verzahnter	the zum Zweit- 1 0680 199 olithische Vergewiesen, d.h. uch die Anfor- n Fuge" nach
Richtlinien:	DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04 entsprechend den einschlägige Vorschriften, wie DIN 18218 ur DIN EN 13670. DB NETZE AG - ÖBB - Richtlin	en Normen und
Belastung bei Frischbetondruck:	ca. 40 bis 60 kN/m²	
Breitsteg-Streckgit- termasche mit Beton- Auslaufschutz:	16 x 10 x 3 x 2,0 mm, aus Stahl, walzblank, mit Spezialentfettung, DIN1623 / 01 ST 18 bzw. EN0130DC 04	
Aussteifung:	Gitterträger nach DIN 488 KT 808, horizontal, e = max. 330 mm, Bügel Ø 10 mm, vertikal, e = max. 600 mm + / - 5 mm ca. 18,0 - 20,0 kg / m² nach Fugenbandtyp 50 mm (Nur Gitterträger) ArtNr. Gewicht	
Fertigungstoleranz:	+ / - 5 mm	
Gewicht:	ca. 18,0 - 20,0 kg / m²	
Fugenbandführung:	nach Fugenbandtyp	
Stoßübergreifung:	50 mm (Nur Gitterträger)	
Abmessungen	ArtNr.	Gewicht

Abmessungen	ArtNr.	Gewicht
☐ Elementlänge (Standard)	2.400 mm	
Sondermaße	Abstimmung mit unserer Technik	

Optionen (siehe Blatt 2)

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

, auch auszugsweise,



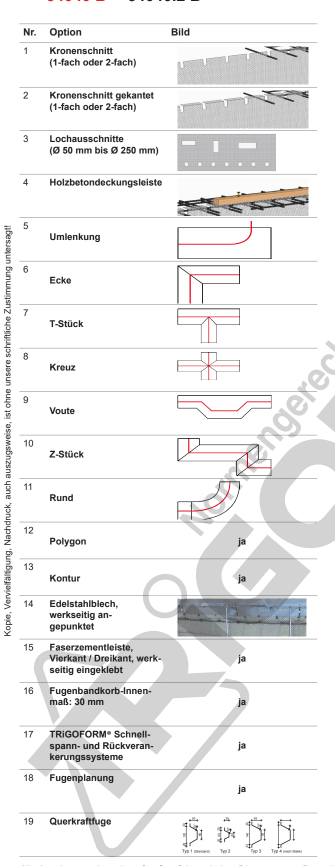
Alle Angaben wurden mit großer Sorgfalt erarbeitet. Die genannten Daten können durch verschiedene Parameter, wie z.B. Betoniergeschwindigkeit, Betonqualität, Hydratationsprozess, konsistenzabhangige Lasterhöhungsfaktoren, transformierte Wanderlasten, usw., beeinflusst werden. Die Vorschriften der einschlägigen Normen sind zu beachten. AR 30.11.2020

Arbeitsfugensystem perfekt perfekt.2



Mögliche Optionen für AF Bodenplatte mit Fugenbandkorb

34040 B 34040.2 B



DIN EN 13670

Auszug aus DIN EN 13670, Traggerüste und Schalungen Grundsätzliche Anforderungen

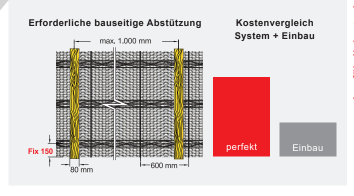
- Das Traggerüst und die Schalung sowie deren Unterstützungen und Gründungen müssen so bemessen und ausgeführt sein, dass sie:
 - a) in der Lage sind, allen voraussehbaren Beanspruchungen standzuhalten, denen sie w\u00e4hrend des Bauablaufes unterworfen sind.
- b) steif genug sind, um die für das Bauwerk festgelegten Toleranzen einzuhalten und die Unversehrtheit des Bauteils nicht zu beeinträchtigen.
- Form, Funktion, Erscheinungsbild und Dauerhaftigkeit des endgültigen Tragwerks dürfen nicht durch Traggerüst, Schalung und Absteifung bzw. durch das Entfernen derselben beeinträchtigt oder beschädigt werden.
- 3) müssen einen ausreichenden Korrisionsschutz aufweisen
- 4) müssen robust genug befestigt sein, um deren vorgegebenen Lage beim Betonieren sicherzustellen

Ausschreibungstext: AF Bodenplatte / Bodenplatte

Herstellen einer Arbeitsfuge in der Bodenplatte, insbesondere nach DIN 18218 (Verformung der Schalung durch den Frischbetondruck) und DIN EN 13670 (Ausführung von Tragwerken aus Beton; Deutsche Fassung EN 13670:2009), Fugenkategorie (Nachweis monolithischer Verbund), mit normengerechten und werkseitig vorgefertigten TRIGOFORM® Abschalsystemen aus Breitsteg-Streckgittermaschen mit Beton-Auslaufschutz, Typ 34040 B (siehe Datenblatt und Optionsmöglichkeiten), mit werkseitiger Aussteifung, 2 Querkraftfugen nach DIN und Fugenbandführung, gerade.

Die Stoßausbildung der Abschalsysteme darf grundsätzlich nicht überlappt ausgeführt werden. Sollrisseffekt!

Die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten!



TRIGOFORM® Abschalsysteme werden werkseitig so gefertigt, dass die Technischen Anforderung der geltenden Normen und Vorschriften erfüllt werden.

Alle Angaben wurden mit großer Sorgfalt erarbeitet. Die genannten Daten können durch verschiedene Parameter, wie z.B. Betoniergeschwindigkeit, Betonqualität, Hydratationsprozess, konsistenzabhängige Lasterhöhungsfaktoren, transformierte Wanderlasten, usw., beeinflusst werden. Die Vorschriften der einschlägigen Normen sind zu beachten. AR 30.11.2020