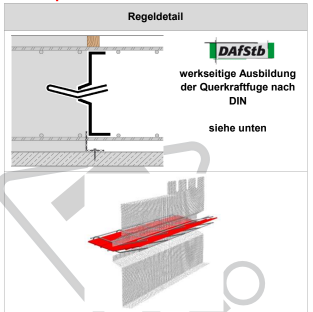


# Arbeitsfugensysteme

# **Bodenplatte**



Standardausführung

TRIGOFORM<sup>®</sup> Arbeitsfugensystem eco 200, für Bodenplatte, ohne werkseitige Aussteifung, mit Fugenbandkorb, 15° geneigt, für 200 - 320 mm breite Arbeitsfugenbänder, Fugenbandkorb-Innenmaß: 16 mm (Standard), Querkraftfuge nach DIN, Typ 1.

Elementlänge: 2.400 mm

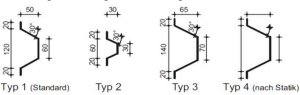
Ausführung: siehe Datenblatt

# Bauseitige Abstützung erforderlich!

Produktinformationen			Preis
Artikel-	Einbaumaß	Element	€/lfm
nummer	mm	kg/m	€/IIII
22035-1000-0200	200	4,47	
22035-1000-0250	250	4,82	
22035-1000-0300	300	5,17	
22035-1000-0350	350	5,52	
22035-1000-0400	400	5,87	
22035-1000-0450	450	6,22	
22035-1000-0500	500	6,57	
Bei größeren Einbaumaßen empfehlen wir compact 3000 / 4			
22035-1000-0550	550	6,90	
22035-1000-0600	600	7,55	

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

#### Werkseitige Ausbildung der Querkraftfuge nach DIN



Bei erhöhter Querkraftbeanspruchung sind zusätzliche Schubnocken vom Planer festzulegen.

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	

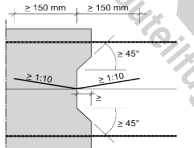
Lochausschnitte nach P	an		
	11200-0000-0000	- Ø 50	
	11210-0000-0000	Ø 51 - 100	
	11220-0000-0000	Ø 101 - 250	
Holzbetondeckungsleiste	e, werkseitig montiert		
	11300-0000-0000	40 / 60	
	11310-0000-0000	50 / 60	
	11320-0000-0000	60 / 60	

Querkraftfuge			
/	-	Typ 1 (Standard)	
[	11410-0000-0000	Typ 2	
	11420-0000-0000	Тур 3	
Maße siehe Datenblatt	11430-0000-0000	Typ 4 (nach Statik)	

Formstücke		Einbaumaße	
Umlenkung	22035-0400-0100	- 1000	
	22035-0400-0110	1001 - 2000	
Ecke	22035-0400-0200	- 1000	
ECKE	22035-0400-0210	1001 - 2000	
T-Stück	22035-0400-0300	- 1000	
1-Stuck	22035-0400-0310	1001 - 2000	
Kreuz	22035-0400-0400	- 1000	
Kieuz	22035-0400-0410	1001 - 2000	
Voute	22035-0400-0500	- 1000	
Voute	22035-0400-0510	1001 - 2000	
Z-Stück	22035-0400-0600	- 1000	
Z-Stuck	22035-0400-0610	1001 - 2000	
Rund	22035-0400-0700	- 1000	
	22035-0400-0710	1001 - 2000	
Polygonschnitt	11510-0000-0000	nach Plan	
Konturschnitt	11520-0000-0000	nach Plan	

Faserzementleiste, Vierka	ant / Dreikant, werkseit	ig eingeklebt	
	- / /	Anfrage	
Edelstahlbleche, werksei	tig angepunktet (Werks	stoff 1.4016)	
( + ) + ( - ) - ( - ) - ( - )	11600-0000-0000	0,8 / 100	
	11610-0000-0000	1,5 / 100	





DAfStb

DAfStb - Richtlinie Betonbau beim Umgang mit wassergefährdeten Stoffen (BUmwS) ist zu beachten.

# **Arbeitsfugensystem** eco 200

eco 200.2

Kopie, Vervielfältigung,

Nachdruck

, auch auszugsweise, ist ohne unsere schriftliche Zustimmung untersagt

## Datenblatt - 22035 B

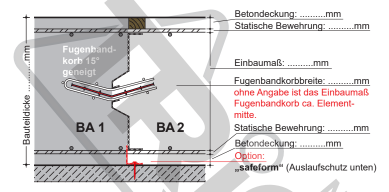
AF Bodenplatte mit Fugenbandkorb, 15° geneigt und Querkraftfuge

#### Standardausführung

TRIGOFORM® Arbeitsfugensystem "eco 200", für Bodenplatte, ohne werkseitige Aussteifung, mit Fugenbandkorb, 15° geneigt, für 200 - 320 mm breite Arbeitsfugenbänder, Fugenbandkorb-Innenmaß: 16 mm (Standard). Querkraftfuge nach DIN, Typ 1.

# Regeldetail: AF Bodenplatte / Bodenplatte

Werkseitige Einbauvorschrift beachten!



## Datenblatt - 22035.2 B

AF Bodenplatte mit Fugenbandkorb, gerade und Querkraftfuge

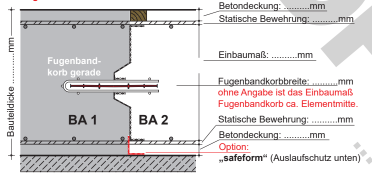
#### Standardausführung

TRIGOFORM® Arbeitsfugensystem "eco 200", für Bodenplatte, ohne werkseitige Aussteifung, mit Fugenbandkorb, gerade, für 200 - 320 mm breite Arbeitsfugenbänder, Fugenbandkorb-Innenmaß: 16 mm (Standard). Querkraftfuge nach DIN, Typ 1

### Regeldetail: AF Bodenplatte / Bodenplatte

Erforderliche bauseitige Abstützung

Werkseitige Einbauvorschrift beachten!



# System + Einbau max. max

Technische Daten

TRIGOFORM® Streckgitter bilden nach der Fugenkategorie: Betonage eine raue Oberfläche zum Zweit-



Gemäß Prüfbericht BBBW 1 0680 199 der LGA wurde der monolithische bund in Arbeitsfugen nachgewiesen, d.h. aus dieser Sicht werden auch die Anforderungen einer "verzahnten Fuge" DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04 erreicht.

Richtlinien: entsprechend den einschlägigen Normen und

Vorschriften, wie DIN 18218 und DIN EN 13670. DB NETZE AG - ÖBB - Richtlinien

Belastung bei Frischbetondruck ca. 40 bis 60 kN/m<sup>2</sup>

Breitsteg-Streckgittermasche mit Beton-Auslaufschutz:

16 x 10 x 3 x 2,0 mm, aus Stahl, walzblank, mit Spezialentfettung, DIN 1623 / 01 ST 18 bzw. EN 0130DC 04

Fugenblech, fettfrei: Aussteifung:

DIN EN 10051, DIN EN 10088-2 ohne werkseitige Aussteifung

Fertigungstoleranz: + / - 5 mm

Gewicht: ca. 11,5 kg / m<sup>2</sup>

#### Abmessungen

Fugenbandkorb (Standard) 16 mm Option: 30 mm

☐ Elementlänge (Standard)

Sondermaße Abstimmung mit unserer Technik

2 400 mm

## Optionen (siehe Blatt 2)

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

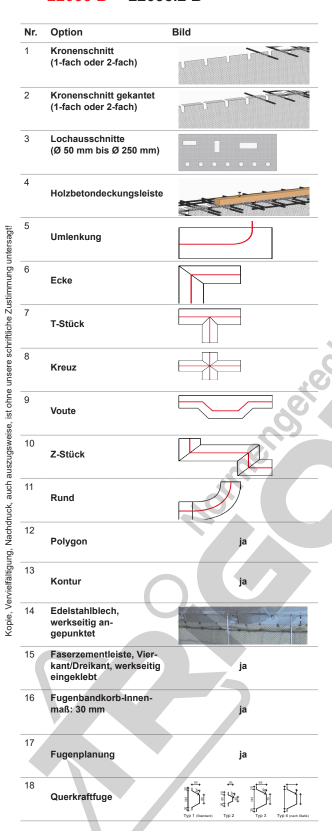
Alle Angaben wurden mit großer Sorgfalt erarbeitet. Die genannten Daten können durch verschiedene Parameter, wie z.B. Betoniergeschwindigkeit, Betonqualität, Hydratationsprozess, konsistenzabhängige Lasterhöhungsfaktoren, transformierte Wanderlasten, usw., beeinflusst werden. Die Vorschriften der einschlägigen Normen sind zu beachten. AR 23.11.2020

Kostenvergleich

200 / 222

# Mögliche Optionen für AF Bodenplatte mit Fugenbandkorb

## **22035** B 22035.2 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 normengerchten und werkseitig vorgefertigten TRIGOFORM® Abschalsystemen aus Breitsteg-Streckgittermaschen mit Beton-Auslaufschutz, Typ 22035 B (siehe Datenblatt und Optionsmöglichkeiten), Querkraftfuge, Typ 1, und mittig eingeschweißter Fugenbandkorb, gerade.

Sämtliche Stoßverklebungen sind mit TRiGOdicht auszuführen.

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.