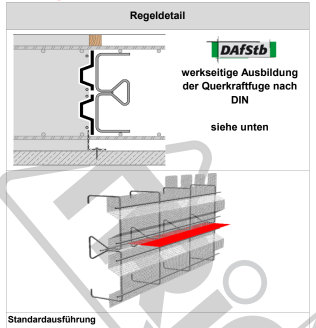




## Arbeitsfugensysteme

## **Bodenplatte**



TRIGOFORM® Arbeitsfugensystem sicura 1000, für Bodenplatte, mit werkseitiger Teilaussteifung und Elementfuß, mit Schlitz und Klemmbügel, speziell für beschichtete Fugenbleche, 2 Querkraftfugen nach DIN, Typ 1.

Elementlänge: 2.400 mm

Ausführung: siehe Datenblatt	
Bauseitige Abstützung erforderlich!	

Bauseitige Abstutz	ung erroraeriich !		
Pro	duktinformatione	en	Preis
Artikel-	Einbaumaß	Element	€/lfm
nummer	mm	kg/m	€/IIIII
30200-1000-0350	350	2,67	
30200-1000-0400	400	2,99	
30200-1000-0450	450	3,31	
30200-1000-0500	500	3,64	
Bei größer	en Einbaumaßen er	npfehlen wir sicı	ura 2000
30200-1000-0550	550	3,96	
30200-1000-0600	600	4,29	
30200-1000-0650	650	4,61	
30200-1000-0700	700	4,94	
30200-1000-0750	750	5,26	
30200-1000-0800	800	5,59	
30200-1000-0850	850	6,98	
30200-1000-0900	900	7,37	
30200-1000-0950	950	7,76	
30200-1000-1000	1.000	8,14	
Preise in Quadratmeter für Abrechnung nach Plan			
30200-1000-5000	ab 1.001	8,14 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			
	11000-1000-1000	1-fach	
	11050-1000-1000	2-fach	
Kronenschnitt, gekantet	'		
	11100-1000-1000	1-fach	
	11150-1000-1000	2-fach	

Lochausschnitte nach P	lan		
	11200-1000-1000	- Ø 50	
	11210-1000-1000	Ø 51 - 100	
	11220-1000-1000	Ø 101 - 250	
Holzbetondeckungsleist	e, werkseitig montiert		
	11300-1000-1000	40 / 60	
	11310-1000-1000	50 / 60	
	11320-1000-1000	60 / 60	

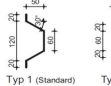
Querkraftfuge			
/	-	Typ 1 (Standard)	
	11410-1000-1000	Typ 2	
	11420-1000-1000	Typ 3	
Maße siehe Datenblatt	11430-1000-1000	Typ 4 (nach Statik)	

Formstücke		Einbaumaße	
Umlenkung	30200-0400-0100	- 1000	
Officerikung	30200-0400-0110	1001 - 2000	
Ecke	30200-0400-0200	- 1000	
Ecke	30200-0400-0210	1001 - 2000	
T-Stück	30200-0400-0300	- 1000	
1 - Stuck	30200-0400-0310	1001 - 2000	
Kreuz	30200-0400-0400	- 1000	
Rieuz	30200-0400-0410	1001 - 2000	
Voute	30200-0400-0500	- 1000	
Voute	30200-0400-0510	1001 - 2000	
Z-Stück	30200-0400-0600	- 1000	
2-Stuck	30200-0400-0610	1001 - 2000	
Rund	30200-0400-0700	- 1000	
Kullu	30200-0400-0710	1001 - 2000	
Polygonschnitt	11510-1000-1000	nach Plan	
Konturschnitt	11520-1000-1000	nach Plan	

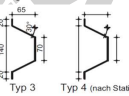
Faserzementleiste, Vierka	ant / Dreikant, werkseitig	eingeklebt	
	- /	Anfrage	
Edelstahlbleche, werksei	tig angepunktet (Werksto	off 1.4016)	
1 + 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	11600-0000-0000	0,8 / 100	
	11610-0000-0000	1,5 / 100	

TRiGOdicht Kleb- und	I Dichtmasse mit AbP + S	Schraubbügel	•
No. of Lot	60-52-55650	600ml Beutel	5
	60-55000-1	Schraubbügel	<b>A</b>
The section of	60-55-35151	Handpresse	

## Werkseitige Ausbildung der Querkraftfuge nach DIN









Bei erhöhter Querkraftbeanspruchung sind zusätzliche Schubnocken vom Planer festzulegen.

# Normengerechte Abschalsysteme R ... für Bauteilfugen

## Arbeitsfugensystem

sicura 1000

## Datenblatt - 30200 B

AF Bodenplatte mit 2 Querkraftfugen

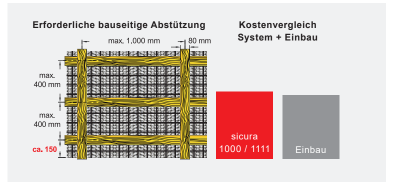
Regeldetail: AF Bodenplatte / Bodenplatte

#### Standardausführung

TRIGOFORM® Arbeitsfugensystem "sicura 1000", für Bodenplatte, mit werkseitiger Teilaussteifung und Elementfuß, mit Schlitz und Klemmbügel, speziell für beschichtete Fugenbleche, 2 Querkraftfugen nach DIN, Typ 1.

## 3D Systemansicht aus BA1 Option: Kronenschnitt (Auslaufschutz oben) Kein Schweißen im Stoßbereich! Querkraftfugen Stoßübergreifung nur (Schubnocken) Trägermaterial 50 mm Schlitzweite Fugenblech 10mm (bauseits einstecken) System mit Elementfuß Profilaeführte Stoßausbildungen peeinträchtigen massiv das Verbundverhalten.

## Werkseitige Einbauvorschrift beachten! Betondeckung .mm statische Bewehrung Einbaumaß.....mm Bauteildicke Einbaumaß Fugenblech ab Oberkante Bodenplatte (ohne Angabe ist Einbaumaß ca. Elementmitte) **BA 2** .mm statische Bewehrung Option: ..mm "safeform" (Auslaufschutz unten) Betondeckung



#### **Technische Daten**

Fugenkategorie: TRIGOFORM® Streckgitter bilden nach der Betonage eine raue Oberfläche zum Zweitbeton.

Prüfbericht
Gemäß Prüfbericht BBBW 1 0680 199



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

Richtlinien: entsprechend den einschlägigen Normen und Vorschriften.

B NETZE AG - Anwendererklärung

B - Richtlinien

Belastung bei ca. 40 bis 60 kN/m² Frischbetondruck

Breitsteg-Streckgittermasche mit Beton-Auslaufschutz: 16 x 10 x 3 x 1,5 mm, aus Stahl, walzblank, mit Spezialentfettung, DIN1623 / 01 ST 18 bzw. EN0130DC 04

Aussteifung: Baustahl nach DIN 488, Stab horizontal, Bügel vertikal,

bis EB 800 mm: Ø 7 mm, e = 330 mm ab EB 810 mm: Ø 10 mm, e = 330 mm

Fertigungstoleranz: + / - 5 mm

Gewicht: ca. 10,0 - 12,0 kg / m²

Stoßübergreifung: 50 mm (nur Trägermaterial)

#### Abmessungen

Elementlänge (Standard) 2.400 mm

Sondermaße Abstimmung mit unserer Technik

## TRiGOdichtstoß mit Schraubbügel und AbP





Kopie, Vervielfältigung, Nachdruck, auch auszugsweise, ist ohne unsere schriftliche Zustimmung untersagt!

## 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 19.03.2020

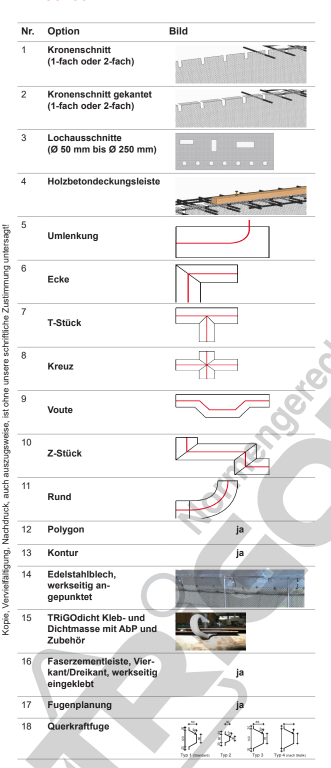
## Arbeitsfugensystem

sicura 1000



## Mögliche Optionen für AF Bodenplatte

## 30200 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 während 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 30200 B (siehe Datenblatt und Optionsmöglichkeiten), mit werkseitiger Teilaussteifung und Elementfuß, Schlitz und Klemmbügel, speziell für beschichtete Fugenbleche, 2 Querkraftfugen nach DIN, Typ 1.

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 worden.

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 19.03.2020