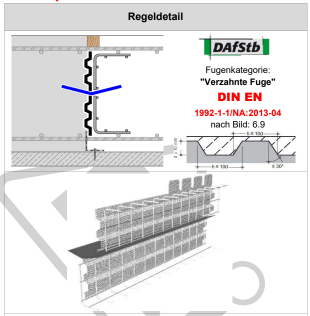




### Arbeitsfugensysteme

### **Bodenplatte**



Standardausführung

TRIGOFORM® Arbeitsfugensystem compact 3333, für Bodenplatte, Profilierung nach Eurocode 2, bzw. DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04, mit werkseitiger Teilaussteifung und Elementfuß, mittig eingeschweißtes Fugenblech, 200 / 2,0 mm, 15° Kantung. Vorbereitung für Stoßverklebung mit TRIGOdicht mit AbP, Variante A. Elementlänge: 2.400 mm

Ausführung: siehe Datenblatt

Bauseitige Abstützung erforderlich !

Bauseitige Abstützung erforderlich !			
Produktinformationen			
Einbaumaß	Element	€/lfm	
mm	kg/m	€/IIII	
150	4,74		
200	5,26		
250	5,77		
300	6,29		
350	6,80		
400	7,32		
450	7,83		
500	8,35		
550	8,86		
600	9,38		
650	9,89		
700	10,41		
n Einbaumaßen em	pfehlen wir com	pact 4444	
750	10,92		
800	11,44		
850	11,95		
900	12,47		
950	12,98		
1.000	13,50		
Quadratmeter für	Abrechnung nac	h Plan	
ab 1.001	13,50 kg/m²		
	duktinformatione Einbaumaß mm 150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 n Einbaumaßen em 750 800 850 900 950 1.000	duktinformationen           Einbaumaß         Element kg/m           150         4,74           200         5,26           250         5,77           300         6,29           350         6,80           400         7,32           450         7,83           500         8,35           550         8,86           600         9,38           650         9,89           700         10,41           n Einbaumaßen empfehlen wir com         750           750         10,92           800         11,44           850         11,95           900         12,47           950         12,98           1,000         13,50	

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	
T I	11150-0000-0000	2-fach	

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

Formstücke		Einbaumaße	
Umlenkung	23115-0400-0100	- 1000	
Officerikung	23115-0400-0110	1001 - 2000	
Ecke	23115-0400-0200	- 1000	
Lore	23115-0400-0210	1001 - 2000	
T-Stück	23115-0400-0300	- 1000	
1-Stuck	23115-0400-0310	1001 - 2000	
Kreuz	23115-0400-0400	- 1000	
Rieuz	23115-0400-0410	1001 - 2000	
Voute	23115-0400-0500	- 1000	
Voute	23115-0400-0510	1001 - 2000	
Z-Stück	23115-0400-0600	- 1000	
Z-Stuck	23115-0400-0610	1001 - 2000	
Rund	23115-0400-0700	- 1000	
Kulu	23115-0400-0710	1001 - 2000	
Polygonschnitt	11510-0000-0000	nach Plan	
Konturschnitt	11520-0000-0000	nach Plan	

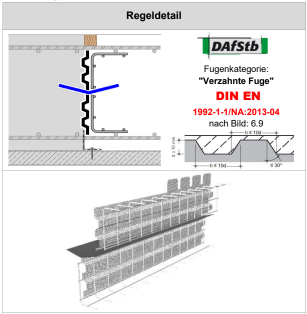
doorzomondoloto, vicik	ant / Dreikant, werkseitig	omgomost	
	C	Anfrage	
Edelstahlbleche, werksei	tig angepunktet (Werksto	off 1.4016)	
1 <del></del>	11600-0000-0000	0,8 / 100	
	11610-0000-0000	1,5 / 100	

TRiGOdicht Kleb- und Di	chtmasse mit AbP + S	Schraubbügel	
AST .	60-52-55650	600ml Beutel	
	60-55000-1	Schraubbügel	
TAXABA	60-55-35151	Handpresse	
Butylband 30/1,5 mm we	rkseitig aufgeklebt	49 0%	
	11700-0000-0000	einseitig / 2-fach	
	11750-0000-0000	beidseitig / 4-fach	*
horizontale und vertikale	Profilierung nach		
DIN EN 1992-1-1/NA:2013	3-04		9
	11790-0000-0000		0



### Arbeitsfugensysteme

### **Bodenplatte**



### Standardausführung

TRIGOFORM® Arbeitsfugensystem compact 3333, für Bodenplatte, Profilierung nach Eurocode 2, bzw. DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04, mit werkseitiger Teilaussteifung und Elementfuß, mittig eingeschweißtes Fugenblech, 250 / 2,0 mm, 15° Kantung. Vorbereitung für Stoßverklebung mit TRIGOdicht mit AbP, Variante A.

Elementlänge: 2.400 mm

Ausführung: siehe Datenblatt

Bauseitige Abstützung erforderlich!

Bauseitige Abstutz	ung eriorderlich :		
Pro	Produktinformationen		Preis
Artikel-	Einbaumaß	Element	CUE
nummer	mm	kg/m	€/lfm
23116-1000-0150	150	5,54	
23116-1000-0200	200	6,06	
23116-1000-0250	250	6,57	
23116-1000-0300	300	7,09	
23116-1000-0350	350	7,60	
23116-1000-0400	400	8,12	
23116-1000-0450	450	8,63	
23116-1000-0500	500	9,15	
23116-1000-0550	550	9,66	
23116-1000-0600	600	10,18	
23116-1000-0650	650	10,69	
23116-1000-0700	700	11,21	
Bei größere	n Einbaumaßen em	pfehlen wir com	pact 4444
23116-1000-0750	750	11,72	
23116-1000-0800	800	12,24	
23116-1000-0850	850	12,75	
23116-1000-0900	900	13,27	
23116-1000-0950	950	13,78	
23116-1000-1000	1.000	14,30	
Preise in	Quadratmeter für A	Abrechnung nacl	h Plan
23116-1000-5000	ab 1.001	14,30 kg/m²	

	Zuschlag 30,- €, bei Nettowarenwert unter 500,- €	
Sonderlängen 7% Aufpre	eis	
Fugenplanung 10 % vom Nettov	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 Pl	an		
L	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	

Formstücke	<b>5</b> )	Einbaumaße
Umlenkung	23116-0400-0100	- 1000
Officerikung	23116-0400-0110	1001 - 2000
Ecke	23116-0400-0200	- 1000
LCRE	23116-0400-0210	1001 - 2000
T-Stück	23116-0400-0300	- 1000
1-Stuck	23116-0400-0310	1001 - 2000
Kreuz	23116-0400-0400	- 1000
Rieuz	23116-0400-0410	1001 - 2000
Voute	23116-0400-0500	- 1000
Voute	23116-0400-0510	1001 - 2000
Z-Stück	23116-0400-0600	- 1000
Z-Stuck	23116-0400-0610	1001 - 2000
Rund	23116-0400-0700	- 1000
Kullu	23116-0400-0710	1001 - 2000
Polygonschnitt	11510-0000-0000	nach Plan
Konturschnitt	11520-0000-0000	nach Plan

Faserzementleiste, Vierkant / Dreikant, werkseitig eingeklebt			
	-	Anfrage	
Edelstahlbleche, werkseitig angepunktet (Werkstoff 1.4016)			
	11600-0000-0000	0,8 / 100	
	11610-0000-0000	1,5 / 100	

MIT	60-52-55650	600ml Beutel
1000	60-55000-1	Schraubbügel
T LANGE	60-55-35151	Handpresse
Butylband 30/1,5 mm	werkseitig aufgeklebt	
	11700-0000-0000	einseitig / 2-fach
	11750-0000-0000	beidseitig / 4-fach
horizontale und verti DIN EN 1992-1-1/NA:	kale Profilierung nach 2013-04	
	11790-0000-0000	

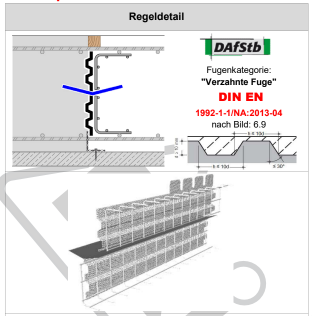






### Arbeitsfugensysteme

### **Bodenplatte**



Standardausführung

TRIGOFORM® Arbeitsfugensystem compact 3333, für Bodenplatte, Profilierung nach Eurocode 2, bzw. DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04, mit werkseitiger Teilaussteifung und Elementfuß, mittig eingeschweißtes Fugenblech, 300 / 2,0 mm, 15° Kantung. Vorbereitung für Stoßverklebung mit TRiGOdicht mit AbP, Variante A. Elementlänge: 2.400 mm

Ausführung: siehe Datenblatt

Bauseitige Abstützung erforderlich!

Produktinformationen         Preis           Artikel- nummer         Einbaumaß mm         Element kg/m         €/lfm           23117-1000-0150         150         6,34           23117-1000-0200         200         6,86           23117-1000-0300         300         7,89           23117-1000-0350         350         8,40           23117-1000-0400         400         8,92           23117-1000-0500         500         9,95           23117-1000-0550         550         10,46           23117-1000-0600         600         10,98           23117-1000-0650         650         11,49           23117-1000-0700         700         12,01           Bei größeren Einbaumaßen empfehlen wir compact 4444           23117-1000-0800         800         13,04           23117-1000-0850         850         13,55           23117-1000-0900         900         14,07           23117-1000-0900         900         14,58           23117-1000-1000         1.000         15,10	Bauseitige Abstutzung erforderlich !			
nummer         mm         kg/m           23117-1000-0150         150         6,34           23117-1000-0200         200         6,86           23117-1000-0250         250         7,37           23117-1000-0300         300         7,89           23117-1000-0350         350         8,40           23117-1000-0400         400         8,92           23117-1000-0450         450         9,43           23117-1000-0500         500         9,95           23117-1000-0550         550         10,46           23117-1000-0600         600         10,98           23117-1000-0650         650         11,49           23117-1000-0700         700         12,01           Bei größeren Einbaumaßen empfehlen wir compact 4444         23117-1000-0800         800         13,04           23117-1000-0800         800         13,04         23117-1000-0900         900         14,07           23117-1000-0950         950         14,58         23117-1000-1000         1.000         15,10           Preise in Quadratmeter für Abrechnung nach Plan	Produktinformationen			Preis
nummer         mm         kg/m           23117-1000-0150         150         6,34           23117-1000-0200         200         6,86           23117-1000-0250         250         7,37           23117-1000-0300         300         7,89           23117-1000-0400         400         8,92           23117-1000-0450         450         9,43           23117-1000-0500         500         9,95           23117-1000-0550         550         10,46           23117-1000-0600         600         10,98           23117-1000-0650         650         11,49           23117-1000-0700         700         12,01           Bei größeren Einbaumaßen empfehlen wir compact 4444         23117-1000-0800         800         13,04           23117-1000-0800         800         13,04         23117-1000-0900         900         14,07           23117-1000-0950         950         14,58         23117-1000-1000         1.000         15,10	Artikel-	Einbaumaß	Element	£/Ifm
23117-1000-0200	nummer	mm	kg/m	€/IIIII
23117-1000-0250	23117-1000-0150	150	6,34	
23117-1000-0300         300         7,89           23117-1000-0350         350         8,40           23117-1000-0400         400         8,92           23117-1000-0450         450         9,43           23117-1000-0500         500         9,95           23117-1000-0550         550         10,46           23117-1000-0600         600         10,98           23117-1000-0650         650         11,49           23117-1000-0700         700         12,01           Bei größeren Einbaumaßen empfehlen wir compact 4444         23117-1000-0800         800         13,04           23117-1000-0800         800         13,04         23117-1000-0900         900         14,07           23117-1000-0950         950         14,58         23117-1000-1000         1.000         15,10           Preise in Quadratmeter für Abrechnung nach Plan	23117-1000-0200	200	6,86	
23117-1000-0350         350         8,40           23117-1000-0400         400         8,92           23117-1000-0450         450         9,43           23117-1000-0500         500         9,95           23117-1000-0550         550         10,46           23117-1000-0600         600         10,98           23117-1000-0650         650         11,49           23117-1000-0700         700         12,01           Bei größeren Einbaumaßen empfehlen wir compact 4444         23117-1000-0750         750         12,52           23117-1000-0800         800         13,04         23117-1000-0850         850         13,55           23117-1000-0900         900         14,07         23117-1000-1000         1.000         15,10           Preise in Quadratmeter für Abrechnung nach Plan	23117-1000-0250	250	7,37	
23117-1000-0400	23117-1000-0300	300	7,89	
23117-1000-0450	23117-1000-0350	350	8,40	
23117-1000-0500 500 9,95 23117-1000-0550 550 10,46 23117-1000-0600 600 10,98 23117-1000-0650 650 11,49 23117-1000-0700 700 12,01  Bei größeren Einbaumaßen empfehlen wir compact 4444 23117-1000-0750 750 12,52 23117-1000-0800 800 13,04 23117-1000-0850 850 13,55 23117-1000-0900 900 14,07 23117-1000-0950 950 14,58 23117-1000-1000 1.000 15,10  Preise in Quadratmeter für Abrechnung nach Plan	23117-1000-0400	400	8,92	
23117-1000-0550 550 10,46 23117-1000-0600 600 10,98 23117-1000-0650 650 11,49 23117-1000-0700 700 12,01  Bei größeren Einbaumaßen empfehlen wir compact 4444 23117-1000-0750 750 12,52 23117-1000-0800 800 13,04 23117-1000-0850 850 13,55 23117-1000-0900 900 14,07 23117-1000-0950 950 14,58 23117-1000-1000 1.000 15,10  Preise in Quadratmeter für Abrechnung nach Plan	23117-1000-0450	450	9,43	
23117-1000-0600 600 10,98 23117-1000-0650 650 11,49 23117-1000-0700 700 12,01  Bei größeren Einbaumaßen empfehlen wir compact 4444 23117-1000-0750 750 12,52 23117-1000-0800 800 13,04 23117-1000-0850 850 13,55 23117-1000-0900 900 14,07 23117-1000-0950 950 14,58 23117-1000-1000 1.000 15,10  Preise in Quadratmeter für Abrechnung nach Plan	23117-1000-0500	500	9,95	
23117-1000-0650         650         11,49           23117-1000-0700         700         12,01           Bei größeren Einbaumaßen empfehlen wir compact 4444           23117-1000-0750         750         12,52           23117-1000-0800         800         13,04           23117-1000-0850         850         13,55           23117-1000-0900         900         14,07           23117-1000-0950         950         14,58           23117-1000-1000         1.000         15,10           Preise in Quadratmeter für Abrechnung nach Plan	23117-1000-0550	550	10,46	
23117-1000-0700 700 12,01  Bei größeren Einbaumaßen empfehlen wir compact 4444  23117-1000-0750 750 12,52  23117-1000-0800 800 13,04  23117-1000-0850 850 13,55  23117-1000-0900 900 14,07  23117-1000-0950 950 14,58  23117-1000-1000 1.000 15,10  Preise in Quadratmeter für Abrechnung nach Plan	23117-1000-0600	600	10,98	
Bei größeren Einbaumaßen empfehlen wir compact 4444           23117-1000-0750         750         12,52           23117-1000-0800         800         13,04           23117-1000-0850         850         13,55           23117-1000-0900         900         14,07           23117-1000-0950         950         14,58           23117-1000-1000         1.000         15,10           Preise in Quadratmeter für Abrechnung nach Plan	23117-1000-0650	650	11,49	
23117-1000-0750         750         12,52           23117-1000-0800         800         13,04           23117-1000-0850         850         13,55           23117-1000-0900         900         14,07           23117-1000-0950         950         14,58           23117-1000-1000         1.000         15,10           Preise in Quadratmeter für Abrechnung nach Plan	23117-1000-0700	700	12,01	
23117-1000-0800 800 13,04 23117-1000-0850 850 13,55 23117-1000-0900 900 14,07 23117-1000-0950 950 14,58 23117-1000-1000 1.000 15,10  Preise in Quadratmeter für Abrechnung nach Plan	Bei größere	n Einbaumaßen em	pfehlen wir com	pact 4444
23117-1000-0850	23117-1000-0750	750	12,52	
23117-1000-0900 900 14,07 23117-1000-0950 950 14,58 23117-1000-1000 1.000 15,10  Preise in Quadratmeter für Abrechnung nach Plan	23117-1000-0800	800	13,04	
23117-1000-0950	23117-1000-0850	850	13,55	
23117-1000-1000 1.000 15,10  Preise in Quadratmeter für Abrechnung nach Plan	23117-1000-0900	900	14,07	
Preise in Quadratmeter für Abrechnung nach Plan	23117-1000-0950	950	14,58	
	23117-1000-1000	1.000	15,10	
00447 4000 5000	Preise in	Quadratmeter für	Abrechnung nac	h Plan
23117-1000-5000 <b>ab 1.001</b> 15,10 kg/m²	23117-1000-5000	ab 1.001	15,10 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	
T I	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	
Holzbetondeckungsleist	e, werkseitig montiert		
	11300-0000-0000	40 / 60	
	11310-0000-0000	50 / 60	
	11320-0000-0000	60 / 60	

Formstücke		Einbaumaße	
Umlenkung	23117-0400-0100	- 1000	
Offilefikulig	23117-0400-0110	1001 - 2000	
Ecke	23117-0400-0200	- 1000	
LCRE	23117-0400-0210	1001 - 2000	
T-Stück	23117-0400-0300	- 1000	
1-Stuck	23117-0400-0310	1001 - 2000	
Kreuz	23117-0400-0400	- 1000	
Kieuz	23117-0400-0410	1001 - 2000	
Voute	23117-0400-0500	- 1000	
Voute	23117-0400-0510	1001 - 2000	
Z-Stück	23117-0400-0600	- 1000	
Z-Stuck	23117-0400-0610	1001 - 2000	
Rund	23117-0400-0700	- 1000	
Kullu	23117-0400-0710	1001 - 2000	
Polygonschnitt	11510-0000-0000	nach Plan	
Konturschnitt	11520-0000-0000	nach Plan	

doorzomonticisto, vier	ant / Dreikant, werkseitig	onigonios:	
	CA	Anfrage	
Edelstahlbleche, werkse	itig angepunktet (Werkst	off 1.4016)	
( <del></del>	11600-0000-0000	0,8 / 100	
	11610-0000-0000	1,5 / 100	

TRiGOdicht Kleb- und Die	chtmasse mit AbP + S	Schraubbügel	
A SEPT	60-52-55650	600ml Beutel	
	60-55000-1	Schraubbügel	
TO TAKE	60-55-35151	Handpresse	
Butylband 30/1,5 mm wer	kseitig aufgeklebt	49.0%	
	11700-0000-0000	einseitig / 2-fach	
	11750-0000-0000	beidseitig / 4-fach	**
horizontale und vertikale	Profilierung nach		
DIN EN 1992-1-1/NA:2013	- <b>04</b> 11790-0000-0000		30





# Arbeitsfugensystem compact 3333 compact 3333.2

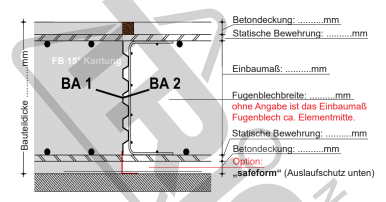
### Datenblatt - 23115 / 23116 / 23117 B

AF Bodenplatte mit Fugenblech, 15° Kantung

### Standardausführung

TRIGOFORM® Arbeitsfugensystem "compact 3333", für Bodenplatte, Profilierung nach Eurocode 2, bzw. DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04, mit werkseitiger Teilaussteifung und Elementfuß, mittig eingeschweißtes Fugenblech, 15° Kantung. Vorbereitung für Stoßverklebung mit TRIGOdicht mit AbP, Variante (A).

## Regeldetail: AF Bodenplatte / Bodenplatte Werkseitige Einbauvorschrift beachten!

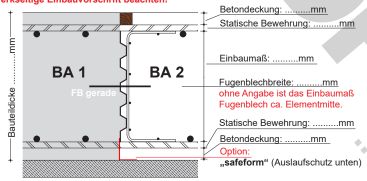


### Datenblatt - 23115.2 / 23116.2 / 23117.2 B AF Bodenplatte mit Fugenblech, gerade

### Standardausführung

TRIGOFORM® Arbeitsfugensystem "compact 3333", für Bodenplatte, Profilierung nach Eurocode 2, bzw. DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04, mit werkseitiger Teilaussteifung und Elementfuß, mittig eingeschweißtes Fugenblech, gerade.Vorbereitung für Stoßverklebung mit TRiGOdicht mit AbP, Variante (A).

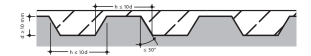
# Regeldetail: AF Bodenplatte / Bodenplatte Werkseitige Einbauvorschrift beachten!



# Erforderliche bauseitige Abstützung max. 1.000 mm 80 mm System + Einbau compact 3000 / 3333 Einbau

### **Technische Daten**

Fugenkategorie: "Verzahnte Fuge" nach DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04





Ahmassungan	Aut Nu	Cowioht
Stoßübergreifung	50 mm (nur Trägermaterial)	
Gewicht: ca. 6,90 kg / m²		
Fertigungstoleranz:	+ / - 5 mm	
Aussteifung:	Baustahl - Trägermatte Ø 5,0 x Stabteilung: 100 x 100 mm	5,0 mm,
Breitsteg-Streckgitter- maschen mit Beton- Auslaufschutz:	16 x 8,6 x 4 x 0,8 mm, aus Sta walzblank, mit Spezialentfettur DIN1623 / 01 ST 18 bzw. EN0	ıg,
Belastung bei ca. 40 bis 60 kN/m² Frischbetondruck:		

Abmessungen		ArtNr.	Gewicht
	☐ Fugenblech 200 / 2,0 mm	23115 B	3,20 kg/m
	Fugenblech 250 / 2,0 mm	23116 B	4,00 kg/m
	Fugenblech 300 / 2,0 mm	23117 B	4,80 kg/m
ľ	Fugenblech 200 / 1,5 mm	23115.2 B	2,40 kg/m
	☐ Fugenblech 250 / 1,5 mm	23116.2 B	3,00 kg/m
	☐ Fugenblech 300 / 1,5 mm	23117.2 B	3,60 kg/m
	☐ Elementlänge (Standard) ☐ Fugenblechlänge	2.400 mm 2.500 mm	
	Sondermaße	Abstimmung mit unsere	er Technik

### TRiGOdichtstoß mit Schraubbügel und AbP



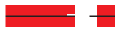


Kopie, Vervielfältigung, Nachdruck, auch auszugsweise, ist ohne unsere schriftliche Zustimmung untersagt

Stoßausbildung (Arbeitsfuge mit Fugenblech)
Variante (A) (Standard)

Stoßausbildung mit Versatz

Variante (B) (Option)
Stoßausbildung mit Schlitz



Optionen (siehe Blatt 2)
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

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 25.11.2020

### Arbeitsfugensystem

compact 3333

**compact 3333.2** 



### Mögliche Optionen für AF Bodenplatte mit Fugenblech

23115 B 23115.2 B 23116 B 23116.2 B 23117 B 23117.2 B

		23116 B 23116 23117 B 23117	6.2 B 7.2 B
	Nr.	Option	Bild
	1	Kronenschnitt (1-fach oder 2-fach)	
	2	Kronenschnitt gekantet (1-fach oder 2-fach)	
	3	Lochausschnitte (Ø 50 mm bis Ø 250 mm)	<b>- 1 -</b> .
	4	Holzbetondeckungsleiste	
ntersagt!	5	Umlenkung	
stimmung u	6	Ecke	
rriftliche Zu	7	T-Stück	
ffältigung, Nachdruck, auch auszugsweise, ist ohne unsere schriftliche Zustimmung untersagt	8	Kreuz	
se, ist ohne	9	Voute	
auszugswe	10	Z-Stück	
ruck, auch	11	Rund	
ıng, Nachd	12	Polygon	ja
'ervielfältigu	13	Kontur	ja
Kopie, Vervie	14	Edelstahlblech, werkseitig an- gepunktet	
	15	TRiGOdicht Kleb- und Dichtmasse mit AbP und Zubehör	C
	16	Butylband 30/1,5 mm, werkseitig aufgeklebt	ja
	17	Fugendichtblech aller Werkstoffe, aus Edel- stahl, 1,5 mm / 2,0 mm / 3,0 mm	ja
	18	Faserzementleiste, Vier- kant/Dreikant, werkseitig eingeklebt	ja

Option	Bild
Fugenplanung	ja
Profilierung nach DIN	A The second sec
	-

### **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 "Verzahnte Fuge" nach DIN EN 1992-1-1/ NA:2013-04, mit normengerechten und werkseitig vorgefertigten TRIGOFORM® Abschalsystemen aus Breitsteg-Streckgittermaschen mit Beton-Auslaufschutz, Typ 23115 / 23116 / 23117 B (siehe Datenblatt und Optionsmöglichkeiten), mit werkseitiger Teilaussteifung und Elementfuß, mittig eingeschweißtes Fugenblech, 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.

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. AW 25.11.2020