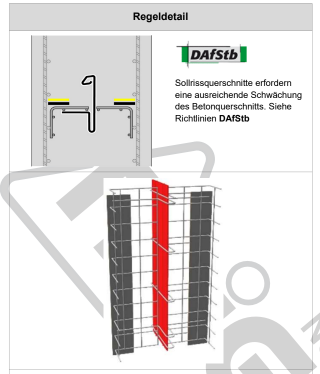
# 23540 W compact 3000 - Sollriss SF

# Scheinfugensysteme

## Wand



#### Standardausführung

TRiGOFORM® Sollriss-Scheinfugensystem compact 3000, für Wand, mit werkseitiger Teilaussteifung, Schwarzanstrich nach DIN 18195, mit Fugenbandklemme, für 200 - 320 mm breite Arbeitsfugenbänder, Fugenbandklemme-Innenmaß: 16 mm (Standard).

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

Produktinformationen Preis				
Artikel- nummer	Einbaumaß mm	Element kg/m	€/lfm	
23540-2000-0150	150	3,70		
23540-2000-0200	200	4,11		
23540-2000-0250	250	4,52		
23540-2000-0300	300	4,93		
23540-2000-0350	350	5,34		
23540-2000-0400	400	5,75		
Bei größeren Einbaumaßen empfehlen wir compact 4000				
23540-2000-0450	450	6,16		
23540-2000-0500	500	6,57		
23540-2000-0550	550	6,97		
23540-2000-0600	600	7,38		
23540-2000-0650	650	7,79		
23540-2000-0700	700	8,20		
23540-2000-0750	750	8,61		
23540-2000-0800	800	9,02		
23540-2000-0850	850	9,43		
23540-2000-0900	900	9,84		
23540-2000-0950	950	10,25		
23540-2000-1000	1.000	10,66		
Preise in	Quadratmeter für /	Abrechnung nacl	n Plan	
23540-2000-5000	ab 1.001	10,66 kg/m²		

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

Artikelnummer	Maße: mm	Netto- Preis in €
11000-0000-0000	1-fach	
11050-0000-0000	2-fach	
11100-0000-0000	1-fach	
11150-0000-0000	2-fach	
workooitia montiort		
_	40 / 60	
	60 / 60	
	Einbaumaße	
23540-0400-0100	- 1000	
23540-0400-0110	1001 - 2000	
ant / Dreikant, werkseiti		
tia angenunktet (Werks		
	•	
11010-0000-0000	1,07 100	
11810-0000-0000	30	
och a		
SOLIO!		
	11050-0000-0000  11100-0000-0000  11150-0000-000	11050-0000-0000 2-fach  11100-0000-0000 1-fach 11150-0000-0000 2-fach  2, werkseitig montiert 11300-0000-0000 40 / 60 11310-0000-0000 50 / 60 11320-0000-0000 60 / 60  Einbaumaße 23540-0400-0100 -1000 23540-0400-0110 1001 - 2000  ant / Dreikant, werkseitig eingeklebt - Anfrage tig angepunktet (Werkstoff 1.4016) 11600-0000-0000 0,8 / 100 11610-0000-0000 1,5 / 100



# Sollriss SF compact 3000 compact 3000.2

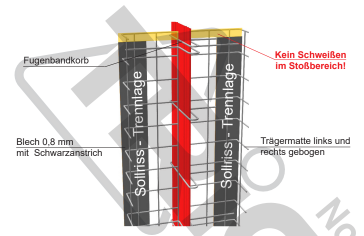
## Datenblatt - 23540 W

Sollriss - SF Wand mit Fugenbandkorb

#### Standardausführung

TRIGOFORM® Sollriss-Scheinfugensystem "compact 3000", für Wand, mit werkseitiger Teilaussteifung, Schwarzanstrich nach DIN 18195, mit Fugenbandkorb, für 200 - 320 mm breite Arbeitsfugenbänder, Fugenbandkorb-Innenmaß: 16 mm (Standard)

#### 3D Systemansicht



Regeldetail: Sollriss - SF Wand / Wand Werkseitige Einbauvorschrift beachten!

#### Technische Daten

Fugenkategorie:	Sollriss-Scheinfuge
Richtlinien:	entsprechend den einschlägigen Normen und Vorschriften. DB NETZE AG - Anwendererklärung ÖBB - Richtlinien
Sollriss - Trennlage:	Stahlblech 0,8 mm; Schwarzanstrich nach DIN 18195; Teil 2; Nr. 3; Abs. 3,5; entspricht AIB - DS 835; Anh. 3
Aussteifung:	Baustahl - Trägermatte Ø 5,0 x 5,0 mm, Stabteilung: 100 x 100 mm zusätzlich Bügel bis EB 800 mm: Ø 7 mm, e = 800 mm ab EB 810 mm: Ø 10 mm, e = 800 mm
Fertigungstoleranz:	+ / - 5 mm
Gewicht:	ca. 6,00 kg / m²
Fugenbandkorb:	lichte Öffnung 30 mm
Schlitzweite:	nach Fugenbandtyp
Stoßübergreifung:	30 mm (nur Tägermatte)

#### Abmessungen

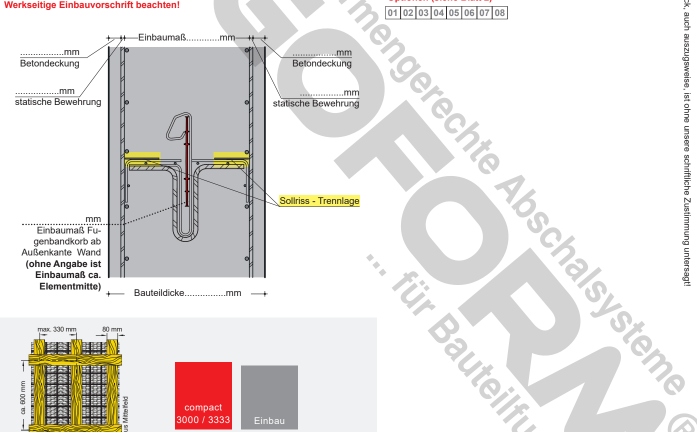
Г

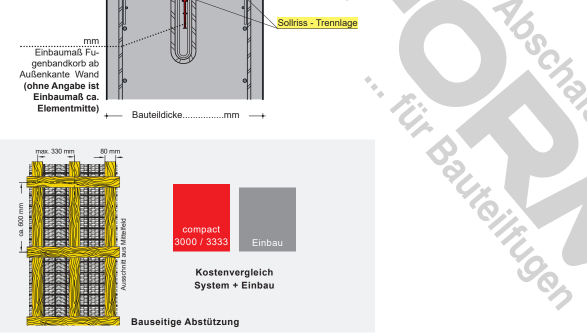
☐ Elementlänge (Standard)	2.400 mm	
---------------------------	----------	--

☐ Sondermaße Abstimmung mit unserer Technik Kopie, Vervielfältigung, Nachdruck, auch auszugsweise, ist ohne unsere schriftliche Zustimmung untersagt

#### Optionen (siehe Blatt 2)

01 02 03 04 05 06 07 08





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. AW 16.12.2020

# Sollriss SF compact 3000 compact 3000.2



# Mögliche Optionen für Sollriss - SF Wand mit Fugenbandkorb

#### 23540 W 23540.2 W

Nr.	Option	Bild
1	Kronenschnitt (1-fach oder 2-fach)	
2	Kronenschnitt gekantet (1-fach oder 2-fach)	
3	Holzbetondeckungsleiste	
4	Umlenkung	
5	Edelstahlblech, werkseitig an- gepunktet	
6	Faserzementleiste, Vier- kant/Dreikant, werkseitig eingeklebt	ja
7	Fugenplanung	ja
8	Fugenbandkorb-Innen- maß: 30 mm	ja
		Notificial

## **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: Sollriss - SF Wand / Wand

Herstellen einer Sollriss - Scheinfuge in der Wand, werkseitig vorgefertigten TRiGOFORM® Abschalsystemen, Typ 23540 W (siehe Datenblatt und Optionsmöglichkeiten), Teilaussteifung, mittig eingeschweißte Fugenbandkkorb.

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 16.12.2020