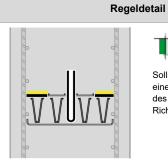
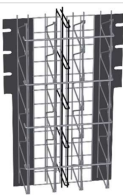
Scheinfugensysteme

Wand





Sollrissquerschnitte erfordern eine ausreichende Schwächung des Betonquerschnitts. Siehe Richtlinien **DAfStb**



Standardausführung

TRIGOFORM® Sollriss-Scheinfugensystem compact 4000, für Wand, mit werkseitiger Aussteifung, Schwarzanstrich nach DIN 18195, mit Fugenbandkorb, für 200 - 320 mm breite Arbeitsfugenbänder, Fugenbandkorb-Innenmaß: 16 mm (Standard).

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

Pro	duktinformationen		Preis
Artikel-	Einbaumaß Element		€/lfm
nummer	mm	kg/m	€/IIII
24540-2000-0150	150	4,10	
24540-2000-0200	200	4,51	
24540-2000-0250	250	4,92	
24540-2000-0300	300	5,33	
24540-2000-0350	350	5,74	
24540-2000-0400	400	6,15	
24540-2000-0450	450	6,56	
24540-2000-0500	500	6,97	
24540-2000-0550	550	7,37	
24540-2000-0600	600	7,78	
24540-2000-0650	650	8,19	
24540-2000-0700	700	8,60	
24540-2000-0750	750	9,01	
24540-2000-0800	800	9,42	
24540-2000-0850	850	9,83	
24540-2000-0900	900	10,24	
24540-2000-0950	950	10,65	
24540-2000-1000	1.000	11,06	
Preise in	Quadratmeter für A	Abrechnung nacl	h Plan
24540-2000-5000	ab 1.001	11 06 kg/m²	

Mindermengen	Zuschlag 30,-€, bei Nettowarenwert unter 500,-€ 7% Aufpreis	
Sonderlängen		
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	١
	11150-0000-0000	2-fach	

Holzbetondeckungsleis	te, werkseitig montiert		
	11300-0000-0000	40 / 60	
	11310-0000-0000	50 / 60	
	11320-0000-0000	60 / 60	

Formstücke	467	Einbaumaße	
Umlenkung	24540-0400-0100	- 1000	
Uniterikung	24540-0400-0110	1001 - 2000	

Faserzementleiste, Vierka	ementleiste, Vierkant / Dreikant, werkseitig eingeklebt		
C		Anfrage	
Edelstahlbleche, werksei	tig angepunktet (Werks	stoff 1.4016)	
	11600-0000-0000	0,8 / 100	
	11610-0000-0000	1,5 / 100	

Fugenbandkorb-		(A)	
Innenmaß	11800-0000-0000	30	



Sollriss SF compact 4000 compact 4000.2

Datenblatt - 24540 W

Sollriss - SF Wand mit Fugenbandkorb

Werkseitige Einbauvorschrift beachten!

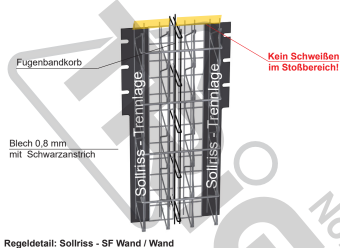
Außenkante Wand (ohne Angabe ist Einbaumaß ca.

Elementmitte)

Standardausführung

TRIGOFORM® Sollriss-Scheinfugensystem "compact 4000", für Wand, mit werkseitiger Aussteifung, Schwarzanstrich nach DIN 18195, mit Fugenbandkorb, für 200 - 320 mm breite Arbeitsfugenbänder, Fugenbandkorb-Innenmaß: 16 mm (Standard)

3D Systemansicht



Technische Daten	١
------------------	---

Fugenkategorie:	Sollriss-Scheinfuge	
Richtlinien:	entsprechend den einschlägigen Normen und Vorschriften. DB NETZE AG - Anwendererklärung OBB - 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:	Gitterträger und Baustahl nach DIN 488 KT 816, vertikal, e = max. 300 mm, Bügel Ø 10 mm, horizontal, e = max. 800 mm	
Fertigungstoleranz:	+ / - 5 mm	
Gewicht:	ca. 12,00 kg / m²	
Fugenbandkorb:	lichte Öffnung 30 mm	
Schlitzweite:	nach Fugenbandtyp	
Stoßübergreifung:	30 mm (nur Gitterträger)	

Abmessungen

П	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)

Einbaumaß.....mm ..mm Betondeckung Betondeckung statische statische Bewehrung Bewehrung Sollriss -Trennlage Einbaumaß Fugenblech ab

Bauteildicke.....mm

nax. 300 mm . 600 mm compact 1000 / 4444 Kostenvergleich System + Einbau Werkseitige Aussteifung und erforderliche bauseitige Abstützung

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 4000 compact 4000.2



Mögliche Optionen für Sollriss - SF Wand mit Fugenbandkorb

24540 W 24540.2 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

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
- 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 24540 W (siehe Datenblatt und Optionsmöglichkeiten), mit werkseitiger Aussteifung, mittig eingeschweißtem Fugenbandkorb

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

Kopie, Vervielfältigung, Nachdruck, auch auszugsweise, ist ohne