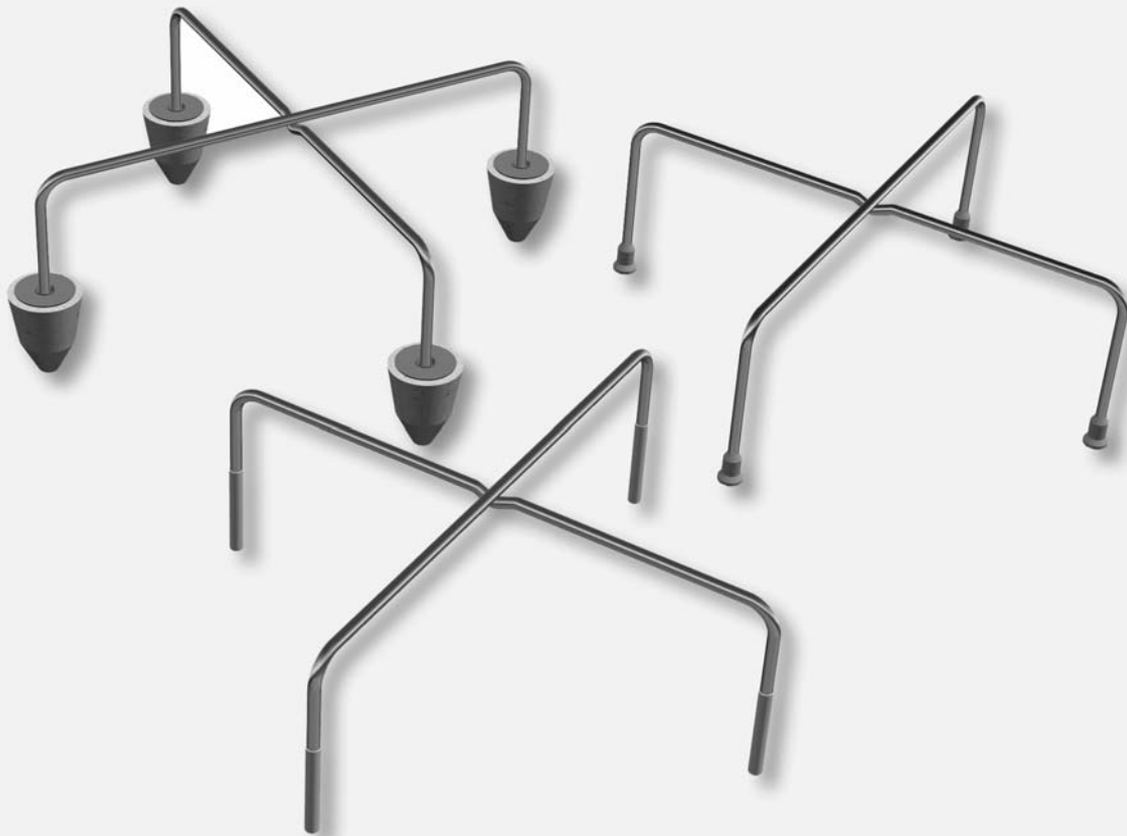


Vierbein

Unterstützungsböcke für die obere Bewehrung



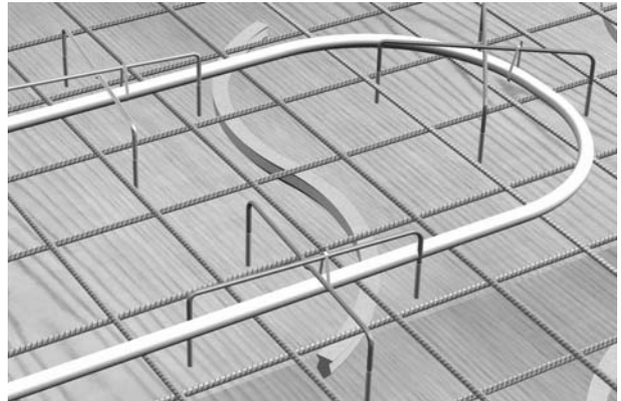
- Stabile Unterstützungsböcke für die obere Bewehrung
- Trittfeste, große Mattenauflage
- Mit unterschiedlicher Fußausbildung
- Ideal für Decken mit Betonkerntemperierung
- Nach VOB (Teil C, Ziffer 5.3.1) Teil der Bewehrung

Vierbein

Anwendung:

Vierbein ist ein stabiler Unterst tzungsbock für die obere Bewehrung. Zum Schutz der Schalung gegen Eindrücken und zum Korrosionsschutz sind die Eisenenden mit einem Kunststoffüberzug versehen. Werden höhere Anforderungen an die Deckenunterseiten gestellt, z. B. Sichtbetonausf hrung, können die Vierbein-Unterstützungsböcke auch mit Betonf  en geliefert werden.

Vierbein eignet sich auch besonders zur Auflagerung von Heiz- und K hlssystemen. Bei Verwendung auf Dämmstoffen und weicher Schalung können die Aufstandsflächen durch geeignete Kappen vergrößert werden.



Einbau:

Vierbein wird als Unterst tzungsbock für die obere Bewehrung gem. den Hinweisen im DBV-Merkblatt „Unterstützungen“ eingebaut. Bei anderen Anwendungen, z. B. als Unterstützung für Heiz- und K hl-schlangen, sind die dort angegebenen Richtlinien und Empfehlungen zu berücksichtigen.

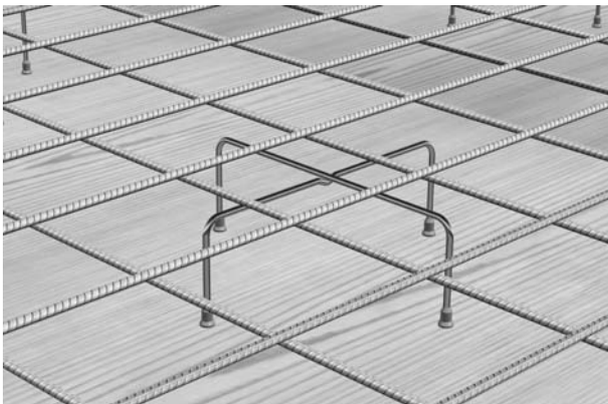


Bestell-Informationen

Ausführung TC = Füße mit Kunststoffüberzug

Art.-Nr.	Typ	Stützfläche cm	Höhe cm	Eisen-� mm	Verp. Einh. Stück
8516	TC	20 x 20	6	6	50
8517	TC	20 x 20	7	6	50
8518	TC	20 x 20	8	6	50
8519	TC	20 x 20	9	6	50
8520	TC	20 x 20	10	6	50
8521	TC	20 x 20	11	6	50
8522	TC	20 x 20	12	6	50
8523	TC	20 x 20	13	6	50
8524	TC	20 x 20	14	6	50
8525	TC	20 x 20	15	6	50
8526	TC	20 x 20	16	6	50
8527	TC	20 x 20	17	6	50
8528	TC	20 x 20	18	6	50
8529	TC	20 x 20	19	6	50
8530	TC	20 x 20	20	6	50
20479	TC	20 x 20	21	6	50
20480	TC	20 x 20	22	6	50
20481	TC	20 x 20	23	6	50
20482	TC	20 x 20	24	6	50
20377	TC	20 x 20	25	6	50
20378	TC	20 x 20	26	6	50
20379	TC	20 x 20	27	6	50
20380	TC	20 x 20	28	6	50
20381	TC	20 x 20	29	6	50

Weitere Abmessungen auf Anfrage.



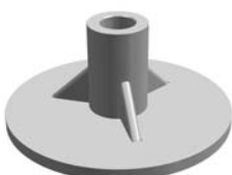
Bestell-Informationen

Ausführung TF

Mit kräftigen, im Werk aufgebrauchten Kunststoff-Füßen von 14 mm Durchmesser.
Schalungsschonend, rosticher und ideal für Tapezierbeton sowie geölte Stahlschalung.

Art.-Nr.	Typ	Stützfläche cm	Höhe cm	Eisen-Ø mm	Verp. Einh. Stück
20382	TF	20 x 20	8	6	50
20383	TF	20 x 20	9	6	50
20384	TF	20 x 20	10	6	50
20385	TF	20 x 20	11	6	50
20386	TF	20 x 20	12	6	50
20387	TF	20 x 20	13	6	50
20388	TF	20 x 20	14	6	50
20389	TF	20 x 20	15	6	50
20390	TF	20 x 20	16	6	50
20391	TF	20 x 20	17	6	50
20392	TF	20 x 20	18	6	50
20393	TF	20 x 20	19	6	50
20394	TF	20 x 20	20	6	50
20395	TF	20 x 20	21	6	50
20396	TF	20 x 20	22	6	50
20397	TF	20 x 20	23	6	50
20398	TF	20 x 20	24	6	50
20399	TF	20 x 20	25	6	50
20400	TF	20 x 20	26	6	50
20401	TF	20 x 20	27	6	50
20402	TF	20 x 20	28	6	50
20403	TF	20 x 20	30	6	50

Weitere Abmessungen auf Anfrage.



Weitere Vergrößerung der Ausführung TC = Kunststoffüberzug durch Kunststoff-Fuß Typ G6 (Art.-Nr. 20296).

Vierbein

Bestell-Informationen

Ausführung TB

Mit im Werk fest aufgebrauchten Betonfüßen, speziell für Sichtbetonkonstruktionen.

Art.-Nr.	Typ	Stützfläche cm	Höhe cm	Eisen-Ø mm	Verp. Einh. Stück
8590	TB	20 x 20	8	6	50
8591	TB	20 x 20	9	6	50
8592	TB	20 x 20	10	6	50
8593	TB	20 x 20	11	6	50
8594	TB	20 x 20	12	6	50
8595	TB	20 x 20	13	6	50
8596	TB	20 x 20	14	6	50
8597	TB	20 x 20	15	6	50
8598	TB	20 x 20	16	6	50
8599	TB	20 x 20	17	6	50
8600	TB	20 x 20	18	6	50
8601	TB	20 x 20	19	6	50
8602	TB	20 x 20	20	6	50
8603	TB	20 x 20	21	6	50
8604	TB	20 x 20	22	6	50
8605	TB	20 x 20	23	6	50
8606	TB	20 x 20	24	6	50
8607	TB	20 x 20	25	6	50
8608	TB	20 x 20	26	6	50
8609	TB	20 x 20	27	6	50
8610	TB	20 x 20	28	6	50
8611	TB	20 x 20	29	6	50

Weitere Abmessungen auf Anfrage.



Wichtig:

Die Auswahl und Anwendung von Abstandhaltern sind u. a. geregelt durch:

- DIN 1045, DIN 1045-1 bzw. DIN 1045-3,
- Merkblätter des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins:
„Abstandhalter“
„Unterstützungen“
„Betondeckung und Bewehrung“!

Technische Änderungen vorbehalten

Allgemeiner Hinweis: Nach unserer Ansicht ist diese Information die beste, die zu diesem Zeitpunkt zu diesem Thema gegeben werden kann. Wir geben Ihnen diese Information als möglicherweise hilfreichen Vorschlag für eigene Versuche, die Sie in dieser Richtung vorhaben. Die Informationen sind revisionsbedürftig, sobald weitere Kenntnisse vorliegen. REUSS-SEIFERT übernimmt keinerlei Garantie oder Haftpflicht in Verbindung mit dieser Information.

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit schriftlicher Genehmigung der Firma REUSS-SEIFERT.

REUSS-SEIFERT GmbH

Wuppertaler Straße 77 · 45549 Sprockhövel

Te. +49 (0)2324 / 9046-0 · Fax +49 (0)2324 / 9046-112

www.reuss-seifert.de · info@reuss-seifert.de