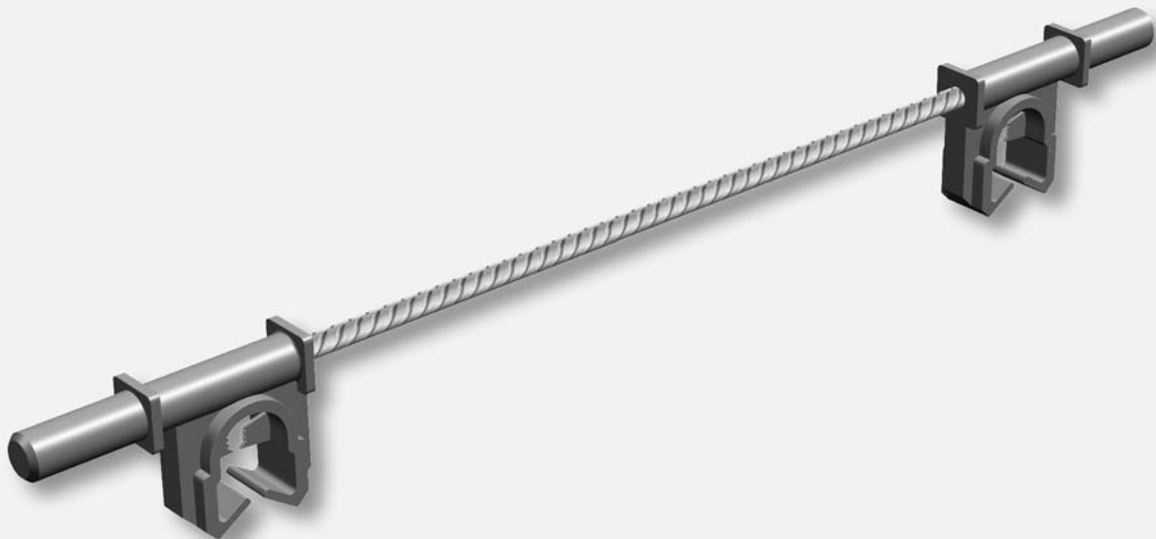


# Distanz

Abstandhalter für Bewehrungsmatten in Wänden



- Abstandhalter mit Doppelfunktion
- Ersetzt S-Haken und U-Bügel
- Karbonatisierungsbremse durch umlaufende Lamellen
- Bewehrungsdraht mit beidseitig aufgepressten Kunststoffkappen

## Distanz

### Anwendung:

Abstandhalter mit Doppelfunktion:  
Distanz hält die beiden Matten der senkrechten Bewehrung auf vorgesehenem Abstand zueinander und gleichzeitig wird die Betondeckung zur Schalung eingehalten. Dadurch ersetzt ein Distanz einen S-Haken, einen U-Haken und zwei Abstandhalter. Das spart Material und viel Zeit.

Distanz besteht aus einem Bewehrungsdraht  $\varnothing$  4 mm mit beidseitig aufgedrückten Kunststoffkappen.

### Verarbeitung:

Distanz wird entweder bereits bei der Vormontage von Bewehrungskörben eingehängt oder beim Zusammenbau der Bewehrung an Ort und Stelle eingebaut.

### Wichtig:

Die außenliegenden Bewehrungsstäbe beider Wandseiten sind je  $m^2$  Wandfläche an mindestens vier versetzt angeordneten Stellen zu verbinden. S-Haken dürfen bei Tragstäben mit  $d_s \leq 16$  mm entfallen, wenn deren Betondeckung mindestens  $2 d_s$  beträgt (DIN 1045-1, 13.7.1, Abschnitt 11). Bei allen gängigen Bewehrungsmatten kann Distanz eingesetzt werden.

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

- DIN 1045
- 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.



### Bestellinformationen:

Art.-Nr.	Wandstärke	Eisen- $\varnothing$ bis mm	Stück je Beutel / Sack
<b>Betondeckung 20 mm</b>			
1307	150	12	100 / 1.000
1309	200	12	100 / 1.000
1310	240	12	100 / 500
1311	250	12	100 / 500
1312	300	12	100 / 500
20478	360	12	100 / 500
<b>Betondeckung 25 mm</b>			
20483	120	12	100 / 1.000
1314	150	12	100 / 1.000
1315	175	12	100 / 1.000
1316	200	12	100 / 1.000
1317	240	12	100 / 500
1318	250	12	100 / 500
1319	300	12	100 / 500
20484	360	12	100 / 500
<b>Betondeckung 30 mm</b>			
20485	120	12	100 / 1.000
1321	150	12	100 / 1.000
1322	175	12	100 / 1.000
1323	200	12	100 / 500
1324	240	12	100 / 500
1325	250	12	100 / 500
1326	300	12	100 / 500
1327	360	12	100 / 500
<b>Betondeckung 35 mm</b>			
1220	200	12	100 / 1.000
1221	240	12	100 / 500
1223	300	12	100 / 500
<b>Betondeckung 40 mm</b>			
1230	200	12	100 / 1.000
1231	240	12	100 / 500
1233	300	12	100 / 500
1234	360	12	100 / 500

### 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