

Technologie für starke Ideen

DBV - BS

NACH DEM DBV-MERKBLATT

Typ DS	Unter- stüt- zungs- höhe	Ab- stand	Auf- stands- breite	Zu- lässige Lasten	Gewicht je Korb	Preis
	Cm	Cm	Cm	KN/m	Kg	€/ Stück
6	6	0,75	20,0	0,67	0,462	3,25
8	8	0,75	20,0	0,67	0,492	3,93
10	10	0,75	20,0	0,67	0,522	4,18
12	12	0,75	20,0	0,67	0,551	4,31
14	14	0,75	20,0	0,67	0,644	4,81
16	16	0,75	20,0	0,67	0,674	5,53
18	18	0,75	20,0	0,67	0,817	6,70
20	20	0,75	20,0	0,67	0,854	7,08
22	22	0,75	20,0	0,67	0,977	8,29
24	24	0,75	20,0	0,67	1,014	8,78
26	26	0,75	20,0	0,67	1,096	9,92
28	28	0,75	20,0	0,67	1,133	10,45
30	30	0,75	20,0	0,67	1,170	11,30
32	32	0,75	20,0	0,67	1,326	12,85
34	34	0,75	20,0	0,67	1,363	13,70
36	36	0,75	20,0	0,67	1,399	15,22
38	38	0,75	20,0	0,67	1,491	16,74
40	40	0,75	20,0	0,67	1,528	17,96

Aufstandsart:

der Korb steht auf der unteren Bewehrung

Korrosionsschutz:

kein Korrosionsschutz notwendig

Zulässige Lasten (FRd):

0,67 kN/m (Bemessungswert der Tragfähigkeit)

Verlegeabstand:

Verlegeabstände nach Tabelle 4 des DBV-Merkblattes

Verfügbarkeit:

BS-Körbe sind ab Lager oder aus Produktion verfügbar

Lieferform:

Korblänge = 2000 mm auf Palette; Stückzahlen siehe Tabelle





Technologie für starke Ideen

UNTERSTÜTZUNGSKÖRBE

STANDARD UNTERSTÜTZUNGSKÖRBE (TYP BS)

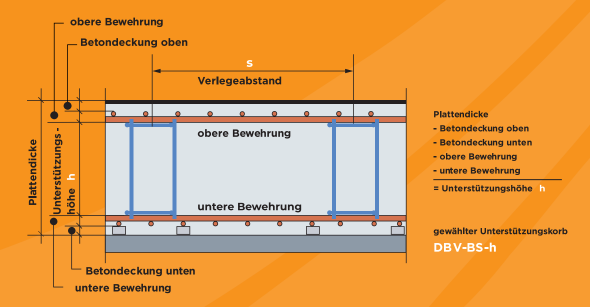


BS-Körbe stehen auf der unteren Bewehrung und garantieren daher die Unversehrtheit des Untergrundes (Schalung). Sie können somit auch in Bauteilen eingesetzt werden, die besondere Anforderungen an die Betonoberfläche stellen (z. B. Ausführung der Deckenunterschicht in Sichtbetonqualität).

BS-Körbe werden in der Regel zur Unterstützung der oberen Bewehrung in Decken, Podesten usw. des normalen Hochbaus und in Gründungsbauteilen (z. B. Bodenplatten) verwendet. Sie können in dieser Form und Ausbildung **nicht** als Schubzulagen der Schubsicherung angewendet werden.

Die Unterstützungshöhe ergibt sich aus der Plattendicke abzüglich der Betondeckung oben und unten und abzüglich der Konstruktion der oberen und der unteren Bewehrung.

Beispiel:





Technologie für starke Ideen

DBV - BT

NACH DEM DBV-MERKBLATT

Тур DT	Unter- stüt- zungs- höhe	Ab- stand	Auf- stands- breite	Zu- lässige Lasten	Gewicht je Korb	Preis
	Cm	Cm	Cm	KN/m	Kg	€/ Stück
6	6	0,75	6,0	0,67	0,842	4,23
8	8	0,75	7,4	0,67	0,917	4,87
10	10	0,75	8,4	0,67	0,992	5,01
12	12	0,75	9,3	0,67	1,067	5,29
14	14	0,75	9,6	0,67	1,104	5,59
16	16	0,75	10,1	0,67	1,397	6,66
18	18	0,75	10,7	0,67	1,484	7,38
20	20	0,75	11,5	0,67	1,572	8,68
22	22	0,75	11,9	0,67	1,881	9,65
24	24	0,75	12,3	0,67	1,985	9,91
26	26	0,75	13,0	0,67	2,363	12,94
28	28	0,75	14,0	0,67	2,491	13,61
30	30	0,75	15,0	0,67	2,619	14,71
32	32	0,75	16,0	0,67	2,776	16,86
34	34	0,75	16,8	0,67	2,934	19,00
36	36	0,75	17,2	0,67	3,057	19,95
38	38	0,75	17,6	0,67	3,183	20,90
40	40	0,75	18,0	0,67	3,307	22,40

Zertifizierte Körbe sind mit Markierungen versehen (Bezeichnung, Unterstützungshöhe und Überwachungsstelle)

Aufstandsart:

der Korb steht auf der unteren Bewehrung

Aufstandsbreite:

± 5 mm

Korrosionsschutz:

kein Korrosionsschutz notwendig

Zulässige Lasten (FRd):

0,67 kN/m (Bemessungswert der Tragfähigkeit)

Verlegeabstand:

Verlegeabstände nach Tabelle 4 des DBV-Merkblattes

Verfügbarkeit:

BT-Körbe sind ab Lager oder aus Produktion verfügbar

Lieferform:

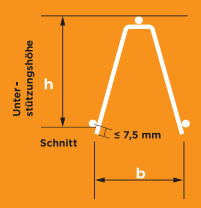
Korblänge = 2000 mm Werksbunde BT 5 - BT 20 = 200 Stück, Werksbunde BT 21 - BT 40 = 100 Stück, Großbunde BT 5 - BT 16 = 600 Stück, Großbunde BT 17 - BT 24 = 400 Stück

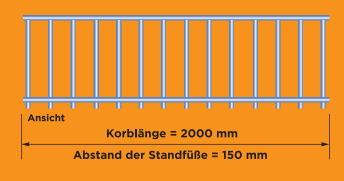


Technologie für starke Ideen

UNTERSTÜTZUNGSKÖRBE

STANDARD UNTERSTÜTZUNGSKÖRBE ALS DISTANZTRÄGER (TYP BT)





BT-Körbe stehen auf der unteren Bewehrung und garantieren daher die Unversehrtheit des Untergrundes (Schalung). Sie können somit auch in Bauteilen eingesetzt werden, die besondere Anforderungen an die Betonoberfläche stellen (z. B. Ausführung der Deckenunterschicht in Sichtbetonqualität).

BT-Körbe werden in der Regel zur Unterstützung der oberen Bewehrung in Decken, Podesten usw. des normalen Hochbaus und in Gründungsbauteilen (z. B. Bodenplatten) verwendet. Sie können in dieser Form und Ausbildung **nicht** als Schubzulagen der Schubsicherung angewendet werden.

Die Unterstützungshöhe ergibt sich aus der Plattendicke abzüglich der Betondeckung oben und unten und abzüglich der Konstruktion der oberen und der unteren Bewehrung.

Beispiel:

