

BESTABIL Standard Unterstützungskörbe Schlangen (Typ BS)

DBV-BS gemäß DBV-Merkblatt "Unterstützungen"

Typ	Unterstützungshöhe	Abstand	Aufstandsweite	Zulässige Lasten
BS	h [cm]	ü _u [cm]	b [cm]	F _{rd} [kN/m]

1				
2	2	0,75	20,0	0,67
3	3	0,75	20,0	0,67
4	4	0,75	20,0	0,67
5	5	0,75	20,0	0,67
6	6	0,75	20,0	0,67
7	7	0,75	20,0	0,67
8	8	0,75	20,0	0,67
9	9	0,75	20,0	0,67
10	10	0,75	20,0	0,67
11	11	0,75	20,0	0,67
12	12	0,75	20,0	0,67
13	13	0,75	20,0	0,67
14	14	0,75	20,0	0,67
15	15	0,75	20,0	0,67
16	16	0,75	20,0	0,67
17	17	0,75	20,0	0,67
18	18	0,75	20,0	0,67
19	19	0,75	20,0	0,67
20	20	0,75	20,0	0,67
21	21	0,75	20,0	0,67
22	22	0,75	20,0	0,67
23	23	0,75	20,0	0,67
24	24	0,75	20,0	0,67
25	25	0,75	20,0	0,67
26	26	0,75	20,0	0,67
27	27	0,75	20,0	0,67
28	28	0,75	20,0	0,67
29	29	0,75	20,0	0,67
30	30	0,75	20,0	0,67
31	31	0,75	20,0	0,67
32	32	0,75	20,0	0,67
33	33	0,75	20,0	0,67
34	34	0,75	20,0	0,67
35	35	0,75	20,0	0,67
36	36	0,75	20,0	0,67
37	37	0,75	20,0	0,67
38	38	0,75	20,0	0,67
39	39	0,75	20,0	0,67
40	40	0,75	20,0	0,67

Aufstandsart

der Korb steht auf der unteren Bewehrung

Korrosionsschutz

kein Korrosionsschutz notwendig

Zulässige Lasten (F_{rd})

0,67 kN/m (Bemessungswert der Tragfähigkeit)

Verlegeabstand

Verlegeabstände nach Tabelle 4 des Merkblattes

Toleranzen

Unterstützungshöhe ± 4 mm

Verfügbarkeit

BS-Elemente sind ab Lager verfügbar

Lieferform

Korblänge = 2000 mm
Werkbunde 25 Stück

Preise

aktuelle Preislisten können angefordert werden (Werkspreise)

Bezeichnung gemäß DBV-Merkblatt

DBV-h-B-L, **DBV** = Unterstützungen sind **geprüft** und **erfüllen** die Anforderung des DBV-Merkblattes

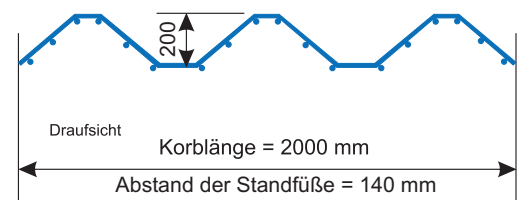
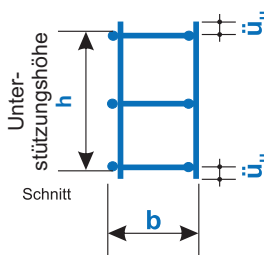
h = Unterstützungshöhe (in cm)

B = auf der Bewehrung stehend

L = linienförmige Konstruktionsart

z.B. bei Bestellungen

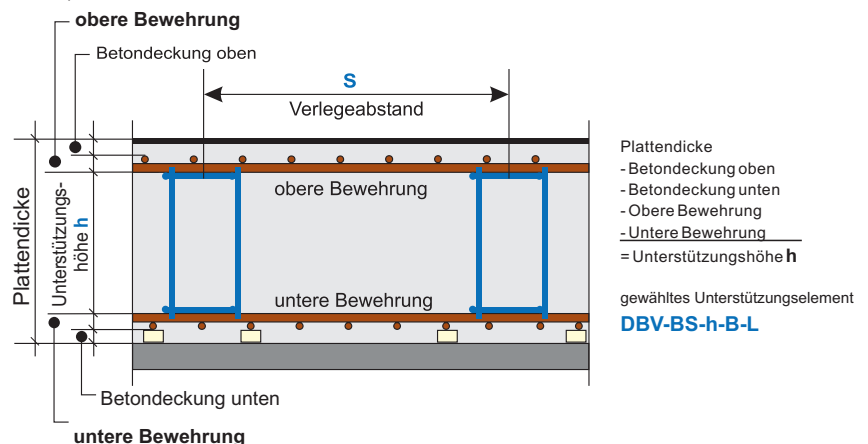
DBV-BS-10-B-L



BS-Schlangen 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. Deckenuntersicht als Sichtbeton).

BS-Schlangen 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 + unten und abzüglich der Konstruktion der oberen + der unteren Bewehrung (siehe Beispiel unten).



Weitere Unterstüzungskörbe auf Anfrage

Vertrieb durch:

☎ 00 49 6271 82 120 +++ 📠 00 49 6271 82 368 +++ ✉ info@best-gmbh.net +++ 🌐 www.best-gmbh.net

best gmbh
marketing services