

Opěrné koše certifikované dle katalogového listu DBV podpěry

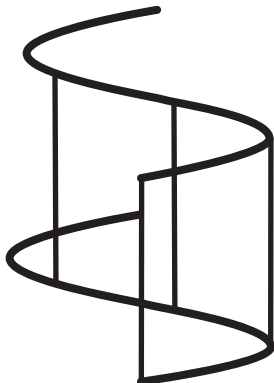
Unterstützungskörbe zertifiziert nach DBV – Merkblatt Unterstützungen

■ Distančníky jsou podpěry, které umožňují udržet požadovaný odstup mezi vrstvami výztuže. Existují různá provedení distančníků, například typ Had a SBA

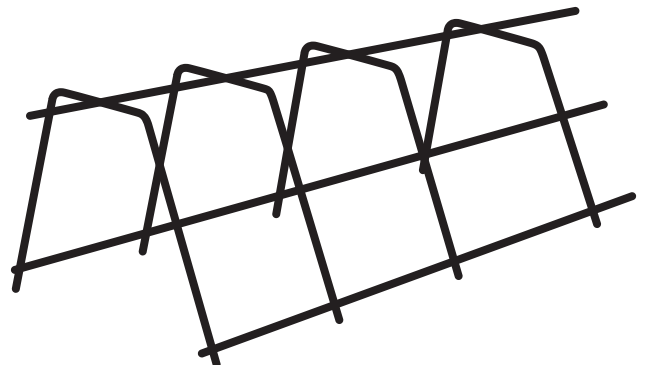
■ Abstandhalter sind Unterstützungen die den geforderten Zwischenraum zwischen den Bewehrungslagen ermöglichen. Es gibt verschieden Ausführungen von Abstandhaltern, die Typen Schlange und SBA.



Had
Schlange

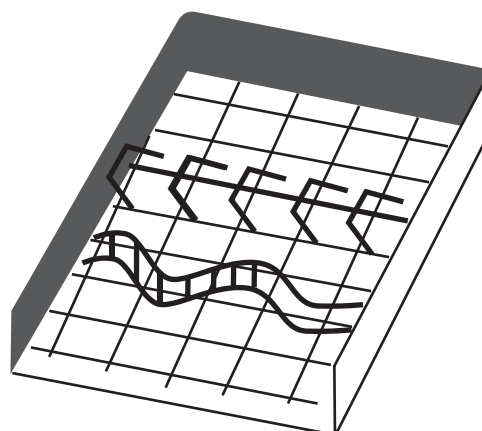
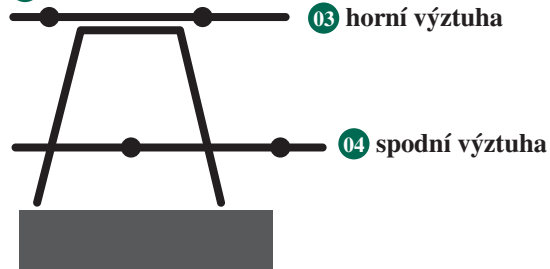


SBA

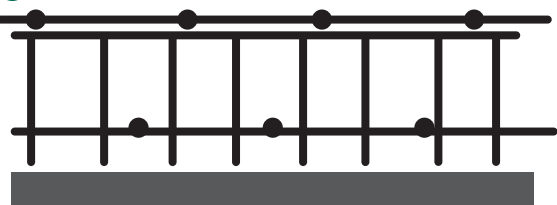


01 Umístění ve výztuži

02 pohled zepředu



05 boční pohled



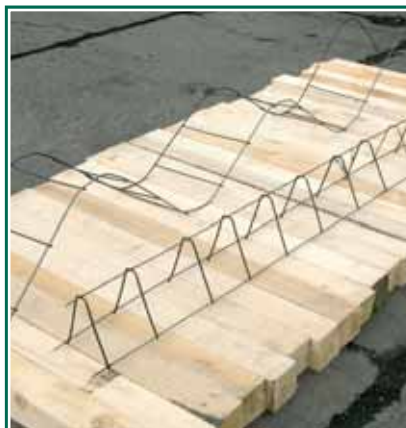
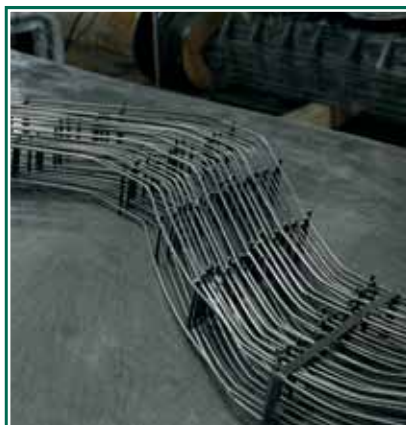
01 Sitz in der Bewehrung

02 Frontalansicht

03 obere Bewehrung

04 untere Bewehrung

05 Seitenansicht



01 Nosnost:

02 Dle katalogového listu DBV podpěry z 1998/2002.

Jak se uvádí v katalogovém listu pro podpěry, jsou směrodatná následující pravidla:

03 Opěrné koše jsou dimenzovány tak, aby v normálním případě unesly zátěž při montáži výztuže a při betonování, pokud jsou dodrženy boční odstupy podle níže uvedené tabulky.

04 Pro problematické oblasti (lokální vysoké nároky nebo malá vlastní tuhost horní vrstvy výztuže) se doporučuje fošnová podlaha rozdělující zátěž. Případně je také třeba zmenšit rozestupy.

05 Při vyšších nárocích je třeba využít opěrné koše s odpovídající silou drátů.

01 Tragfähigkeit

02 Nach DBV – Merkblatt Unterstüzungen von 1998/2002. Wie im Merkblatt für Unterstüzungen, sind folgende Regeln maßgebend.

03 Die Unterstüzungskörbe sind so dimensioniert, dass sie die Belastung bei der Montage der Bewehrung und beim Betonieren im Normalfall ertragen, wenn die seitlichen Abstände nach der nachfolgenden Tabelle eingehalten werden.

04 Für Problemzonen (lokale hohe Beanspruchungen oder geringe Eigensteifigkeit der oberen Bewehrung) ist ein lastverteilender Bohlenbelag empfehlenswert. Eventuell müssen auch die Abstände verkleinert werden.

05 Für höhere Beanspruchungen sind Unterstüzungskörbe mit entsprechend dimensionierten Drahtstärken einzusetzen.

01 Zjištění dimenzí podpěr

02	boční odstup	06	to odpovídá
03	při slabé výztuži: 0,5 – 0,6 m	07	1,0 ks/m ² vrchní výztuže
04	při střední výztuži: 0,6 – 0,7 m	08	0,8 ks/m ² vrchní výztuže
05	při silné výztuži: 0,7 – 0,8 m	09	0,7 ks/m ² vrchní výztuže

01 Bedarfsermittlung für Unterstüzungen

02 seitlicher Abstand

03 bei dünner Bewehrung: 0,5 – 0,6 m

04 bei mittlerer Bewehrung: 0,6 – 0,7 m

05 bei starker Bewehrung: 0,7 – 0,8 m

06 das entspricht

07 1,0 Stck. / m² oberer Bewehrung

08 0,8 Stck. / m² oberer Bewehrung

09 0,7 Stck. / m² oberer Bewehrung



01	Průměr podepíraných prutů	02	Odstup při pokládce v řadě
03	D < 6,5 mm	04	50 cm
	6,5 mm > d < 12 mm		70 cm
	d > 12 mm		70 cm*

01 Durchmesser der unterstützten Stäbe

02 Verlegeabstand linienförmig

* pokud bude zvolen větší odstup pokládky, je třeba jej prokázat výpočtem

* soll ein größerer Verlegeabstand gewählt werden, ist dieser durch eine Berechnung nachzuweisen



01 Hadi

	02	Příčný drát	03	Podélný drát
S3 – 15 cm		3,4		4,5
S16 – 19 cm		3,8		4,5
S20 – 26 cm		4,5		4,5

01 Schlangen

02 QD

03 LD



SBA

	01	Příčný drát	02	Podélný drát
SBA5 – 14 cm		3,4		4,5
SBA15 – 26 cm		4,5		4,5
SBA27 – 28 cm		4,75		4,5

01 QD

02 LD

01 Podložky

01			02	03	04
Typ SCHLANGEN	Q	L	Váha 1 kusu Kg	Váha 1 palety Kg	Počet kusů na paletě
S 03 DBV	3,4	4,5	0,466	932	2000
S 04 DBV	3,4	4,5	0,481	962	2000
S 05 DBV	3,4	4,5	0,495	742,5	1500
S 06 DBV	3,4	4,5	0,509	763,5	1500
S 07 DBV	3,4	4,5	0,523	523	1000
S 08 DBV	3,4	4,5	0,538	538	1000
S 09 DBV	3,4	4,5	0,552	552	1000
S 10 DBV	3,4	4,5	0,566	509,4	900
S 11 DBV	3,4	4,5	0,580	464	800
S 12 DBV	3,4	4,5	0,595	416,5	700
S 13 DBV	3,4	4,5	0,677	406,2	600
S 14 DBV	3,4	4,5	0,693	415,8	600
S 15 DBV	3,4	4,5	0,709	425,4	600
S 16 DBV	3,8	4,5	0,798	399	500
S 17 DBV	3,8	4,5	0,815	407,5	500
S 18 DBV	3,8	4,5	0,833	416,5	500
S 19 DBV	3,8	4,5	0,850	425	500
S 20 DBV	4,5	4,5	1,016	406,4	400
S 21 DBV	4,5	4,5	1,032	412,8	400
S 22 DBV	4,5	4,5	1,047	418,8	400
S 23 DBV	4,5	4,5	1,063	425,2	400
S 24 DBV	4,5	4,5	1,119	335,7	300
S 25 DBV	4,5	4,5	1,140	342	300
S 26 DBV	4,5	4,5	1,318	395,4	300
SBA					
SBA 05 DBV	3,4	4,5	0,693	693	1000
SBA 06 DBV	3,4	4,5	0,732	732	1000
SBA 07 DBV	3,4	4,5	0,774	774	1000
SBA 08 DBV	3,4	4,5	0,81	818	1000
SBA 09 DBV	3,4	4,5	0,855	855	1000
SBA 10 DBV	3,4	4,5	0,895	895	1000
SBA 11 DBV	3,4	4,5	0,937	937	1000
SBA 12 DBV	3,4	4,5	0,980	784	800
SBA 13 DBV	3,4	4,5	1,026	820,8	800
SBA 14 DBV	3,4	4,5	1,064	638,4	600
SBA 15 DBV	4,5	4,5	1,220	732	600
SBA 16 DBV	4,5	4,5	1,259	755,4	600
SBA 17 DBV	4,5	4,5	1,301	780,6	600
SBA 18 DBV	4,5	4,5	1,339	535,6	400
SBA 19 DBV	4,5	4,5	1,382	552,8	400
SBA 20 DBV	4,5	4,5	1,420	568	400
SBA 21 DBV	4,5	4,5	1,702	680,8	400
SBA 22 DBV	4,5	4,5	1,749	699,6	400
SBA 23 DBV	4,5	4,5	1,791	716,4	400
SBA 24 DBV	4,5	4,5	1,833	733,2	400
SBA 25 DBV	4,5	4,5	1,956	391,2	200
SBA 26 DBV	4,5	4,5	2,004	400,8	200
SBA 27 DBV	4,75	4,5	2,124	212,4	100
SBA 28 DBV	4,75	4,5	2,164	216,4	100

01 Type
SCHLANGEN

02 Gewicht
1 Stück Kg

03 Gewicht
1 Palette Kg

04 Anzahl Stück
pro Palette