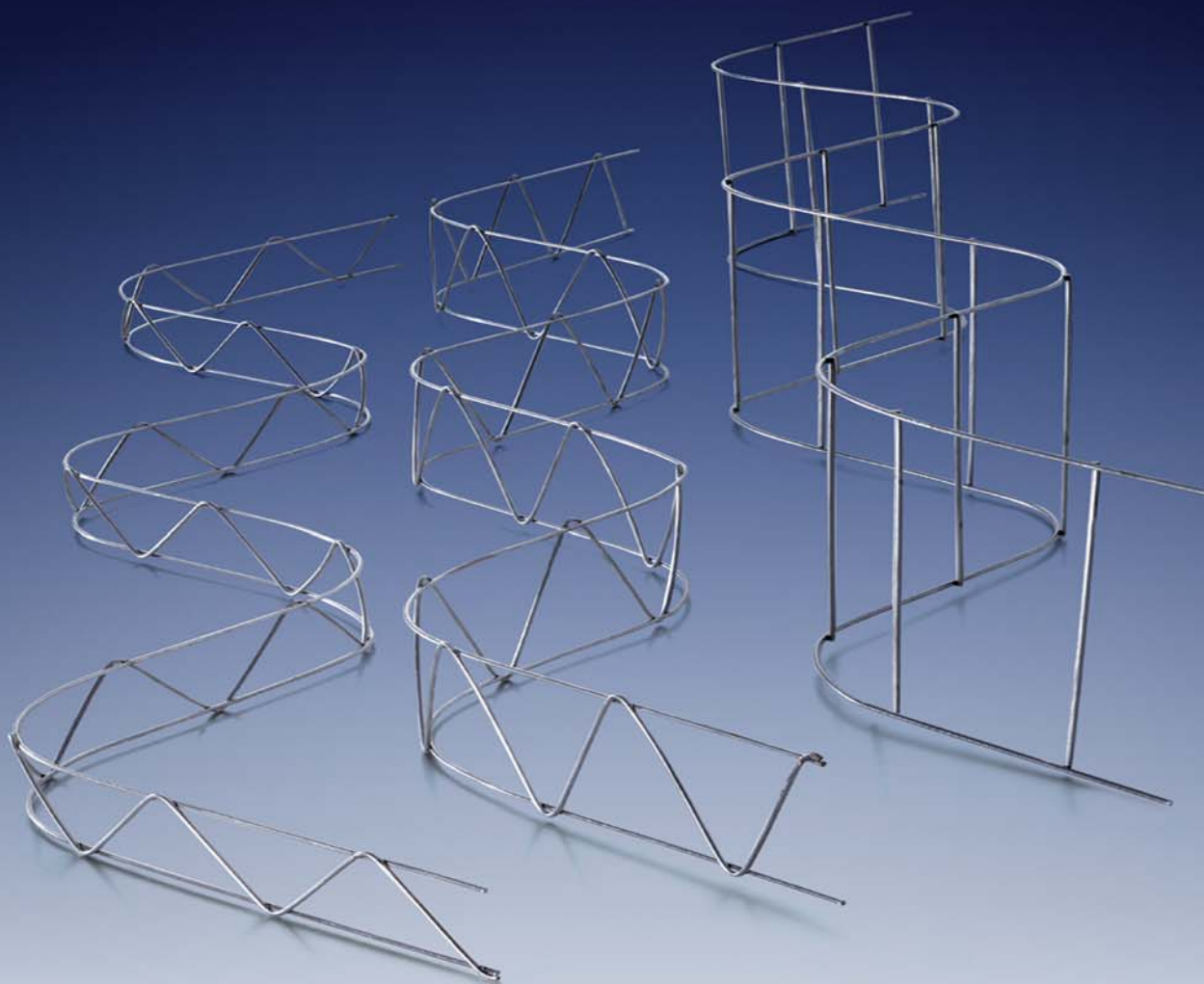


www.avi.at

AVI®

ALPENLÄNDISCHE VEREDELUNGS-INDUSTRIE
GESELLSCHAFT M.B.H.
Gustinus-Ambrosi-Straße 1-3, A-8074 Raaba/Austria
Telefon (0316) 40 05-0
Fax (0316) 40 05-500
e-mail: avi-verkauf@avi.at

STRISCE DISTANZIATRICI



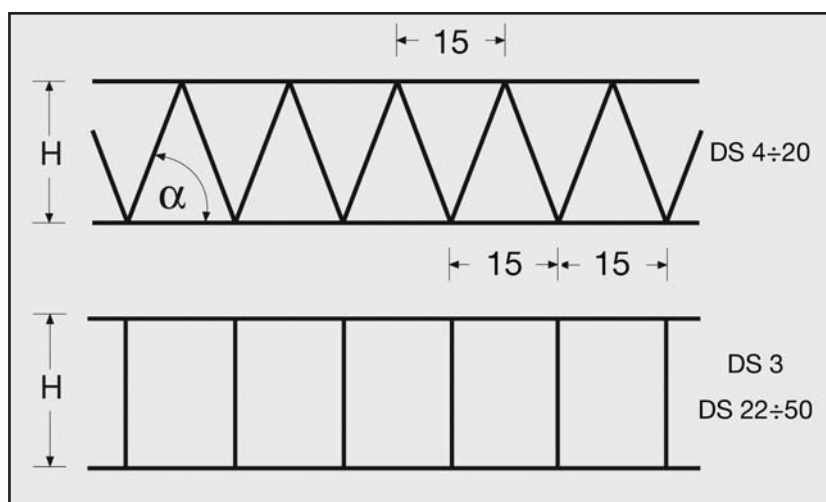
IDS

STRISCE DISTANZIATRICI tra due strati di armatura

Descrizione:

La striscia distanziatrice-AVI è un distanziatore per armature applicabile in modo universale e a forma di una travatura a rete piana, il quale viene piegato a forma di serpente dalla base. In questo modo la striscia distanziatrice ottiene la sua stabilità non-ribaltabile e allo stesso modo la striscia distanziatrice ha una base conveniente per gli strati di armatura adiacenti.

Usato da distanziatore tra l'armatura superiore e quella inferiore di pannelli e tra l'armatura esterna e quella interna di pareti comporta il vantaggio che non si creano nessun punti di contatto con la cassetta il che evita la creazione di macchie di ruggine nel calcestruzzo a vista.



- Per l'armatura di barre singole e di pannelli
- Sistema di travatura reticolare articolato finemente
- Nessun'impurità nel cemento armato
- Peso leggero



Il programma dei tipi

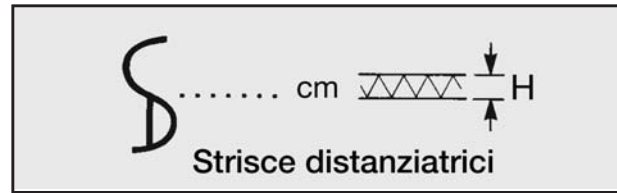
comprende il campo di altezza di 3 ÷ 50 cm. La striscia distanziatrice viene prodotta in un'altezza da 4 cm a 20 cm in forma di una travatura triangolare a distanza costante dei diagonali (15 cm) e ad altezza variabile.

All'altezza di 3 cm e a partire da H = 22cm fino a 50 cm la striscia distanziatrice viene prodotta in forma di scala.

Fabbisogno per la posa:

Circa 1 pezzo a m² armatura superiore
Lunghezza di supporto: 2,00 m

La striscia distanziatrice può anche essere usata per la presa di forze di spinta, p.e. giunti di dilatazione, bordi di piastra, architravi ecc. Grazie al diametro piccolo del filo è possibile piegare la striscia distanziatrice in ogni direzione richiesta.



BSt 500

Acciaio secondo la norma ÖNORM B 4200
parte 7

Programma di produzione di SD-AVI - DBV-conforme

*) Realizzazione DBV-conforme a richiesta

Tipo	Altezza	Correnti	Diagonale / Verticale	Peso	
	H			Ø	Ø
	cm	mm	mm		
DS 03	3	3,8	3,8	0,199	0,47
DS 04 *)	4	3,4	3,4	0,223	0,50
DS 05 *)	5	3,4	3,4	0,228	0,51
DS 06 *)	6	3,4	3,4	0,234	0,53
DS 07 *)	7	3,4	3,4	0,240	0,54
DS 08	8	3,8	3,8	0,308	0,72
DS 09	9	3,8	3,8	0,317	0,74
DS 10	10	3,8	3,8	0,326	0,76
DS 11	11	3,8	3,8	0,336	0,78
DS 12	12	3,8	3,8	0,346	0,80
DS 13	13	3,8	3,8	0,356	0,83
DS 14	14	4,0	4,0	0,406	0,94
DS 15	15	4,0	4,0	0,418	0,97
DS 16	16	4,0	4,0	0,430	1,00
DS 17	17	4,0	4,0	0,442	1,03
DS 18	18	4,0	4,0	0,454	1,06
DS 19	19	4,0	4,0	0,466	1,08
DS 20	20	4,0	4,0	0,478	1,11
DS 22	22	4,6	4,6	0,458	1,07
DS 24	24	4,6	4,6	0,476	1,11
DS 26	26	4,6	4,6	0,494	1,15
DS 28	28	4,6	4,6	0,512	1,19
DS 30	30	4,6	4,6	0,530	1,23
DS 35	35	5,0	5,0	0,680	1,58
DS 40	40	5,0	5,0	0,733	1,70
DS 45	45	5,5	5,5	0,951	2,21
DS 50	50	5,5	5,5	1,015	2,36

Le consegne avvengono in fasce intere: da SD 06 a SD 16 a 50 pezzi, tutti gli altri tipi a 25 pezzi