



Ihr starker Partner

Betonstahl-Biegerei * Walzstahl * Bauzubehör * Fachmarkt



Lagerliste Betonstahl-Biegerei

Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,

Unsere moderne Betonstahl-Biegerei in 4 Punkten:

- **Zertifiziert für die Weiterverarbeitung von Betonstahl BST 500 (Deutschland) und BST 550 (Österreich).**
- **Seit Jahrzehnten zuverlässiger Lieferant für die Bauindustrie im Allgäu, in Oberschwaben, im Bodenseeraum und in ganz Vorarlberg.**
- **Neben Betonstahl und Betonstahlmatten führen wir auch sämtliches Biegereizubehör wie z.B. SBA, DISTA, RIPA, Bewehrungsanschlüsse, Ankerschienen, Drunterleisten, Fugenbänder, Erdungsbänder und vieles mehr...**
- **Zu Ihrem zusätzlichen Nutzen: Bester Service durch eine schlagkräftige Logistik und sehr kurze Vorlaufzeiten.**

Schnell – flexibel – leistungsstark !

Unser Team Biegerei hilft Ihnen immer gerne weiter.

Ihre Ansprechpartner



Roland Moosmann

Leitung Biegerei und
Fuhrpark

Tel.: +49/(0)7522/780-209



Carmen Dorn

Sachbearbeiterin
AV Biegerei

Tel.: +49/(0)7522/780-209



Alfred Baumann

Außendienstmitarbeiter
Walzstahl und Biegerei

Tel.: +49/(0)7522/780-0

Mobil:+49/(0)177/3711293

Fax: +49/(0)7522/80418

email: info@eisen-thiermann.de

INHALT

	Seite
Betonstahlmatten BST 500 M	3
HS-Matten	4
Betonstahl BST 500 S	4
Abstandhalter (Kunststoff)	5
DISTA, SBA, APSTA	6
Bewehrungsanschlüsse	7
Ankerschienen / Zubehör	8/9
Spaltbänder/Erdungsbänder/Zubehör	10
Betonstahlmatten BST 550 M	11
Betonstahl BST 550 S	11
RIPA-Anschlußkörbe	12
Durchstanzelemente DE	12



Das neue Lagermattenprogramm ab dem 01.01.2008

BST 500 M (nach DIN 488)

Mattentyp	Querschnitt	Querschnitt	Länge Breite m	Gewicht je Matte (kg)	Stab ab- stän- de (mm)	Stb.- Durchm. Innen- bereich (mm)	Stb.- Durchm. Rand- bereich (mm)	Rand- ein- spar- ung links	Rand- ein- spar- ung rechts	Überstände (mm) Anfang / Ende links / rechts
	längs (cm ² / m)	quer (cm ² / m)								
Q 131	1,31	1,31	5,00x2,15	22,5	150/ 150	5,0/ 5,0				
Q 188A	1,88	1,88	6,00x2,30	41,7	150/ 150	6,0 / 6,0				75 / 25
Q 257A	2,57	2,57	6,00x2,30	56,8	150/ 150	7,0 / 7,0				75 / 25
Q 335A	3,35	3,35	6,00x2,30	74,3	150/ 150	8,0 / 8,0				75 / 25
Q 424A	4,24	4,24	6,00x2,30	84,4	150/ 150	9,0 / 9,0	7,0	4	4	75 / 25
Q 524A	5,24	5,24	6,00x2,30	100,9	150/ 150	10,0 / 10,0	7,0	4	4	75 / 25
Q 636A	6,36	6,36	6,00x2,35	132,0	100/ 125	9,0 / 10,0	7,0	4	4	62,5 / 25
R 188A	1,88	1,13	6,00x2,30	33,6	150/ 250	6,0 / 6,0				125 / 25
R 257A	2,57	1,13	6,00x2,30	41,2	150/ 250	7,0 / 6,0				125 / 25
R 335A	3,35	1,13	6,00x2,30	50,2	150/ 250	8,0 / 6,0				125 / 25
R 424A	4,24	2,01	6,00x2,30	67,2	150/ 250	9,0 / 8,0	8,0	2	2	125 / 25
R 524A	5,24	2,01	6,00x2,30	75,7	150/ 250	10,0 / 8,0	8,0	2	2	125 / 25

HS-Mattensorten

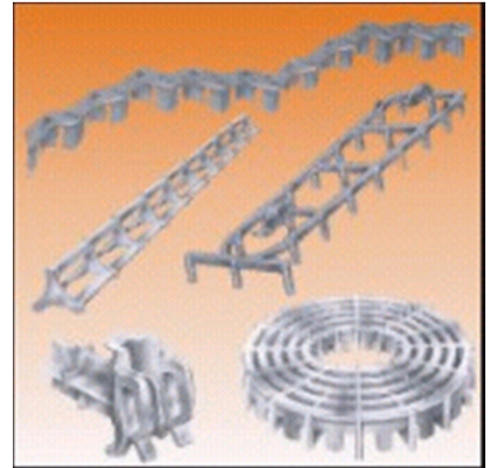
Mattentyp	Länge m	Breite m	Abstand Längsstäbe aL (mm)	Abstand Längsstäbe b (mm)	Abstand Querstäbe aQ (mm)	Stb.-Durchm. längs/quer (mm)	Quer- schnitte quer (mm)	Gewicht
HS 1	5,00	1,25	3x100	600	150	6,0 / 6,0	1,88	18,315
HS 2	5,00	1,85	3x150	900	150	6,0 / 6,0	1,88	22,844
HS 3	5,00	1,85	3x150	900	150	8,0 / 8,0	3,35	40,646

Betonstahl BST 500 S (nach DIN 488)

in Längen von 12 m / 14 m / 15 m und teilw. 16 m
und/oder nach Ihren Plänen bearbeitet

Durchmesser	Gewicht
6 mm (nur vom Coil)	0,222 kg
8 mm	0,395 kg
10 mm	0,617 kg
12 mm	0,888 kg
14 mm	1,210 kg
16 mm	1,580 kg
20 mm	2,470 kg
25 mm	3,850 kg
28 mm	4,830 kg

Abstand-Fix	
Wandstärke	Betondeckung
200	20
240	20
200	30
240	30
300	20 &. 30



Deckentrumpf
Betondeckung
20
25
30

DURCH zum durchnageln
Länge
75
90

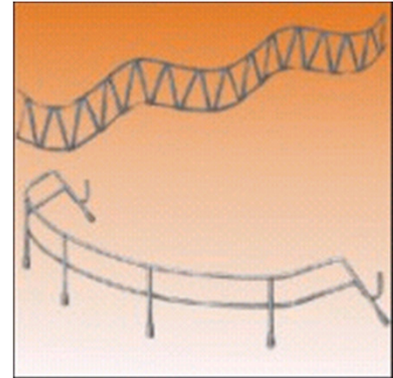
Drunterleisten	
Betondeckung	Typ
20	IV + V
25	IV
30	IV + V
35	IV
40	IV
50	IV

Dinki	
Betondeckung	Eisen
20	4-12
25	4-12
30	4-12
35	4-12
40	5-14
50	5-14

Drin – Kappe DRIDU	
Loch	Wandstärke
22	200
22	240
22	300
22	360
dazugehörige Stopfen	
22	

Abstandhalter aus Stahl

Abstandhalter für obere Bewehrung - DISTA	
Höhe	Höhe
60	160
70	170
80	180
90	200
100	220
110	240
120	260
130	280
140	300
150	350

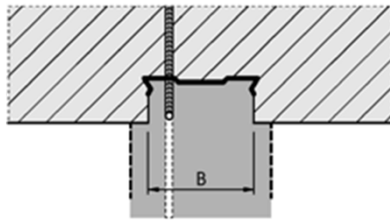
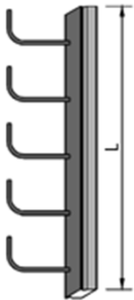


Abstandhalter mit Kunststoff-Füssen - APSTA	
Höhe	Höhe
80	230
90	240
100	250
110	260
120	270
130	280
140	290
150	300
160	310
170	320
180	330
190	340
200	350
210	360
220	

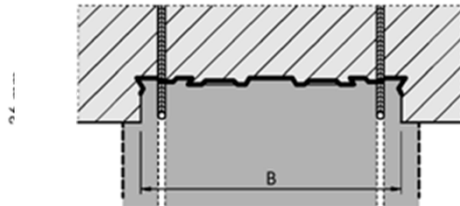
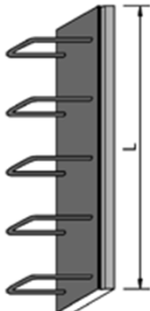
Sichtbetonabstandhalter SBA	
Höhe	Höhe
80	230
90	240
100	250
110	260
120	270
130	280
140	290
150	300
160	310
170	320
180	330
190	340
200	350
210	360
220	

Bewehrungsanschlüsse

Einzelanschlüsse



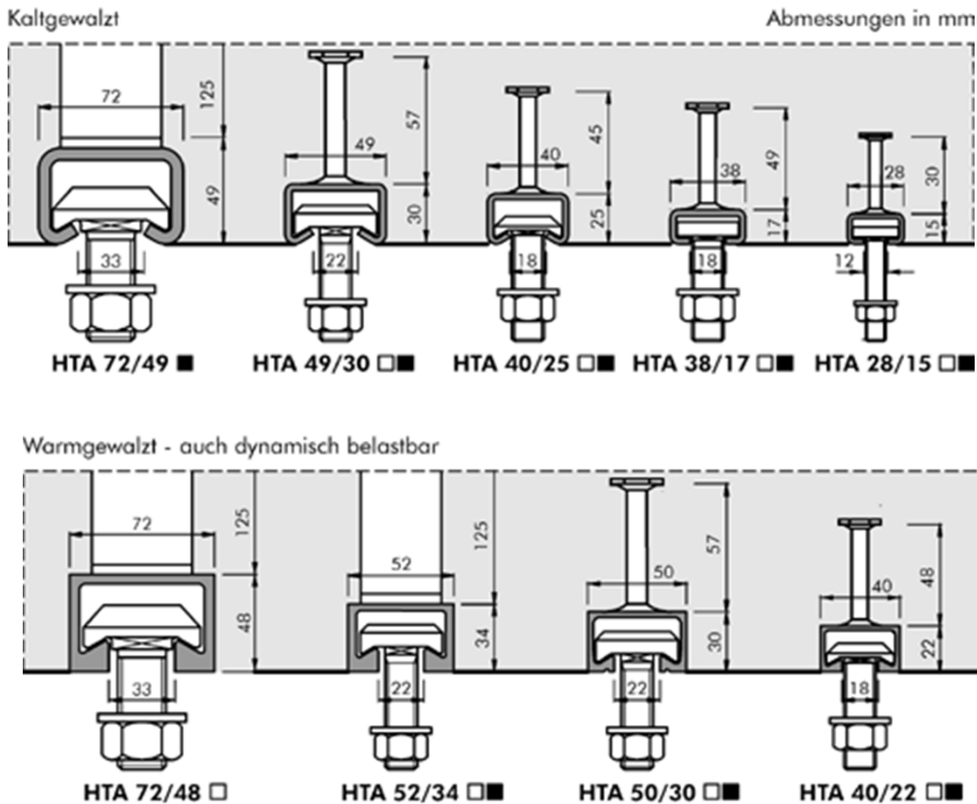
Doppelanschlüsse



Bezeichnung	Stab-Durchmesser	Stab-Abstand	Element-länge	Element-Gewicht
Einzelanschlüsse				
LB 5 - 8 / 15	8 mm	15 cm	1250 mm	2,14 kg
LB 5 - 8 / 20	8 mm	20 cm	1250 mm	1,75 kg
LB 5 - 8 / 25	8 mm	25 cm	1250 mm	1,65 kg
LB 5 - 10 / 15	10 mm	15 cm	1250 mm	3,40 kg
LB 5 - 10 / 20	10 mm	20 cm	1250 mm	2,70 kg
LB 5 - 10 / 25	10 mm	25 cm	1250 mm	2,49 kg
LB 7 - 12 / 15	12 mm	15 cm	1250 mm	5,59 kg
LB 7 - 12 / 20	12 mm	20 cm	1250 mm	4,43 kg

Bezeichnung		Bezeichnung		
Doppelanschlüsse				
LB -12 8/15	bis	LB 22 12/20		

Ankerschienen samt Zubehör



Ankerschienen TYP HTA				
Profil	Längen			
28 x 15	6070 mm			150 mm
38 x 17	6070 mm	250 mm	200 mm	150 mm
40 x 22	6070 mm	250 mm		150 mm
50 x 30	6070 mm		200 mm	

Mauer- / Nagelanschlussanker		
Typ	für Schiene	für Schiene
ML 120	28 x 15	
ML 180	28 x 15	
BL 85	38 x 17	
BL 120	38 x 17	
BN 95	28 x 15	38 x 17
BN 185	28 x 15	38 x 17

Maueranschlußschienen und Maueranschlußanker für die Befestigung von Mauerwerk, Zwischenwänden und Ausfachungen an Betonwänden oder Betonstützen

Maueranschlußanker

ML 180
ML 120
ML 85

passend zu



BL 180
BL 120
BL 85

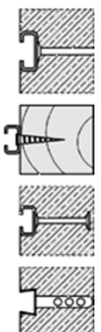
passend zu



Maueranschlußschienen

HMS 25/15-D □ ■
HTA 28/15 □ ■
HL 28/15 □ ■

HTA 38/17 □ ■



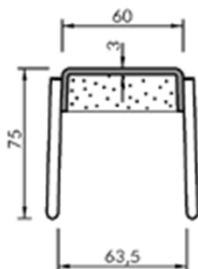
Ankerschienen samt Zubehör

HM – Montageschienen schwarz	
Profil	Länge
20 x 12	6000 mm
28 x 15	6000 mm
38 x 17	6000 mm
40 x 22	6000 mm

HM – Montageschienen verzinkt	
Profil	Länge
40 x 22	6000 mm

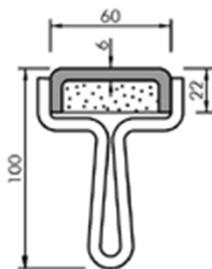
zum Befestigen von Trapezblechen an Betonkonstruktionen mit gewindefurchenden Schrauben, Bohrschrauben oder Setzbolzen

Typ HTU 60/22/3



Ausführung D

Typ HTU 60/22/6

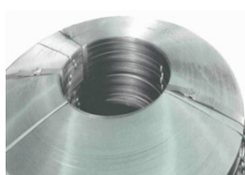


Ausführung A

HTU –Trapez - Befestigungsschiene	
Profil	Länge
60/22/3	3000 mm



verzinkte Spaltbänder (Fugenbänder)			
Abmessung	Abmessung	Abmessung	
125 x 0,6	100 x 1,0	250 x 1,0	
150 x 0,6	150 x 1,0	300 x 1,0	
200 x 0,6	200 x 1,0		



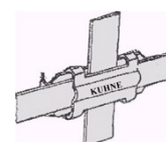
verzinktes Bandeisen i. RI. (Erdungsband)	
Abmessung	
30 x 3,5	
Z 500	



Runddraht mit PVC-Mantelung
Abmessung
10 / 13

Runddraht verz. / V2A / V4A (Blitzableiterdraht)
Abmessung
10 mm

Kreuz- und Keilverbinder für Erdungsbänder		
rund/rund	flach/rund	flach/flach



Ö-Norm-Mattenliste BST 550 M



Mattentyp	Querschnitt längs (cm ² /m)	Querschnitt quer (cm ² /m)	Länge Breite m	Gewicht je Matte (kg)	Stabab- stände (mm)	Stb.-Durchm. Innenbereich (mm)	Masse je m ²	Lager- Sorte
CQS 5	1,31	1,31	6,00x2,40	31,78	150/150	5,0 / 4,0	2,14	
CQS 6	1,88	1,88	6,00x2,40	44,78	150/150	6,0 / 5,0	3,13	*
CQS 7	2,57	2,57	6,00x2,40	59,04	150/150	7,0 / 6,0	4,30	*
CQS 8	3,35	3,35	6,00x2,40	75,46	150/150	8,0 / 6,0	5,39	*
CQS 9	4,24	4,24	6,00x2,40	94,18	150/150	9,0 / 7,0	6,89	*
CQS 10	5,24	5,24	6,00x2,40	116,93	150/150	10,0 / 8,0	8,58	*
CS 7	2,57	0,65	6,00x2,40	40,35	150/300	7,0 / 6,0	2,68	*
CS 8	3,35	0,94	6,00x2,40	47,42	150/300	8,0 / 6,0	3,35	*
CAQ 5	1,31	1,31	6,00x2,40	30,38	150/150	6,0 / 5,0	2,11	
CAQ 6	1,89	1,89	6,00x2,40	44,21	150/150	6,0 / 6,0	3,07	
CAQ 7	2,57	2,57	6,00x2,40	59,33	150/150	7,0 / 7,0	4,12	
CAQ 8	3,35	3,35	6,00x2,40	75,46	150/150	8,0 / 8,0	5,24	
CAQ 9	4,24	4,24	6,00x2,40	94,75	150/150	9,0 / 9,0	6,58	
CAQ 10	5,24	5,24	6,00x2,40	118,22	150/150	10,0 / 10,0	8,21	
CA 7	2,57	0,65	6,00x2,40	37,73	150/300	7,0 / 5,0	2,62	
CA 8	3,35	0,94	6,00x2,40	48,24	150/300	8,0 / 6,0	3,35	
CA 9	4,24	0,94	6,00x2,40	57,60	150/300	9,0 / 6,0	4,00	
CA 10	5,24	1,28	6,00x2,40	73,44	150/300	10,0 / 7,0	5,10	

Betonstahl BST 550 (nach Ö-Norm B 4200)

in Längen von 14 m und teilw. 15 m
und/oder nach Ihren Plänen bearbeitet

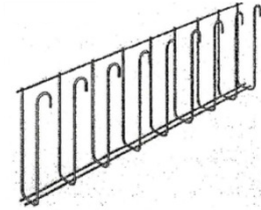
Durchmesser

8 mm
10 mm
12 mm
14 mm
16 mm
20 mm
26 mm
30 mm

Gewicht

0,395 kg
0,617 kg
0,888 kg
1,210 kg
1,580 kg
2,470 kg
4,168 kg
5,549 kg

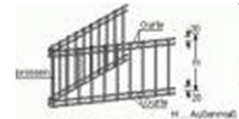
RIPA-Anschlusskörbe (nach Ö-Norm)



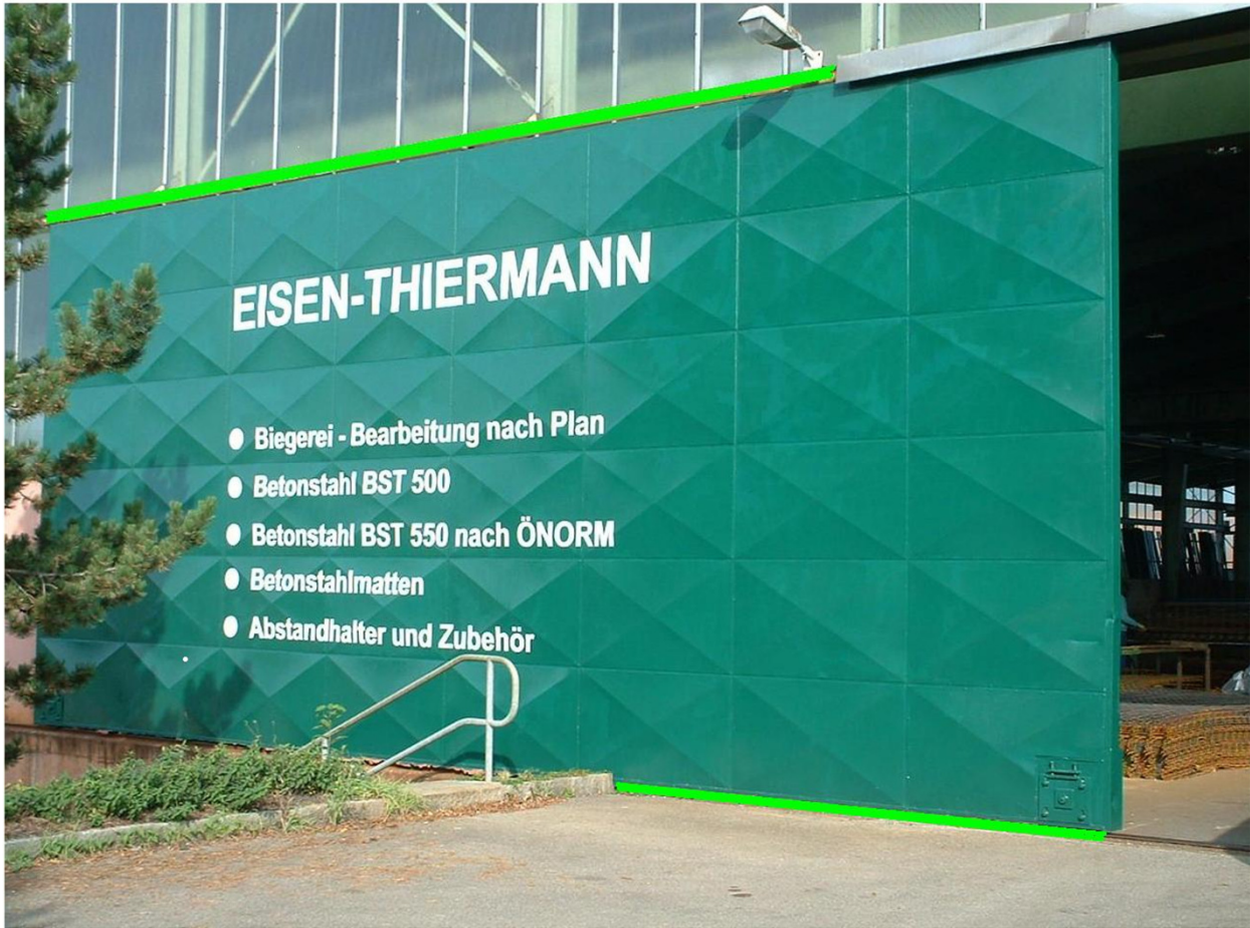
Sorte	Wand- Deckenstärke (cm)	Schenkel- länge der Bügel (cm)	Bügel	Abstand der Bügel (cm)	AS (cm ² / m)	Gewicht (kg / Korb)	Gewicht (kg / lfm.)	Lagerartikel
9 L	13 - 16	50	16 d. 8mm	20	2,51	9,33	3,01	*
13 L	17 - 20	50	16 d. 8mm	20	2,51	9,50	3,07	*
18 L	22 - 25	50	16 d. 8mm	20	2,51	9,80	3,17	*
11 M	15 - 19	70	21 d. 8mm	15	3,35	15,00	4,84	*
15 M	19 - 22	70	21 d. 8mm	15	3,35	15,30	4,94	*
20 M	24 - 28	70	21 d. 8mm	15	3,35	15,70	5,07	*
15 S	19 - 22	85	21 d. 10mm	15	5,24	26,70	8,62	
20 S	24 - 28	85	21 d. 10mm	15	5,24	27,40	8,84	

Die 20er-Anschlusskörbe haben eine Länge von 2,10 m

Durchstanzelemente nach Ö-Norm



TYPE	Höhe mm	Gurte Durchm. mm	Sprossen Durchm. mm	Sprossen Abstand mm	Schenkel- länge mm	Gewicht	Lagerartikel
DE 10	100	6	6	50	500	1,33	*
DE 12	120	6	6	50	500	1,42	*
DE 14	140	6	6	50	500	1,51	*
DE 16	160	6	6	50	600	1,92	*
DE 18	180	6	6	50	600	2,02	*
DE 20	200	6	6	50	600	2,13	*
DE 22	220	6	6	50	700	2,61	*
DE 24	240	6	6	50	700	2,74	*
DE 26	260	6	6	50	700	2,86	
DE 28	280	6	6	50	800	3,41	
DE 30	300	6	6	50	800	3,55	
DE 32	320	6	6	50	800	3,69	





WECK DAS THIER IM MANN.

Seit 125 Jahren. Thiermann Wangen.



August Thiermann KG
Peter-Dörfler-Straße 35 + 37
88239 Wangen im Allgäu

Tel. +49 7522 770-0
Fax +49 7522 20184

info@eisen-thiermann.de
www.eisen-thiermann.de

