



## 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](mailto:info@eisen-thiermann.de)**

## INHALT

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



## 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 <sup>2</sup> / m)	quer (cm <sup>2</sup> / 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

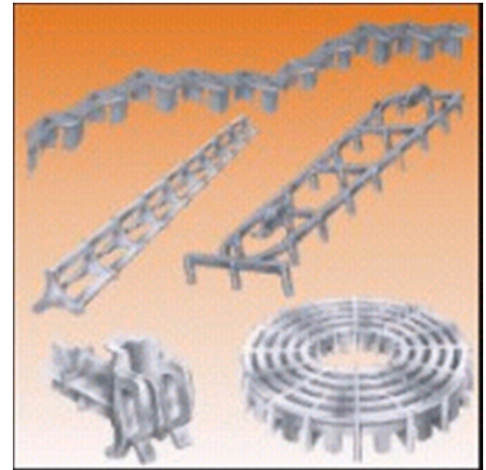
Mattentyp	Länge m	Breite m	Abstand Längsstäbe aL (mm)	Abstand Längsstäbe b (mm)	Abstand Querstäbe aQ (mm)	Stb.-Durchm. längs/quer (mm)	Quer- schnitte quer (mm)	Gewicht
<b>HS 1</b>	5,00	1,25	3x100	600	150	6,0 / 6,0	1,88	18,315
<b>HS 2</b>	5,00	1,85	3x150	900	150	6,0 / 6,0	1,88	22,844
<b>HS 3</b>	5,00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

<b>Abstand-Fix</b>	
Wandstärke	Betondeckung
200	20
240	20
200	30
240	30
300	20 &. 30



<b>Deckentrumpf</b>
Betondeckung
20
25
30

<b>DURCH zum durchnageln</b>
Länge
75
90

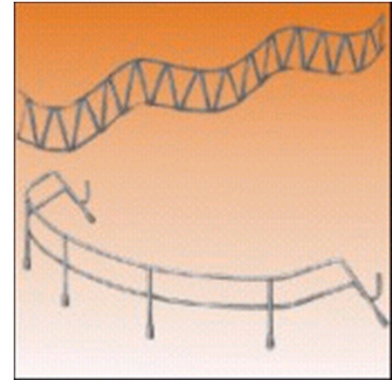
<b>Drunterleisten</b>	
Betondeckung	Typ
20	IV + V
25	IV
30	IV + V
35	IV
40	IV
50	IV

<b>Dinki</b>	
Betondeckung	Eisen
20	4-12
25	4-12
30	4-12
35	4-12
40	5-14
50	5-14

<b>Drin – Kappe DRIDU</b>	
Loch	Wandstärke
22	200
22	240
22	300
22	360
dazugehörige Stopfen	
22	

## Abstandhalter aus Stahl

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

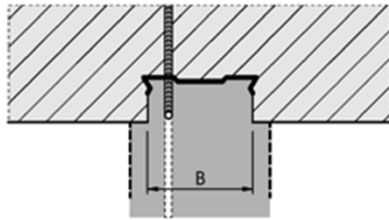
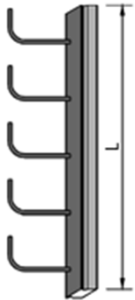


<b>Abstandhalter mit Kunststoff-Füssen - APSTA</b>	
Höhe	Höhe
80	230
90	240
100	250
110	260
120	270
130	280
140	290
150	300
160	310
170	320
180	330
190	340
200	350
210	360
220	

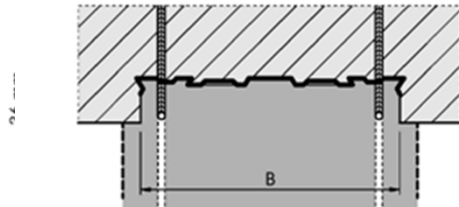
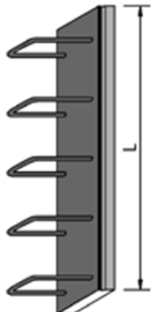
<b>Sichtbetonabstandhalter SBA</b>	
Höhe	Höhe
80	230
90	240
100	250
110	260
120	270
130	280
140	290
150	300
160	310
170	320
180	330
190	340
200	350
210	360
220	

## Bewehrungsanschlüsse

### Einzelanschlüsse



### Doppelanschlüsse

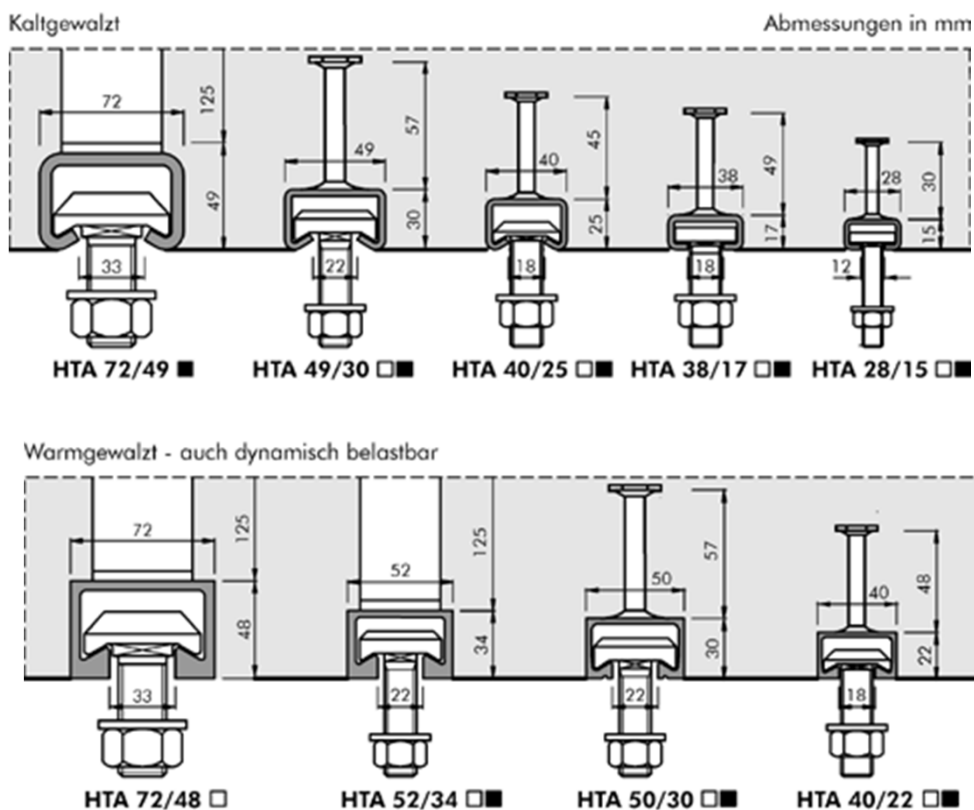


Bezeichnung	Stab-Durchmesser	Stab-Abstand	Element-länge	Element-Gewicht
<b>Einzelanschlüsse</b>				
LB 5 - 8 / 15	8 mm	15 cm	1250 mm	2,14 kg
LB 5 - 8 / 20	8 mm	20 cm	1250 mm	1,75 kg
LB 5 - 8 / 25	8 mm	25 cm	1250 mm	1,65 kg
LB 5 - 10 / 15	10 mm	15 cm	1250 mm	3,40 kg
LB 5 - 10 / 20	10 mm	20 cm	1250 mm	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		
<b>Doppelanschlüsse</b>				
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

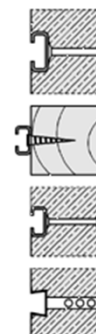
passend zu



**Maueranschlußschienen**

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

HTA 38/17 □ ■



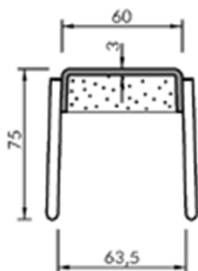
## Ankerschienen samt Zubehör

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

<b>HM – Montageschienen verzinkt</b>	
Profil	Länge
40 x 22	6000 mm

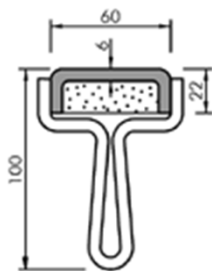
zum Befestigen von Trapezblechen an Betonkonstruktionen mit gewindefurchenden Schrauben, Bohrschrauben oder Setzbolzen

Typ HTU 60/22/3



Ausführung D

Typ HTU 60/22/6

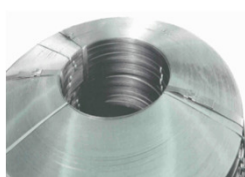


Ausführung A

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



<b>verzinkte Spaltbänder (Fugenbänder)</b>			
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		



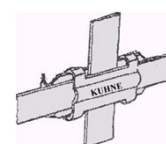
<b>verzinktes Bandeisen i. Rl. (Erdungsband)</b>	
<b>Abmessung</b>	
30 x 3,5	
Z 500	



<b>Runddraht mit PVC-Mantelung</b>
<b>Abmessung</b>
10 / 13

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

<b>Kreuz- und Keilverbinder für Erdungsbänder</b>		
rund/rund	flach/rund	flach/flach



## Ö-Norm-Mattenliste BST 550 M



Mattentyp	Querschnitt längs (cm <sup>2</sup> /m)	Querschnitt quer (cm <sup>2</sup> /m)	Länge Breite m	Gewicht je Matte (kg)	Stabab- stände (mm)	Stb.-Durchm. Innenbereich (mm)	Masse je m <sup>2</sup>	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

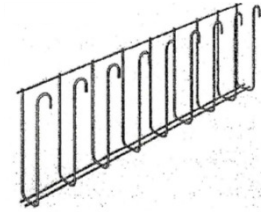
#### Durchmesser

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

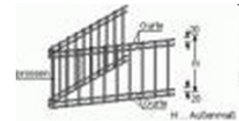
## RIPA-Anschlusskörbe (nach Ö-Norm)



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

Die Ripa-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
<b>DE 10</b>	100	6	6	50	500	1,33	*
<b>DE 12</b>	120	6	6	50	500	1,42	*
<b>DE 14</b>	140	6	6	50	500	1,51	*
<b>DE 16</b>	160	6	6	50	600	1,92	*
<b>DE 18</b>	180	6	6	50	600	2,02	*
<b>DE 20</b>	200	6	6	50	600	2,13	*
<b>DE 22</b>	220	6	6	50	700	2,61	*
<b>DE 24</b>	240	6	6	50	700	2,74	*
<b>DE 26</b>	260	6	6	50	700	2,86	
<b>DE 28</b>	280	6	6	50	800	3,41	
<b>DE 30</b>	300	6	6	50	800	3,55	
<b>DE 32</b>	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

