

## Inhaltsverzeichnis

| <b>Walzstahl</b>                                      | Seite   |
|---|---------|
| Breitflanschträger, Formstahl                         | 2       |
| Stabstahl; Bandstahl                                  | 3, 4, 5 |
| verzinktes Material                                   | 9       |
| Spezialprofile  | 6; 7; 8 |
| Blankstahl, Silberstahl, V2A Stahl                    | 5       |
| Halfeneisen und Zubehör                               | 10      |
| Verpackungsbandstahl, Blitzableiterdraht, Blitzschutz | 9       |
| <br>  |         |
| <b>Flachprodukte</b>                                  |         |
| Breitflachstahl                                       | 3       |
| warmgew. Bleche                                       | 14      |
| Riffel- und Tränenbleche                              | 14      |
| Feinbleche  | 15      |
| verz. Bleche  | 16      |
| verz. Spaltband                                       | 16      |
| Wellbleche  | 16      |
| Edelstahlbleche                                       | 15      |
| Lochbleche  | 17      |
| Walzblei  | 15      |
| Kupfer  | 15      |
| Weissbleche   | 17      |
| <br>  |         |
| <b>Röhren</b>   |         |
| Vierkant- und Rechteckrohre                           | 11      |
| Siederohre und Siederohrbögen                         | 12      |
| RP - Rohre  | 11      |
| Gewinderohre  | 12      |
| Geländerrohre und Bögen                               | 12      |
| Konstruktionsrohre                                    | 12      |
| Schmiedemuffen  | 12      |
| Rohrkappen  | 13      |
| Hohlkugeln, Schalen, Ronden                           | 13      |
| <br>  |         |
| <b>Bundmetall</b>                                     |         |
| Aluminium; Stabmaterial, Bleche                       | 18, 19  |
| Messing; Stabmaterial, Bleche                         | 20      |
| <br>  |         |
| <b>Betonstahl</b>                                     |         |
| Betonstahlmatten                                      | 21      |
| Betonstabstahl  | 22      |
| Betonbindedraht                                       | 22      |
| Wellengitter und punktgeschweißtes Drahtgitter        | 22      |
| <br>  |         |
| <b>Lieferprogramm</b>                                 |         |
| Übersicht   | 23      |

**Breitflanschträger**, Güte S 235 JR, nach DIN EN 10025  
in Längen 12; 14\* und 16\* mtr



**HEB**  
DIN EN 10034  
normale Reihe

|       |       |
|-------|-------|
| 100   | 260 * |
| 120   | 280 * |
| 140   | 300 * |
| 160   | 320 * |
| 180   | 340 * |
| 200 * | 360 * |
| 220 * | 400 * |
| 240 * |       |



**HEA**  
DIN EN 10034  
leichte Reihe

|       |       |
|-------|-------|
| 100   | 260 * |
| 120   | 280 * |
| 140   | 300 * |
| 160   | 320 * |
| 180 * | 340 * |
| 200 * | 360 * |
| 220 * | 400 * |
| 240 * |       |



**HEM**  
DIN EN 10034  
verstärkte Reihe

|       |       |
|-------|-------|
| 100 * | 260 * |
| 120 * | 280 * |
| 140 * | 300 * |
| 160 * |       |
| 180 * |       |
| 200 * |       |
| 220 * |       |
| 240 * |       |

**Formstahl**, Güte S 235 JR, nach DIN EN 10025  
in Längen bis 16 mtr.



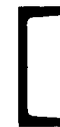
**schmale I - Träger**  
DIN EN 10024

|       |       |
|-------|-------|
| 80 *  | 280 * |
| 100 * | 300 * |
| 120 * | 320 * |
| 140 * | 340 * |
| 160 * | 360 * |
| 180 * | 400 * |
| 200 * | 450 * |
| 220 * | 500 * |
| 240 * |       |
| 260 * |       |



**mittelbr. IPE - Träger**  
DIN EN 10034

|       |       |
|-------|-------|
| 80    | 220 * |
| 100   | 240 * |
| 120   | 270 * |
| 140   | 300 * |
| 160   | 330 * |
| 180 * | 360 * |
| 200 * | 400 * |
|       | 450 * |



**U - Stahl**  
DIN EN 10279

|     |       |
|-----|-------|
| 80  | 200   |
| 100 | 220 * |
| 120 | 240 * |
| 140 | 260 * |
| 160 | 280 * |
| 180 | 300 * |

- **Liefermöglichkeit für Breitflanschträger bis Profil 1000, auch in Güte St 52-3**
- **Alle Profile erhalten Sie von uns in Fix - Längen gesägt**
- **Kopf- und Fußplatten werden auf Wunsch zugeschnitten**
- **Wir liefern kurzfristig sandgestrahlt und Konserviert**





**Winkelstahl, gleichschenkelig, rdk., DIN EN 10056**

in Längen a 6 mtr

|         |            |
|---------|------------|
| 20x20x3 | 45x45x4 *  |
| 20x20x4 | 45x45x5    |
| 25x25x3 | 45x45x6    |
| 25x25x4 | 50x50x5    |
| 25x25x5 | 50x50x6    |
| 30x30x3 | 50x50x7*   |
| 30x30x4 | 50x50x8    |
| 30x30x5 | 55x55x6    |
| 35x35x3 | 60x60x6    |
| 35x35x4 | 60x60x8 *  |
| 35x35x5 | 60x60x10 * |
| 40x40x4 | 65x65x7    |
| 40x40x5 | 65x65x9*   |
| 40x40x6 | 80x80x8    |

in Längen a 12 mtr.

**auf Anfrage**

100x100x10  
Bitte fragen Sie  
nichtaufgeführte  
Größen an



**Winkelstahl, ungleichschenkelig, DIN EN 10056**  
rundkantig

in Längen a 6 mtr.

|          |            |
|----------|------------|
| 30x20x3  | 65x50x5 *  |
| 30x20x4  | 65x50x6 *  |
| 40x20x3  | 75x50x5 *  |
| 40x20x4  | 75x50x7 *  |
| 40x25x4  | 75x55x5 *  |
| 45x30x4  | 75x55x7 *  |
| 45x30x5  | 80x40x6    |
| 50x30x5  | 80x40x8 *  |
| 50x40x5  | 80x65x6*   |
| 60x30x5  | 80x65x8 *  |
| 60x30x6  | 80x65x10 * |
| 60x30x7* | 90x60x6*   |
| 60x40x5  | 90x60x8*   |
| 60x40x6  | 100x50x6   |
| 60x40x7* | 100x50x8 * |

in Längen a 12mtr.

**auf Anfrage**

Bitte fragen Sie  
nichtaufgeführte  
Größen an

**Auch nicht aufgeführte Abmessungen können wir kurzfristig liefern.**



**T - Stahl, hochstegig DIN EN 10055**

in Längen  
a 6 m

a 12 m

20x20x3  
25x25x3,5  
30x30x4  
35x35x4,5  
40x40x5  
45x45x5,5  
50x50x6  
60x60x7  
80x80x9

**auf Anfrage**



**U - Stahl, DIN EN 10279**

in Längen  
a 6 m

30x15x4  
30x33x5  
35x17,5x4  
40x20x5  
40x35x5  
50x25x5

50x38x5  
60x30x6  
65x42x5,5



**Rundstahl, DIN EN 10060  
S 235 JR DIN EN 10025**

in Längen a 6 m

|      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 5    | 6    | 7*   | 8    | 9*   | 10   | 11*  |
| 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 18   | 20   |
| 22   | 24   | 25   | 26   | 28   | 30   | 32   |
| 35   | 36*  | 38*  | 40   | 42*  | 45*  | 48*  |
| 50   | 55*  | 60   | 65*  | 70*  | 75*  | 80   |
| 85*  | 90*  | 95*  | 95*  | 105* | 110* | 115* |
| 120* | 125* | 130* | 130* | 150* | 160* | 170* |
| 180* | 200* | 220* | 220* |      |      |      |



**Vierkantstahl, DIN EN 10059**

in Längen a 6 m

|     |      |      |      |     |     |
|-----|------|------|------|-----|-----|
| 6   | 8    | 10   | 12   | 13  | 14  |
| 15  | 16   | 18   | 20   | 22  | 24  |
| 25  | 30   | 35*  | 40*  | 45* | 50* |
| 55* | 60*  | 65*  | 70*  | 75* | 80* |
| 90* | 100* | 110* | 120* |     |     |

**Blanker Rundstahl, DIN EN 10278**

a 3 bzw. 6 mtr.  
Güte S 235 JR+C

|    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 3  | 4  | 5  | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 15  |
| 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 25 | 28 | 30 | 35* |

**Silberstahl,**

in Längen a 2 mtr.  
115 CrV3 Werkstoff 1.2210

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 8  | 10 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 18 | 20 | 25 |    |

**V2A Stahl, DIN EN 10278 Werkstoff 1.4301**

3 4 5 6 8 10 12

**Blankstahl kann kurzfristig in den Profilen Flach, Vierkant, Sechskant und Winkel sowie auch in anderen Qualitäten geliefert werden.**



## Fahrzeugprofile, DIN EN 10162 a 6mtr.

### U - Baustahl

|           |            |
|-----------|------------|
| 40x20x3 * | 80x50x5    |
| 40x35x4 * | 90x50x5    |
| 40x40x3   | 100x50x5   |
| 46x45x3   | 100x70x6 * |
| 50x30x3 * | 108x55x5 * |
| 50x40x4   | 120x60x6   |
| 50x50x4   | 140x60x6 * |
| 54x45x4   | 160x65x6 * |
| 62x45x4   | 160x65x7 * |
| 65x50x5 * | 200x80x6 * |
| 70x50x4   |            |



### Bordwand - U- Profile

|              |              |
|--------------|--------------|
| 21x18x21x1,5 | 28x28x28x1,5 |
| 20x20x20x1,5 | 30x30x30x1,5 |
| 23x23x23x1,5 | 36x36x36x3   |
| 25x25x25x1,5 |              |



### Kipper -Z - Profile

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Nr. 2503 | 34/45/62/4 *    |
| Nr. 2506 | 31/40/45/45/3 * |



### C - Profile

|               |               |
|---------------|---------------|
| 30x30x10x2 *  | 120x40x15x3 * |
| 40x40x12x3 *  | 140x40x15x3 * |
| 50x50x15x4 *  | 160x40x15x3 * |
| 60x40x15x3 *  | 180x40x15x3 * |
| 80x40x15x3 *  | 200x40x15x3 * |
| 100x40x15x3 * |               |



### Scheuerleisten

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Nr. 2604 | 50/70/35/10/2,5 * |
| Nr. 3076 | 40/50/30/10/2,0 * |

**Legen Sie uns bitte auch Ihre Anfragen über solche Abmessungen vor, die in diesem Programm nicht enthalten sind.**

**Spezialprofil, Güte S 235 JR - 2, a 6mtr.**

**Winkelstahl gleichschenkelig, scharfkantig \***

|          |          |
|----------|----------|
| 15x15x2* | 25x25x3* |
| 15x15x3* | 30x30x3* |
| 20x20x2* | 30x30x4* |
| 20x20x3* | 35x35x4* |
| 25x25x2* | 40x40x4* |

** Winkelstahl ungleichschenkelig, scharfkantig \***

|          |          |
|----------|----------|
| 20x10x3* | 40x20x3* |
| 25x15x3* | 40x20x4* |
| 30x20x3* | 60x30x4* |

** Winkelstahl rundrückig \***

|           |
|-----------|
| 30x30x3 * |
| 40x40x4 * |
| 50x50x5 * |

** T - Stahl gleichschenkelig, scharfkantig \***

|           |           |
|-----------|-----------|
| 20x20x3 * | 35x35x4 * |
| 25x25x3 * | 40x40x4 * |
| 30x30x4 * |           |

** T - Stahl breitfüßig, scharfkantig \***

|           |
|-----------|
| 30x20x3 * |
| 40x20x3 * |

** T - Stahl, rundkantig**

|           |              |
|-----------|--------------|
| 40x20x4,5 | 80x40x7      |
| 50x25x5   | 100x50x8,5 * |
| 60x30x5,5 | 120x60x10 *  |
| 70x35x6 * |              |



**Bodenbelagwinkelstahl \***

|               |                  |
|---------------|------------------|
|               | für Blechstärken |
| 40x24x16x10x5 | 5 mm             |
| 50x30x20x14x7 | 7 mm             |
| 50x30x20x17x7 | 10 mm            |



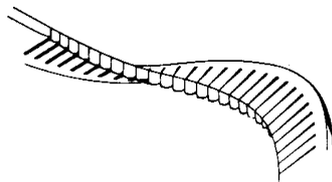
**Z - Stahl, rundkantig \***

|              |              |
|--------------|--------------|
| 16x25x25x3,5 | 60x45x5x6    |
| 30x38x4x4,5  | 80x50x6x7    |
| 40x40x4x4,5  | 100x55x6,5x8 |
| 50x43x5x5,5  | 120x60x7x9   |
| 54x50x25x4   | 140x65x8x10  |



**Halbrundstahl \***

20x15  
30x15



**Krümmerteile \*** 40x8



**Handleistenlauf \***

40x18x8  
50x22,5x10



**Rolladen U - Stahl, \***

innen u. außen scharfkantig

**Kaltgew., Verpackungsbandstahl,**

blank, m. arrond. Kanten, in Ringen

|              |              |          |
|--------------|--------------|----------|
| 12x12x12x2   | 30x30x30x3   | 13x0,5 * |
| 15x15x15x1,5 | 33x33x33x3   | 16x0,5 * |
| 20x20x20x2   | 36x36x36x3   | 19x0,6   |
| 25x25x25x2   | 40x40x40x3,5 | 32x0,8 * |
| 25x25x25x2,5 | 50x50x50x4   |          |
| 30x30x30x2   | 55x60x55x5   |          |

## Feuerverzinktes Material

### Verz. Flachstahl \* a 6 mtr.

|      |      |       |      |        |
|------|------|-------|------|--------|
| 20x6 | 40x5 | 50x5  | 60x5 | 80x8   |
| 25x5 | 40x6 | 50x6  | 60x6 | 80x10  |
| 25x6 | 40x8 | 50x8  | 60x8 |        |
| 30x5 |      | 50x10 |      | 100x8  |
| 30x6 |      |       |      | 100x10 |

### Verz. U - Stahl a 6 mtr. \*

|       |        |
|-------|--------|
| 50x38 | 80x45  |
| 60x30 | 100x50 |
| 65x42 | 120x60 |

### Verz. Winkelstahl a 6 mtr.

| gleichschenkelig |             | ungleichschenkelig |            |
|------------------|-------------|--------------------|------------|
| 20x20x3          | 45x45x5 *   | 30x20x3            | 60x40x5    |
| 25x25x3          | 50x50x5     | 40x20x3 *          | 65x50x5 *  |
| 30x30x3          | 60x60x6     | 40x20x4            | 80x40x6    |
| 30x30x4          | 70x70x7 *   | 50x30x5            | 100x50x6   |
| 35x35x4          | 80x80x8 *   | 60x30x5            | 120x80x6 * |
| 40x40x4          | 100x100x8 * |                    |            |

### Blitzableiterdraht

in Ringen von ca. 50 kg  
Ø 8 und 10 mm



### Erdungsband,

in Ringen von ca. 50 kg  
verz. 30x3,5  
außerdem:



### Keilverbinder & Kreuzklemmen



### Verz. Rundstahl a 6 mtr.

Ø 8\*, 10, 12 und 16\* mm

### Verz. T - Stahl a 6 mtr

40x40x5

### Verz. Rohre a 6 mtr.

| Vierkant-   | Rechteck-  |
|-------------|------------|
| 20x20x2     | 30x20x2    |
| 25x25x2     | 40x20x2    |
| 30x30x2     | 40x30x2    |
| 30x30x3 *   | 50x20x2 *  |
| 35x35x2 *   | 50x30x2    |
| 40x40x2     | 60x30x2 *  |
| 40x40x3 *   | 60x40x2    |
| 50x50x2     | 60x40x3    |
| 50x50x3 *   | 80x40x2    |
| 60x60x2     | 80x40x3 *  |
| 60x60x3 *   | 80x60x3 *  |
| 80x80x3 *   | 100x40x2 * |
| 100x100x4 * | 100x50x3 * |
|             | 120x40x3 * |
|             | 120x60x3 * |

### Verz. Gewinderohre DIN EN 10255 geschweißt

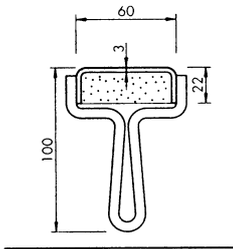
1/4"  
3/8"  
1/2"  
3/4"  
1"  
1 1/4"  
1 1/2"  
2"  
2 1/2"  
3"

**Weitere Abmessungen sind kurzfristige lieferbar.**

## Halfeneisen und Zubehör ( nur auf Bestellung ) \*

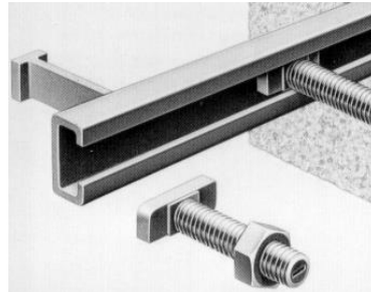
Typ HTU 60/22/3

Ausführung A<sub>N</sub>



**verz. HTA - Halfeneisen,\***  
mit Vollschaumfüllung  
mit angeschweißten  
I - Anker

|              |         |
|--------------|---------|
| Profil 28/15 | 12 KN/m |
| Profil 38/17 | 18 KN/m |
| Profil 40/22 | 24 KN/m |
| Profil 50/30 | 40 KN/m |



**rohe Halfeneisen-\***  
**Montageschienen** in glatter  
Ausführung a 6 mtr.

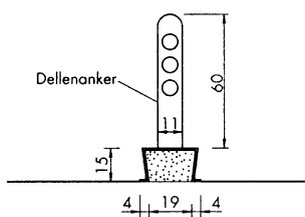
|              |
|--------------|
| Profil 28/15 |
| Profil 38/17 |
| Profil 40/22 |
| Profil 50/30 |

Profil 28/15 Edelstahl



**verz. Halfeneisen-Mauer-\***  
**anschlußschiene** a 6 mtr.  
mit Vollschaumfüllung

Profil 25/15



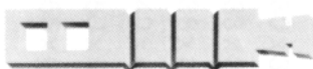
**verz. Halfenschrauben** mit Mutter Güte 4.6 \*

| Art.Nr       | für Profil 28/15 | Stk./Paket |
|--------------|------------------|------------|
| HS 28 M 815  | M 8x15           | 100        |
| HS 28 M 825  | M 8x25           | 100        |
| HS 28 M 1030 | M 10x30          | 100        |
| HS 28 M 1050 | M 10x50          | 100        |

für Profil 38/17

|              |         |     |
|--------------|---------|-----|
| HS 38 M 1040 | M 10x40 | 100 |
| HS 38 M 1230 | M 12x30 | 100 |
| HS 38 M 1250 | M 12x50 | 100 |

**verz. Mauerschlußanker\***



für Profil 40/22

|              |         |     |
|--------------|---------|-----|
| HS 40 M 1250 | M 12x50 | 100 |
|--------------|---------|-----|

für Profil 50/30

|          |       |
|----------|-------|
| HML 1203 | 120x3 |
| HML 1803 | 180x3 |

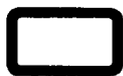
|              |         |     |
|--------------|---------|-----|
| HS 50 M 1250 | M 12x50 | 100 |
|--------------|---------|-----|

## Elektrisch geschweißte Präzisionsstahlrohr gem. DIN EN 10305-5



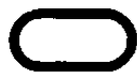
### Quadratrohre

|             |             |         |           |
|-------------|-------------|---------|-----------|
| 15/15/1,5   | 30/30/3     | 50/50/2 | 80/80/3   |
| 20/20/1,5 * | 34/34/2     | 50/50/3 | 80/80/4   |
| 20/20/2     | 35/35/2     | 50/50/4 | 80/80/5   |
| 25/25/1,5 * | 40/40/2     | 60/60/2 | 90/90/4   |
| 25/25/2     | 40/40/2,5 * | 60/60/3 | 100/100/3 |
| 30/30/1,5 * | 40/40/3     | 60/60/4 | 100/100/4 |
| 30/30/2     | 40/40/4     | 70/70/3 | 100/100/5 |
| 30/30/2,5 * | 45/45/2     | 70/70/4 |           |



### Rechteckrohre

|             |         |             |            |
|-------------|---------|-------------|------------|
| 20/10/1,5   | 40/30/2 | 60/40/3     | 100/40/2   |
| 20/15/1,5   | 40/30/3 | 60/40/4     | 100/40/3   |
| 25/10/1,5   | 45/25/3 | 70/40/2 *   | 100/40/4 * |
| 25/15/1,5   | 50/20/2 | 70/40/3 *   | 100/50/3   |
| 30/10/1,5   | 50/25/2 | 80/30/3 *   | 100/50/4   |
| 30/15/1,5 * | 50/30/2 | 80/40/2     | 100/50/5 * |
| 30/15/2     | 50/30/3 | 80/40/2,5 * | 100/60/3 * |
| 30/20/2     | 50/40/2 | 80/40/3     | 100/80/3 * |
| 40/20/1,5 * | 55/34/2 | 80/40/4     | 120/40/3 * |
| 40/20/2     | 60/20/2 | 80/50/4     | 120/60/3   |
| 40/20/2,5 * | 60/30/2 | 80/60/3     | 120/60/4   |
| 40/20/3     | 60/30/3 | 80/60/4     | 120/80/3 * |
| 40/25/2     | 60/40/2 | 80/60/5 *   | 120/80/4 * |



### Flachoval \*

40/20/1,5

### RP - Rohre \*

|   |        |
|---|--------|
|  | RP 104 |
|  | RP 105 |
|  | RP 106 |
|  | RP 143 |
|  | RP 144 |
|  | RP 152 |

|   |         |
|---|---------|
|  | RP 1008 |
|  | RP 1087 |
|  | RP 1093 |
|  | RP 1094 |
|  | RP 202  |

**Nicht aufgeführte Abmessungen und verz. Quadrat- und Rechteckrohre können kurzfristig geliefert werden.**



## Gewinderohre, mittelschwer, DIN EN 10255

schwarz, geschweißt

1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3"

verzinkt, geschweißt

1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3"

schwarz, nahtlos

3/8" / 1/2" \* 3/4" \* 1" \* 1 1/4" \* 1 1/2" \* 2" \* 2 1/2" \* 3" \*

verzinkt, nahtlos

1/2" \* 3/4" \* 1" \* 1 1/4" \* 1 1/2" \* 2" \* 2 1/2" \* 3" \*

### Siederohre \*

nahtlose, normalwandige Stahlrohre, schwarz, in mm

|            |             |             |
|------------|-------------|-------------|
| 30x2,6 *   | 60,3x2,9 *  | 121x4,0 *   |
| 31x2,6 *   | 63,5x2,9 *  | 127x4,0 *   |
| 33,7x2,6 * | 70x2,9 *    | 133x4,0 *   |
| 38x2,6 *   | 76,1x2,9 *  | 139,7x4,0 * |
| 42,4x2,6 * | 82,5x3,2 *  | 152,4x4,0 * |
| 44,5x2,6 * | 88,9x3,2 *  | 159x4,5 *   |
| 48,3x2,6 * | 101,6x3,6 * | 168,3x4,5 * |
| 51x2,6 *   | 108x3,6 *   |             |
| 57x2,9 *   | 114,3x3,6 * |             |

### Siederohrbögen



Norm 3 S 90°  
von 21,3 - 114,3 133 - 216 \*

Norm 5 S 90°  
26,9\* 33,7\* 42,4\* 48,3\* 60,3\* 88,9\*

### Schmiedemuffen (kurzes Rohrstück mit Innengewinde)

1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4"  
1 1/2" 2" 2 1/2" 3"

### Geländerrohr a 6 mtr.

|        |   |            |
|--------|---|------------|
| 1/2"   | = | 21,25x1,75 |
| 3/4"   | = | 26,75x1,75 |
| 1"     | = | 33,5x2     |
| 1 1/4" | = | 42,25x2    |
| 1 1/2" | = | 48,25x2    |
| 2"     | = | 60x2       |

### Konstruktionsrohre a 6 mtr

|        |   |          |
|--------|---|----------|
| 1/2"   | = | 21,3x2   |
| 3/4"   | = | 26,9x2   |
| 1"     | = | 33,7x2,5 |
| 1 1/4" | = | 42,4x2,5 |
| 1 1/2" | = | 48,3x2,5 |
| 2"     | = | 60,3x2,5 |

### Geländerrohrbogen

90° von 1/2" - 2"

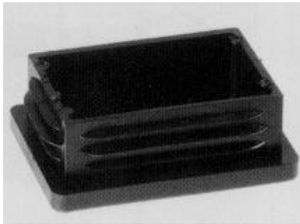


### Nahtlose, starkw. Siederohre

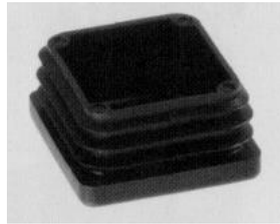
Stahlbau-Hohlprofile nach DIN EN 10219 S235JHR / 275JOH - S355J2H/JOH

Können kurzfristig besorgt werden

## Kunststoff-Rohrkappen



20 / 10 - 100 / 50



12 / 12 - 100 / 100



5 mm - 2"



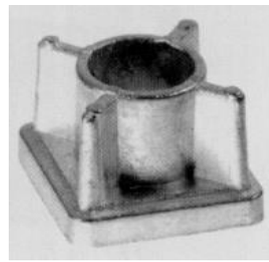
3/4" - 2"

## Einsteckbuchsen



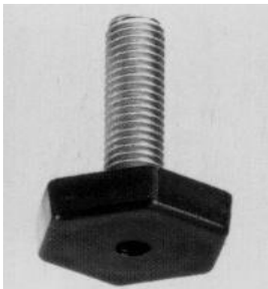
25 / 25 M 8  
25 / 25 M 10  
30 / 30 M 10  
40 / 40 M 10

## Zinkdruckguß - Buchsen



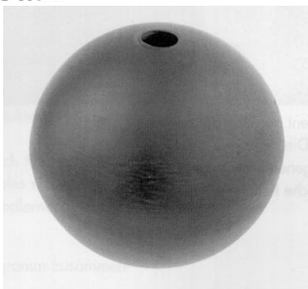
25 / 25 / 2 M 10  
30 / 30 / 2 M 10  
40 / 40 / 2 M 10

## Bodenausgleichsschrauben



6 x 20  
8 x 20  
8 x 40  
10 x 25

## Hohlkugeln Stahl



25 mm - 120 mm

## Schalen Stahl gewölbt



1/2" - 4"

## Schalen Edelstahl V2A Gewölbt



3/4" ; 1" ; 1 1/2"

## Ronden Stahl



60 mm - 100 mm

**Andere Abmessungen auf Bestellung.**

### Warmgew. Bleche Güte S 235 JR DIN EN 10025

|    |   |     |   |     |   |
|----|---|-----|---|-----|---|
| 3x | 1000x2000<br>1250x2500<br>1500x3000       | 10x | 1000x2000 *<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 25x | 1000x2000 *<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * |
| 4x | 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 *   | 12x | 1000x2000 *<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 30x | 1000x2000 *<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * |
| 5x | 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 *   | 15x | 1000x2000 *<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 35x | 1000x2000 *<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * |
| 6x | 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 *   | 20x | 1000x2000 *<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 40x | 1000x2000 *<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * |
| 8x | 1000x2000 *<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * |     |   | 50x | 1000x2000 *                               |

### gebeizte Bleche, leicht geölt

|    |   |    |   |    |   |
|----|---|----|---|----|---|
| 4x | 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 5x | 1000x2000 *<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 6x | 1000x2000 *<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * |
|----|---|----|---|----|---|

### Belagbleche, S 235 JR DIN EN 10025/59220



#### Riffelbleche

|    |   |    |   |     |   |
|----|---|----|---|-----|---|
| 3x | 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 5x | 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 *   | 8x  | 1000x2000 *<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * |
| 4x | 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 6x | 1000x2000 *<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 10x | 1000x2000 *<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * |



#### Tränenbleche

|    |   |    |   |     |   |
|----|---|----|---|-----|---|
| 3x | 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 5x | 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 8x  | 1000x2000 *<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * |
| 4x | 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 6x | 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 10x | 1000x2000 *<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * |

**Andere Abmessungen und Stärken kurzfristig auf Anfrage.**

### Feinbleche kaltgewalzt leicht gefettet

|                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0,75x 1000x2000 | 1,50x 1000x2000 | 2,50x 1000x2000 |
| 0,88x 1000x2000 | 1250x2500 *     | 1250x2500 *     |
| 1,00x 1000x2000 | 1500x3000 *     | 1500x3000 *     |
| 1250x2500       |                 |                 |
| 1500x3000       |                 |                 |
| 1,25x 1000x2000 | 2,0x 1000x2000  | 2,99x 1000x2000 |
| 1250x2500       | 1250x2500 *     | 1250x2500 *     |
| 1500x3000       | 1500x3000 *     | 1500x3000 *     |

### Andere Abmessungen und Stärken auf Anfrage.

Sämtliche Blechsorten können auch als Zuschnitt geliefert werden.

#### Kupferbleche\*

halbhart

0,5x1000x2000  
0,6x1000x2000  
0,7x1000x2000  
0,8x1000x2000  
1,0x1000x2000  
1,5x1000x2000

#### Kupferband \*

in Rollen a 30 mtr.

|         |          |
|---------|----------|
| 0,6x166 | 0,6x600  |
| 0,6x200 | 0,6x670  |
| 0,6x250 | 0,6x750  |
| 0,6x285 | 0,6x800  |
| 0,6x333 | 0,6x1000 |
| 0,6x400 | 0,7x500  |
| 0,6x450 | 0,7x600  |
| 0,6x500 | 0,7x670  |
| 0,6x550 | 0,7x1000 |

#### Flachkupfer \*

in Stangen a 4 mtr.

30x4  
30x5

#### Kupferlochbleche \*

0,7x1000x2000 mm      5 mm Ø - Lochung    (8 mm Teilung)

#### Edelstahlbleche

V2A Werkstoff-Nr. 1.4301 Verf. III c\*

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| 0,6x1000x2000 * | 1,0x1000x2000 |
| 0,7x1000x2000 * | 1,5x1000x2000 |
| 0,8x1000x2000 * | 2,0x1000x2000 |
|                 | 3,0x1000x2000 |

#### Edelstahl-Breitband V2A\*

in Rollen a 30 mtr.  
0,6x1000



### Andere Abmessungen und Güte auf Anfrage.

### Verzinkte Bleche Güte St. 02 Z 275 NA chrom. DIN 17162/59232 und DVV

|   |   |   |
|---|---|---|
| 0,63x 1000x2000<br>1250x2500 *                | 1,00x 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 2,00x 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * |
| 0,75x 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 1,25x 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 2,50x 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * |
| 0,88x 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 1,50x 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * | 2,99x 1000x2000<br>1250x2500 *<br>1500x3000 * |

### Verzinktes Spalt- und Breitband

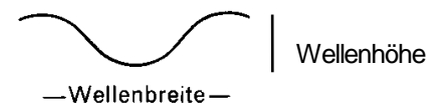
in Rollen a 30 mtr.

|          |            |
|----------|------------|
| 0,6x166  | 0,6x600*   |
| 0,6x200  | 0,6x670*   |
| 0,6x250  | 0,6x750*   |
| 0,6x285* | 0,6x800*   |
| 0,6x333  | 0,6x1000*  |
| 0,6x400* | 0,75x1000* |
| 0,6x500* |            |

### Verzinktes Wellblech DIN 59231\*

Profil 27/100 Baubreite 800 mm

|             |
|-------------|
| 0,75x2000 * |
| 0,75x2500 * |
| 0,75x3000 * |



### Walzblei

| Breite mm | Materialstärke mm | kg / m <sup>2</sup> | mtr. / Rolle |
|-----------|-------------------|---------------------|--------------|
| 1000 *    | 0,80              | 9,11                | 5,50         |
| 1000 *    | 1,00              | 11,40               | 4,40         |
| 1000      | 1,25              | 14,25               | 3,50         |
| 1000 *    | 1,5               | 17,00               | 3,00         |
| 1000 *    | 2,00              | 22,80               | 2,20         |
| 1000 *    | 3,00              | 34,20               | 1,50         |
| 100 *     | 1,25              | -                   | 15,00        |
| 125 *     | 1,25              | -                   | 18,40        |
| 150 *     | 1,25              | -                   | 15,00        |
| 200 *     | 1,25              | -                   | 11,10        |
| 250       | 1,25              | -                   | 8,90         |

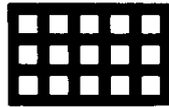
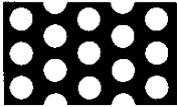
Walzblei mit 1000 mm breite wiegen ca. 50 kg (08261)

Walzblei < 1000 mm wiegen ca. 25 kg (08271)

**Bei größeren Abnahmemengen bitte gesondert anfragen, Walzblei unterliegt einem Tagespreis.**

**Andere Profile, sowie verz. Trapezbleche auf Anfrage.**

### Lochbleche \* (auf Bestellung)



in Tafeln

1000 x 2000

1,0 mm stark

5 mm ○ - Lochung versetzt  
 8 mm ○ - Lochung versetzt  
 10 mm ○ - Lochung versetzt  
 10 mm □ - Reihenlochung  
 10 mm □ - Reihenlochung verzinkt

1,5 mm stark

3 mm ○ - Lochung versetzt  
 5 mm ○ - Lochung versetzt  
 10 mm ○ - Lochung versetzt  
 5 mm □ - Reihenlochung  
 10 mm □ - Reihenlochung  
 10 mm □ - Lochung versetzt verzinkt  
 10 mm ○ - Lochung versetzt verzinkt

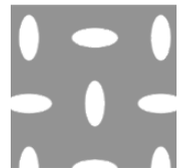
2,0 mm stark

3 mm ○ - Lochung versetzt  
 5 mm ○ - Lochung versetzt  
 10 mm ○ - Lochung versetzt  
 10 mm □ - Reihenlochung

3,0 mm stark

10 mm ○ - Lochung versetzt

**Andere Abmessungen und Stärken, sowie andere Lochungen auf Anfrage.**



### Weißbleche \*, verzinkt (auf Bestellung)

Tafelgröße 530 x 760 mm

Zinnaufgabe: 22,4 g/qm = E 11,2/11,2

Härte: T 57 (B) - gem. EURONORM 145-78

| Art. Nr. | Stärke | Tafelzahl je Kiste<br>auch Einzelverkauf |
|----------|--------|--|
| WB 32    | 0,32 * | 100                                      |
| WB 37    | 0,37 * | 50                                       |
| WB 42    | 0,42 * | 50                                       |
| WB 50    | 0,50 * | 50                                       |
| WB 58    | 0,58 * | 50                                       |
| WB 75    | 0,75 * | 50                                       |
| WB 100   | 1,00 * | 40                                       |

## Aluminiumprofile

in Längen a 6 mtr.



### Aluminium Vierkant

in Längen a 6 mtr.

|       |       |
|-------|-------|
| 6x6   | 15x15 |
| 8x8   | 16x16 |
| 10x10 | 20x20 |
| 12x12 |       |



### Aluminium Rundmaterial

in Längen a 6 mtr.

|       |       |
|-------|-------|
| 3 mm  | 15 mm |
| 4 mm  | 16 mm |
| 5 mm  | 18 mm |
| 6 mm  | 20 mm |
| 8 mm  | 25 mm |
| 10 mm | 30 mm |
| 12 mm | 40 mm |



### Flachaluminium

in Längen a 6 mtr.

|      |   |   |   |   |     |    |    |    |
|------|---|---|---|---|-----|----|----|----|
| 10x  |   |   |   |   | 8 * |    |    |    |
| 15x* | 3 | 4 | 5 | 6 | 8   | 10 |    |    |
| 20x  | 3 | 4 | 5 | 6 | 8   | 10 |    |    |
| 25x  | 3 | 4 | 5 | 6 | 8   | 10 |    |    |
| 30x  | 3 | 4 | 5 | 6 | 8   | 10 | 15 | 20 |
| 35x  | 3 | 4 | 5 | 6 | 8   | 10 |    |    |
| 40x  | 3 | 4 | 5 | 6 | 8   | 10 | 15 | 20 |
| 50x  | 3 | 4 | 5 | 6 | 8   | 10 | 15 |    |
| 60x  | 3 | 4 | 5 | 6 | 8   | 10 | 15 | 20 |
| 80x  | 3 | 4 | 5 | 6 | 8   | 10 |    |    |
| 100x | 3 | 4 | 5 | 6 | 8   | 10 |    |    |



### Aluminium Rundrohre

in Längen a 6 mtr.

|        |        |
|--------|--------|
| 8x1,0  | 25x2,0 |
| 10x1,0 | 30x2,0 |
| 10x2,0 | 35x2,0 |
| 12x1,0 | 40x2,0 |
| 15x1,5 | 45x2,0 |
| 16x2,0 | 50x2,0 |
| 18x2,0 | 60x2,5 |
| 20x2,0 |        |



### Aluminium Vierkantrohre,

in Längen a 6 mtr.

|           |             |
|-----------|-------------|
| 10x10x1,5 | 40x40x2,0   |
| 15x15x1,5 | 50x50x2,0   |
| 20x20x2,0 | 60x60x2,0   |
| 25x25x2,0 | 80x80x2,0   |
| 30x30x2,0 | 100x100x2,0 |
| 35x35x2,0 |             |

**Andere Abmessungen und Güte auf Anfrage.**



**Aluminium Rechteckrohre, in Längen von 6 mtr.**

|           |           |            |
|-----------|-----------|------------|
| 20x10x1,5 | 50x20x2,0 | 80x20x2,0  |
| 20x15x2,0 | 50x25x2,0 | 80x40x2,5  |
| 30x15x2,0 | 50x30x2,0 | 100x30x2,0 |
| 30x20x2,0 | 60x20x2,0 | 100x40x2,5 |
| 40x20x2,0 | 60x30x2,0 | 100x50x2,0 |
| 40x30x2,0 | 60x40x2,0 |            |



**Aluminiumwinkel, gleichschenkelig, in Längen von 6 mtr.**

|         |           |
|---------|-----------|
| 10x10x2 | 40x40x3   |
| 15x15x2 | 45x45x4   |
| 20x20x2 | 50x50x4   |
| 20x20x3 | 60x60x5   |
| 25x25x3 | 80x80x4   |
| 30x30x3 | 100x100x3 |
| 40x40x3 |           |



**Aluminiumwinkel, ungleichschenkelig, in Längen von 6 mtr.**

|         |         |          |
|---------|---------|----------|
| 20x10x2 | 40x20x2 | 60x40x3  |
| 20x10x3 | 40x20x3 | 80x40x3  |
| 25x15x2 | 50x20x3 | 80x40x4  |
| 30x10x2 | 50x30x3 | 100x50x5 |
| 30x15x2 | 60x20x3 |          |
| 30x20x2 | 60x30x3 |          |



**U - Profile, in Längen von 6 mtr.**

|            |            |
|------------|------------|
| 10x10x10x2 | 25x25x25x2 |
| 15x15x15x2 | 30x30x30x2 |
| 20x20x20x2 | 40x40x40x2 |
| 20x20x20x3 |            |



**U - Profile, in Längen von 6 mtr.**

|            |              |
|------------|--------------|
| 10x20x10x2 | 40x60x40x2,5 |
| 20x30x20x2 | 40x80x40x3   |
| 20x40x20x2 |              |
| 30x50x30x2 |              |

**Aluminium Bleche**

Kleinformat 1000 x 2000

- 1,0 mm
- 1,5 mm
- 2,0 mm
- 2,5 mm
- 3,0 mm



Tränenbleche

Kleinformat 1000 x 2000

- 1,5 / 2
- 2,5 / 4
- 3,5 / 5
- 5,0 / 6,5

**Andere Abmessungen und Güte auf Anfrage.**

## Messingprofile \*

in Längen a 6 mtr.



### Flachmessing, in Längen von 6 mtr. \*

|      |      |      |
|------|------|------|
| 20x3 | 25x6 | 35x4 |
| 20x4 | 25x8 | 40x4 |
| 20x5 | 30x3 | 40x5 |
| 20x6 | 30x4 | 50x4 |
| 25x4 | 30x5 | 50x5 |
| 25x5 | 30x6 |      |



### Messingrundrohre \*

in Längen a 6 mtr.

|        |        |
|--------|--------|
| 6x1,0  | 25x2,0 |
| 8x1,0  | 30x1,5 |
| 10x2,0 | 30x2,0 |
| 12x1,0 | 33x3,0 |
| 12x2,0 | 40x2,5 |
| 15x1,0 | 40x3,0 |
| 15x2,0 | 50x2,0 |
| 16x2,0 | 60x2,0 |
| 20x2,0 |        |



### Messing Rundmaterial \*

in Längen a 6 mtr.

|       |       |
|-------|-------|
| 3 mm  | 14 mm |
| 4 mm  | 15 mm |
| 5 mm  | 16 mm |
| 6 mm  | 20 mm |
| 8 mm  | 25 mm |
| 10 mm | 30 mm |
| 12 mm |       |



### Messingwinkel \*, gleichschenlig, in Längen von 6 mtr. \*

|         |         |
|---------|---------|
| 10x10x2 | 35x35x3 |
| 15x15x3 | 35x35x4 |
| 20x20x2 | 40x40x3 |
| 25x25x2 | 50x50x4 |
| 25x25x3 | 60x60x4 |
| 30x30x3 |         |



### Messingwinkel\*, ungleich. in Längen von 6 mtr. \*

|         |
|---------|
| 20x10x2 |
| 30x20x3 |
| 40x20x3 |

## Messing Bleche

auf Anfrage

**Andere Abmessungen und Güte auf Anfrage.**

## Betonstahl-Lagermatten

| Länge<br>Breite | Matten-<br>bezeichnung | Aufbau Längs<br>Aufbau Quer<br>Abstand |                  | Überstände<br>oben links<br>unten rechts |      | Gewicht<br>je Matte<br>pro qm |
|-----------------|------------------------|--|------------------|--|------|-------------------------------|
|                 |                        | mm                                     |                  | mm                                       |      |                               |
| mtr             |                        |  |                  |  |      | kg                            |
| 6,00<br>2,30    | <b>Q 188 A</b>         | 150 6,0<br>150 6,0                     | 75 75<br>25 25   | <b>41,7</b>                              | 3,02 |                               |
|                 | <b>Q 257 A</b>         | 150 7,0<br>150 7,0                     | 75 75<br>25 25   | <b>56,7</b>                              | 4,12 |                               |
|                 | <b>Q 335 A</b>         | 150 8,0<br>150 8,0                     | 75 75<br>25 25   | <b>74,3</b>                              | 5,38 |                               |
|                 | <b>Q 424 A</b>         | 150 7,0<br>150 9,0                     | 75 75<br>25 25   | <b>84,4</b>                              | 6,12 |                               |
|                 | <b>Q 524 A</b>         | 150 7,0-10,0-7,0<br>150 (4-8-4)        | 75 75<br>25 25   | <b>100,9</b>                             | 7,31 |                               |
|                 | <b>Q 636 A*</b>        | 100 7,0-9,0-7,0<br>125 (4-16-4)        | 75 75<br>25 25   | <b>132,0</b>                             | 9,36 |                               |
| 6,00<br>2,30    | <b>R 188 A</b>         | 150 6,0<br>250 6,0                     | 125 125<br>25 25 | <b>33,6</b>                              | 2,43 |                               |
|                 | <b>R 257 A</b>         | 150 7,0<br>250 7,0                     | 125 125<br>25 25 | <b>41,2</b>                              | 3,00 |                               |
|                 | <b>R 335 A</b>         | 150 8,0<br>250 8,0                     | 125 125<br>25 25 | <b>50,2</b>                              | 3,64 |                               |
|                 | <b>R 424 A</b>         | 150 8,0-9,0-8,0<br>250 (2-12-2)        | 125 125<br>25 25 | <b>67,2</b>                              | 4,87 |                               |
|                 | <b>R 524 A</b>         | 150 8,0-10,0-8,0<br>250 (2-12-2)       | 125 125<br>25 25 | <b>75,7</b>                              | 5,49 |                               |

## Sondermatten\*

| Länge<br>Breite | Matten-<br>bezeichnung | Abstände der<br>Längs- Quer-<br>Stäbe |     | Durchmesser<br>Längs- Quer-<br>Stäbe |     | Gewicht<br>je<br>Matte | Querschnitt<br>der Läng- +<br>Querstäbe |
|-----------------|------------------------|---------------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|------------------------|---|
|                 |                        | mm                                    |     | mm                                   |     |                        |   |
| mtr             |                        |                                       |     |                                      |     | kg                     | cm <sup>2</sup> /mtr                    |
| 5,00 x 1,25     | <b>HS 1*</b>           | 100                                   | 150 | 6,0                                  | 6,0 | <b>18,3</b>            | 1,88                                    |
| 5,00 x 1,85     | <b>HS 2*</b>           | 150                                   | 150 | 6,0                                  | 6,0 | <b>22,9</b>            | 1,88                                    |
| 5,00 x 1,85     | <b>HS 3*</b>           | 150                                   | 150 | 8,0                                  | 8,0 | <b>40,7</b>            | 3,35                                    |

## Gebogene Betonstahlmatten nach Anfrage und Bestellung.

### Betonstabstahl

in Längen von ca. 12 mtr.

|       |       |        |        |
|-------|-------|--------|--------|
| 8 mm  | 10 mm | 12 mm  | 14 mm  |
| 16 mm | 20 mm | 25 mm* | 28 mm* |

### Betonbindendraht

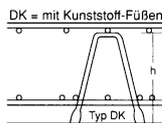
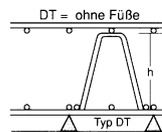
Einfach  
80 mm - 180 mm

Doppelt  
100 mm - 200 mm

### Abstandshalter

- ohne Füße / Schlangen  
Größen 8; 10; 12; 14; 16
- mit Kunststofffüße

|    |    |    |    |      |
|----|----|----|----|------|
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14   |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 20cm |



### Drunterleisten IV

mit seitlicher bogenförmiger Aussparung  
Lieferlänge 2 m, Betondeckung in mm

|    |    |    |      |
|----|----|----|------|
| 15 | 25 | 35 | 50 * |
| 20 | 30 | 40 |      |

### Wellengitter

#### Wellengitter, verzinkt

2000 x 1000 \*  
2000 x 1000 \*  
2000 x 1000 \*

3000 x 1500 \*  
2000 x 1000 \*

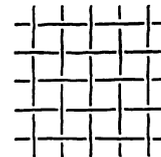
2000 x 1000  
2500 x 1250  
3000 x 2000 \*

#### Maschenweite

10/10/2,0  
15/15/2,5  
20/20/2,5

30/30/3,1  
30/30/3,1

40/40/3,8  
40/40/3,8  
40/40/3,8

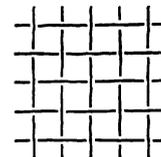


#### Wellengitter, blank

2000 x 1000  
5000 x 2000 \*  
5000 x 2000 \*

#### Maschenweite

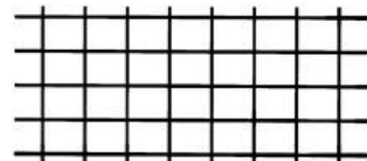
40/40/3,8  
40/40/3,8  
50/50/5,0



### Punktgeschweißtes Drahtgitter

3000 x 2000 Maschung 50/50/5 kl  
3000 x 2000 Maschung 50/50/4  
3000 x 2000 Maschung 100/50/5

**Andere Abmessungen auf Bestellung.**



## Auszug aus unserem Lieferprogramm

-  **Grobeisen**  
Träger, Bleche, Stabeisen, Betonstahl, Baustahlgewebe, Röhren  
Aluminium, Messing, Edelstahl
-  **Kleineisen**  
Verbindungstechnik, Schrauben, Dübel, Nägel, Eisenwaren, Drahtseile, Ketten,  
Kunststoffseile
-  **Installationsartikel**  
Fittings, Armaturen, Sanitär, Verzinkte und Kupfer Dachrinnen sowie Zubehör, Schläuche
-  **Werkzeuge**  
Spiralbohrer, Schneideisen, Gewindeschneidkluppen, Gewindebohrer, Reibahlen,  
Werkzeugkasten, Sortimentskasten, Montagewagen, Gesipa - Nietwerkzeug, Trenn - und  
Schleifscheiben, Drahtbürsten, Schraubzwingen, Werkbänke, Werkzeugschränke ...
-  **Elektro - Werkzeug**  
Maschinen von BOSCH, FEIN, METABO, FLEX, DREMEL Farbspritzpistolen,  
Winkelschleifer, Heimwerker und Zusatzgeräte, Tischkreissägen usw. Schweißgeräte und  
Zubehör, Betonmischer, Verlängerungskabel, Tisch + Kappsägen, Bandsägen,  
Kompressoren, Hochdruckreiniger, Spalter
-  **Beschläge**  
Bau- und Möbelbeschläge, Stahltüren, Briefkastenanlagen, Briefkästen, Gitterroste,  
Schlüsseldienst, Möbel- und Industrierollen
-  **Schließanlagen**  
Sämtliche Fabrikate EVVA, BKS, WINKHAUS, KESO, DOM ...  
Schlüsselverwaltung  
Fordern Sie unsere Referenzliste an.
-  **Garten- und Landw. Geräte**  
Wäschespinnen, Grill, Rasenmäher, Heckenscheren, Motorsägen, Wasserpumpen,  
Baumspritzten, Schläuche, Vorratsregale, Leitern, Sackkarren, Schubkarren, Stiele,  
Mülleimer, Drahtgeflecht und Gewebe, Drähte, Zaunpfähle und Tore, Wellengitter,  
Punktgeschweißte Gitter
-  **Öfen- und Tanks**  
Haushalts- und Batterietanks in Stahlblech, Alu und Kunststoff, Zubehör für zentrale  
Ölversorgung, Heizöldruck- und Saugpumpen, Ofenrohrmaterial
-  **Industriebedarf**  
Löt- und Schweißtechnik, Schutzbrillen und -schilder, Arbeitsschutzkleidung, Arbeitsschuhe,  
Preßluft-Armaturen, Schläuche, Dichtungsmaterial, Klebstoffe, Kanister
-  **Gas**  
Propangas, Autogas, Ind. Gas, Sauerstoff, Acetylen, Mischgas, Argon, Stickstoff,  
Kohlensäure, Ballongas ...  
Vertretung von  Industriegase

**Fragen Sie auch nach Artikeln, die wir nicht aufgeführt haben, denn unser Programm ist sehr umfangreich.**