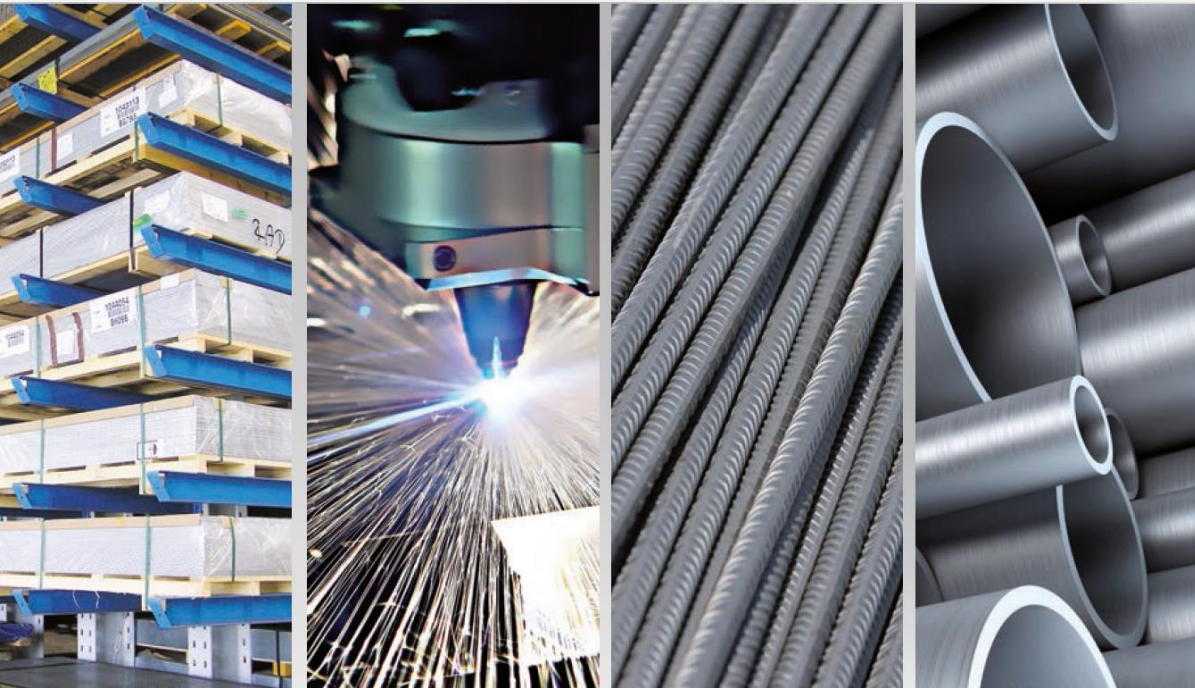


# Lagerprogramm Aluminium ■



- **FLACHPRODUKTE..... - 2 -**
  - Bleche ..... - 2 -
    - einseitig pulverbeschichtet + Folie..... - 4 -
  - Quintett – Warzenbleche..... - 5 -
  - Stucco – Bleche..... - 5 -
  
- **STABPROFILE..... - 6 -**
  - Flachstangen ..... - 6 -
  - Rundstangen..... - 7 -
  - Vierkantstangen..... - 7 -
  - Winkel ..... - 8 -
    - gleichschenkelig..... - 8 -
    - ungleichschenkelig ..... - 9 -
  - U - Profile ..... - 10 -
  - Z - Profile..... - 10 -
  - T - Profile..... - 10 -
  
- **ROHRE..... - 10 -**
  - Rundrohr ..... - 11 -
  - Quadratrohr..... - 11 -
  - Rechteckrohr..... - 12 -

## ▪ FLACHPRODUKTE

Die vorrätigen Lagerformate sind kurzfristig nach Absprache mit Schutz-/Laserfolie lieferbar.

### ▪ BLECHE

nach EN 485 / 573 **G22 halb hart**  
Werkstoff: **AlMg3** EN-AW-5754 H22

| Abmessung [mm]       | kg/Tfl. |
|----------------------|---------|
| 0,50 x 1.000 x 2.000 | 2,70    |
| 0,80 x 1.000 x 2.000 | 4,40    |
| 0,80 x 1.250 x 2.500 | 6,80    |
| 1,00 x 1.000 x 2.000 | 5,40    |
| 1,00 x 1.250 x 2.500 | 8,50    |
| 1,00 x 1.500 x 3.000 | 12,20   |
| 1,50 x 1.000 x 2.000 | 8,10    |
| 1,50 x 1.250 x 2.500 | 12,70   |
| 1,50 x 1.500 x 3.000 | 18,30   |

| Abmessung [mm]       | kg/Tfl. |
|----------------------|---------|
| 2,00 x 1.000 x 2.000 | 10,80   |
| 2,00 x 1.250 x 2.500 | 16,90   |
| 2,00 x 1.500 x 3.000 | 24,30   |
| 2,50 x 1.000 x 2.000 | 13,50   |
| 2,50 x 1.500 x 3.000 | 30,40   |
| 3,00 x 1.000 x 2.000 | 16,20   |
| 3,00 x 1.250 x 2.500 | 25,40   |
| 3,00 x 1.500 x 3.000 | 36,50   |

Werkstoff: **AlMg3**

**weich W19**

EN-AW-5754 H111

| Abmessung [mm]       | kg/Tfl. |
|----------------------|---------|
| 1,00 x 1.250 x 2.500 | 8,50    |
| 1,00 x 1.500 x 3.000 | 12,20   |
| 1,50 x 1.000 x 2.000 | 8,10    |
| 1,50 x 1.250 x 2.500 | 12,70   |
| 1,50 x 1.500 x 3.000 | 18,30   |
| 2,00 x 1.000 x 2.000 | 10,80   |
| 2,00 x 1.250 x 2.500 | 16,90   |
| 2,00 x 1.500 x 3.000 | 24,30   |
| 2,00 x 2.000 x 4.000 | 43,20   |
| 2,50 x 1.250 x 2.500 | 21,10   |
| 2,50 x 1.500 x 3.000 | 30,40   |
| 3,00 x 1.000 x 2.000 | 16,20   |
| 3,00 x 1.250 x 2.500 | 25,40   |
| 3,00 x 1.500 x 3.000 | 36,50   |
| 3,00 x 2.000 x 4.000 | 66,00   |
| 4,00 x 1.000 x 2.000 | 21,60   |
| 4,00 x 1.250 x 2.500 | 33,80   |
| 4,00 x 1.500 x 3.000 | 48,60   |
| 4,00 x 2.000 x 4.000 | 86,40   |
| 5,00 x 1.000 x 2.000 | 27,00   |
| 5,00 x 1.250 x 2.500 | 42,20   |
| 5,00 x 1.500 x 3.000 | 60,80   |

| Abmessung [mm]        | kg/Tfl. |
|-----------------------|---------|
| 6,00 x 1.000 x 2.000  | 32,40   |
| 6,00 x 1.250 x 2.500  | 50,60   |
| 6,00 x 1.500 x 3.000  | 72,90   |
| 8,00 x 1.000 x 2.000  | 43,20   |
| 8,00 x 1.250 x 2.500  | 67,50   |
| 8,00 x 1.500 x 3.000  | 97,20   |
| 10,00 x 1.020 x 2.020 | 55,60   |
| 10,00 x 1.270 x 2.520 | 86,40   |
| 10,00 x 1.520 x 3.020 | 123,90  |
| 12,00 x 1.020 x 2.020 | 66,80   |
| 12,00 x 1.250 x 2.500 | 103,70  |
| 12,00 x 1.270 x 2.520 | 103,70  |
| 12,00 x 1.520 x 3.020 | 148,70  |
| 15,00 x 1.020 x 2.020 | 83,40   |
| 15,00 x 1.270 x 2.520 | 129,60  |
| 15,00 x 1.520 x 3.020 | 185,90  |
| 20,00 x 1.000 x 2.000 | 112,00  |
| 20,00 x 1.250 x 2.500 | 176,00  |
| 20,00 x 1.520 x 3.020 | 252,00  |

FLACHPRODUKTE  
BLECHE

nach EN 485 / 573

Werkstoff: **AlMg1 – G15**  
EN AW-5005 H24/34

| Abmessung [mm]       | kg/Tfl. |
|----------------------|---------|
| 1,00 x 1.500 x 3.000 | 12,20   |
| 1,50 x 1.000 x 2.000 | 8,10    |
| 1,50 x 1.250 x 2.500 | 12,70   |
| 1,50 x 1.500 x 3.000 | 18,30   |
| 2,00 x 1.000 x 2.000 | 10,80   |
| 2,00 x 1.250 x 2.500 | 16,90   |
| 2,00 x 1.500 x 3.000 | 24,30   |
| 2,00 x 1.500 x 4.000 | 32,40   |
| 2,00 x 1.600 x 3.000 | 29,90   |
| 2,00 x 1.600 x 4.000 | 34,70   |
| 2,00 x 2.000 x 4.000 | 43,20   |
| 3,00 x 1.250 x 2.500 | 25,40   |
| 3,00 x 1.500 x 3.000 | 36,50   |
| 3,00 x 1.500 x 4.000 | 48,60   |
| 3,00 x 1.600 x 3.000 | 38,90   |
| 3,00 x 1.600 x 4.000 | 51,80   |
| 3,00 x 2.000 x 4.000 | 66,00   |

Werkstoff: **AlMg1 – G15**  
EN AW-5005 H24/34  
eloxalqualität + eins. Folie

| Abmessung [mm]       | kg/Tfl. |
|----------------------|---------|
| 2,00 x 1.250 x 2.500 | 16,90   |
| 2,00 x 1.500 x 3.000 | 24,30   |

Werkstoff: **Al99,5**  
EN AW-1050 H14/24

| Abmessung [mm]       | kg/Tfl. |
|----------------------|---------|
| 1,50 x 1.000 x 2.000 | 8,10    |
| 1,50 x 1.250 x 2.500 | 12,70   |
| 1,50 x 1.500 x 3.000 | 18,30   |
| 2,00 x 1.000 x 2.000 | 10,80   |
| 2,00 x 1.250 x 2.500 | 16,90   |
| 2,00 x 1.500 x 3.000 | 24,30   |
| 3,00 x 1.000 x 2.000 | 16,20   |
| 3,00 x 1.250 x 2.500 | 25,40   |
| 3,00 x 1.500 x 3.000 | 36,50   |

Werkstoff: **AlMg4,5Mn**  
EN AW-5083 H111

| Abmessung [mm]        | kg/Tfl. |
|-----------------------|---------|
| 3,00 x 1.500 x 3.000  | 36,50   |
| 4,00 x 1.500 x 3.000  | 48,60   |
| 5,00 x 1.500 x 3.000  | 60,80   |
| 6,00 x 1.500 x 3.000  | 72,90   |
| 8,00 x 1.500 x 3.000  | 97,20   |
| 10,00 x 1.520 x 3.020 | 123,90  |
| 12,00 x 1.520 x 3.020 | 148,70  |

FLACHPRODUKTE  
BLECHE

▪ einseitig pulverbeschichtet + Folie

Werkstoff: **AlMg1 G 15 NQ**  
EN AW-5005 H24/34

**RAL 7016 – anthrazit-grau**

| Abmessung [mm]       | kg/Tfl. |
|----------------------|---------|
| 1,50 x 1.500 x 3.000 | 18,30   |
| 2,00 x 1.250 x 2.500 | 16,90   |
| 2,00 x 1.500 x 3.000 | 24,30   |

**RAL 8077 – schokoladenbraun**

| Abmessung [mm]       | kg/Tfl. |
|----------------------|---------|
| 1,50 x 1.500 x 3.000 | 18,30   |
| 2,00 x 1.000 x 2.000 | 10,80   |
| 2,00 x 1.250 x 2.500 | 16,90   |
| 2,00 x 1.500 x 3.000 | 24,30   |

**RAL 9006 – weißaluminium**

| Abmessung [mm]       | kg/Tfl. |
|----------------------|---------|
| 1,50 x 1.500 x 3.000 | 18,30   |
| 2,00 x 1.000 x 2.000 | 10,80   |
| 2,00 x 1.250 x 2.500 | 16,90   |
| 2,00 x 1.500 x 3.000 | 24,30   |
| 2,00 x 1.600 x 3.000 | 25,90   |
| 2,00 x 1.600 x 4.000 | 34,70   |

**RAL 9007 – graualuminium**

| Abmessung [mm]       | kg/Tfl. |
|----------------------|---------|
| 1,50 x 1.500 x 3.000 | 18,30   |
| 2,00 x 1.500 x 3.000 | 24,30   |
| 2,00 x 1.600 x 4.000 | 34,70   |

**RAL 9016 – verkehrsweiß**

| Abmessung [mm]       | kg/Tfl. |
|----------------------|---------|
| 1,00 x 1.500 x 3.000 | 12,20   |
| 1,50 x 1.000 x 2.000 | 8,10    |
| 1,50 x 1.250 x 2.500 | 12,70   |
| 1,50 x 1.500 x 3.000 | 18,30   |
| 2,00 x 1.000 x 2.000 | 10,80   |
| 2,00 x 1.250 x 2.500 | 16,90   |
| 2,00 x 1.500 x 3.000 | 24,30   |
| 2,00 x 2.000 x 4.000 | 43,20   |

**DB 703**

| Abmessung [mm]       | kg/Tfl. |
|----------------------|---------|
| 1,50 x 1.500 x 3.000 | 18,30   |
| 2,00 x 1.500 x 3.000 | 24,30   |

**E6/EV1 eloxiert**

| Abmessung [mm]       | kg/Tfl. |
|----------------------|---------|
| 1,50 x 1.000 x 2.000 | 8,10    |
| 1,50 x 1.250 x 2.500 | 12,70   |
| 1,50 x 1.500 x 3.000 | 18,30   |
| 2,00 x 1.000 x 2.000 | 10,80   |

| Abmessung [mm]       | kg/Tfl. |
|----------------------|---------|
| 2,00 x 1.250 x 2.500 | 16,90   |
| 2,00 x 1.500 x 3.000 | 24,30   |
| 3,00 x 1.500 x 3.000 | 35,50   |

Weitere Dimensionen und Werkstoffe auf Anfrage.  
Bitte sprechen Sie uns an!

## FLACHPRODUKTE

### ■ QUINTETT – WARZENBLECHE

nach EN 573-3 / 1386

Werkstoff: **AlMg3**

EN-AW-5754 H114

| Abmessung [mm]          | kg/Tfl. |
|-------------------------|---------|
| 2,0/3,5 x 1.000 x 2.000 | 13,00   |
| 2,0/3,5 x 1.250 x 2.500 | 19,00   |
| 2,0/3,5 x 1.500 x 3.000 | 28,80   |
| 2,5/4,0 x 1.000 x 2.000 | 15,30   |
| 2,5/4,0 x 1.250 x 2.500 | 23,90   |
| 2,5/4,0 x 1.500 x 3.000 | 34,40   |
| 2,5/4,0 x 2.000 x 4.000 | 66,00   |
| 3,5/5,0 x 1.000 x 2.000 | 20,70   |

| Abmessung [mm]          | kg/Tfl. |
|-------------------------|---------|
| 3,5/5,0 x 1.250 x 2.500 | 32,30   |
| 3,5/5,0 x 1.500 x 3.000 | 46,60   |
| 5,0/6,5 x 1.000 x 2.000 | 28,80   |
| 5,0/6,5 x 1.250 x 2.500 | 45,00   |
| 5,0/6,5 x 1.500 x 3.000 | 64,80   |
| 8,0/9,5 x 1.000 x 2.000 | 45,00   |
| 8,0/9,5 x 1.250 x 2.500 | 70,30   |
| 8,0/9,5 x 1.500 x 3.000 | 101,30  |

### ■ STUCCO – BLECHE

nach EN 485 / 573

Werkstoff: **Al99,5**

EN-AW-1050A

| Abmessung [mm]       | kg/Tfl. |
|----------------------|---------|
| 0,80 x 1.250 x 2.500 | 6,80    |
| 1,00 x 1.500 x 3.000 | 12,20   |

## ▪ STABPROFILE

### ▪ FLACHSTANGEN

Werkstoff: **AlMgSi 0,5 F22**

EN AW-6060 T66, HL ca. 6m

| Abm. [mm] | kg/m |
|-----------|------|
| 15 x 2    | 0,09 |
| 15 x 5    | 0,21 |
| 20 x 2    | 0,12 |
| 20 x 3    | 0,17 |
| 20 x 4    | 0,22 |
| 20 x 5    | 0,27 |
| 20 x 6    | 0,34 |
| 20 x 8    | 0,44 |
| 20 x 10   | 0,54 |
| 20 x 12   | 0,68 |
| 20 x 15   | 0,81 |
| 25 x 3    | 0,21 |
| 25 x 5    | 0,34 |
| 30 x 2    | 0,17 |
| 30 x 3    | 0,25 |
| 30 x 4    | 0,33 |
| 30 x 5    | 0,41 |
| 30 x 6    | 0,50 |
| 30 x 8    | 0,65 |
| 30 x 10   | 0,81 |
| 30 x 12   | 1,00 |
| 30 x 15   | 1,25 |
| 30 x 20   | 1,62 |
| 35 x 10   | 0,95 |
| 40 x 2    | 0,22 |
| 40 x 3    | 0,33 |

| Abm. [mm] | kg/m |
|-----------|------|
| 40 x 4    | 0,45 |
| 40 x 5    | 0,54 |
| 40 x 6    | 0,65 |
| 40 x 8    | 0,87 |
| 40 x 10   | 1,10 |
| 40 x 15   | 1,62 |
| 40 x 20   | 2,00 |
| 50 x 2    | 0,27 |
| 50 x 3    | 0,41 |
| 50 x 4    | 0,54 |
| 50 x 5    | 0,68 |
| 50 x 6    | 0,82 |
| 50 x 8    | 1,10 |
| 50 x 10   | 1,35 |
| 50 x 15   | 2,02 |
| 50 x 20   | 2,75 |
| 50 x 25   | 3,44 |
| 50 x 30   | 4,05 |
| 50 x 40   | 5,40 |
| 60 x 2    | 0,32 |
| 60 x 4    | 0,66 |
| 60 x 5    | 0,82 |
| 60 x 6    | 0,98 |
| 60 x 8    | 1,30 |
| 60 x 10   | 1,62 |
| 60 x 15   | 2,45 |

| Abm. [mm] | kg/m |
|-----------|------|
| 60 x 20   | 3,28 |
| 60 x 30   | 4,86 |
| 60 x 40   | 6,56 |
| 70 x 10   | 1,90 |
| 80 x 5    | 1,10 |
| 80 x 6    | 1,32 |
| 80 x 8    | 1,76 |
| 80 x 10   | 2,20 |
| 80 x 15   | 3,24 |
| 80 x 20   | 4,40 |
| 90 x 5    | 1,32 |
| 90 x 10   | 2,43 |
| 100 x 4   | 1,10 |
| 100 x 5   | 1,35 |
| 100 x 6   | 1,63 |
| 100 x 8   | 2,20 |
| 100 x 10  | 2,70 |
| 100 x 15  | 4,20 |
| 100 x 20  | 5,40 |
| 120 x 5   | 1,70 |
| 120 x 10  | 3,40 |
| 120 x 20  | 6,50 |
| 150 x 10  | 4,20 |
| 200 x 10  | 5,50 |

umlaufend pulverb.

**RAL 9016 – verkehrsweiß**

| Abm. [mm] | kg/m |
|-----------|------|
| 20 x 2    | 0,12 |
| 30 x 2    | 0,17 |

## STABPROFILE

### ▪ RUNDSTANGEN

Werkstoff: **AlMgSi0,5 F22**

EN AW-6060 T66, HL ca. 6 m

| Abm. [mm] | kg/m |
|-----------|------|
| 6,00      | 0,08 |
| 8,00      | 0,14 |
| 10,00     | 0,22 |
| 12,00     | 0,31 |
| 14,00     | 0,44 |
| 15,00     | 0,48 |
| 16,00     | 0,57 |
| 18,00     | 0,73 |

| Abm. [mm] | kg/m |
|-----------|------|
| 20,00     | 0,87 |
| 25,00     | 1,37 |
| 30,00     | 2,00 |
| 35,00     | 2,68 |
| 40,00     | 3,50 |
| 50,00     | 5,46 |
| 60,00     | 7,86 |

### ▪ VIERKANTSTANGEN

Werkstoff: **AlMgSi0,5 F22**

EN AW-6060 T66, HL ca. 6 m

| Abm. [mm] | kg/m |
|-----------|------|
| 10,00     | 0,28 |
| 12,00     | 0,39 |
| 15,00     | 0,61 |
| 20,00     | 1,10 |
| 25,00     | 1,70 |

| Abm. [mm] | kg/m |
|-----------|------|
| 30,00     | 2,50 |
| 40,00     | 4,40 |
| 50,00     | 6,75 |
| 60,00     | 9,90 |



## STABPROFILE

- **WINKEL**
  - **gleichschenkelig**

Werkstoff: **AlMgSi 0,5 F22**

EN-AW-6060 T66

| Abm. [mm]   | kg/m |
|-------------|------|
| 15 x 15 x 2 | 0,15 |
| 20 x 20 x 2 | 0,21 |
| 20 x 20 x 3 | 0,30 |
| 25 x 25 x 2 | 0,26 |
| 25 x 25 x 3 | 0,39 |
| 30 x 30 x 2 | 0,33 |
| 30 x 30 x 3 | 0,47 |
| 30 x 30 x 4 | 0,61 |
| 30 x 30 x 5 | 0,75 |
| 40 x 40 x 2 | 0,44 |
| 40 x 40 x 3 | 0,44 |
| 40 x 40 x 4 | 0,82 |
| 40 x 40 x 5 | 1,02 |
| 50 x 50 x 2 | 0,43 |
| 50 x 50 x 3 | 0,79 |

| Abm. [mm]      | kg/m |
|----------------|------|
| 50 x 50 x 4    | 1,04 |
| 50 x 50 x 5    | 1,30 |
| 50 x 50 x 6    | 1,58 |
| 50 x 50 x 8    | 2,05 |
| 50 x 50 x 10   | 2,50 |
| 60 x 60 x 2    | 0,65 |
| 60 x 60 x 3    | 0,95 |
| 60 x 60 x 4    | 1,27 |
| 60 x 60 x 6    | 1,85 |
| 60 x 60 x 8    | 2,52 |
| 80 x 80 x 3    | 1,28 |
| 80 x 80 x 6    | 2,20 |
| 80 x 80 x 8    | 3,29 |
| 80 x 80 x 10   | 4,05 |
| 100 x 100 x 5  | 2,63 |
| 100 x 100 x 10 | 5,25 |

**umlaufend pulverb.**

**RAL 7016 – anthrazit grau**

| Abm. [mm]   | kg/m |
|-------------|------|
| 20 x 20 x 2 | 0,21 |

**umlaufend pulverb.**

**RAL 9016 – verkehrsweiß**

| Abm. [mm]   | kg/m |
|-------------|------|
| 20 x 20 x 2 | 0,21 |
| 30 x 30 x 2 | 0,33 |
| 40 x 40 x 2 | 0,44 |

**eloxiert E6/EV1**

| Abm. [mm]   | kg/m |
|-------------|------|
| 20 x 20 x 2 | 0,21 |
| 30 x 30 x 2 | 0,33 |
| 40 x 40 x 2 | 0,44 |

Weitere Dimensionen und Werkstoffe auf Anfrage.  
Bitte sprechen Sie uns an!

STABPROFILE  
WINKEL

▪ **ungleichschenlig**

Werkstoff: **AlMgSi 0,5 F22**  
EN-AW-6060 T66

| Abm. [mm]   | kg/m |
|-------------|------|
| 20 x 10 x 2 | 0,15 |
| 30 x 10 x 2 | 0,21 |
| 30 x 15 x 2 | 0,24 |
| 30 x 15 x 3 | 0,34 |
| 30 x 20 x 2 | 0,26 |
| 30 x 20 x 3 | 0,38 |
| 40 x 20 x 2 | 0,32 |
| 40 x 20 x 3 | 0,46 |
| 40 x 30 x 2 | 0,37 |
| 50 x 20 x 2 | 0,37 |
| 50 x 25 x 4 | 0,78 |
| 50 x 30 x 2 | 0,43 |
| 50 x 30 x 3 | 0,64 |
| 50 x 30 x 4 | 0,82 |
| 50 x 30 x 5 | 1,02 |
| 60 x 20 x 2 | 0,43 |
| 60 x 25 x 2 | 0,45 |
| 60 x 30 x 2 | 0,48 |
| 60 x 30 x 3 | 0,71 |
| 60 x 40 x 2 | 0,53 |
| 60 x 40 x 3 | 0,79 |
| 60 x 40 x 4 | 1,04 |

| Abm. [mm]      | kg/m |
|----------------|------|
| 60 x 40 x 5    | 1,31 |
| 70 x 30 x 2    | 0,54 |
| 80 x 20 x 2    | 0,53 |
| 80 x 40 x 2    | 0,64 |
| 80 x 40 x 3    | 0,95 |
| 80 x 40 x 6    | 1,85 |
| 100 x 20 x 2   | 0,64 |
| 100 x 50 x 5   | 1,98 |
| 100 x 50 x 8   | 3,15 |
| 100 x 50 x 10  | 4,15 |
| 120 x 20 x 2   | 0,75 |
| 120 x 40 x 3   | 1,30 |
| 120 x 60 x 6   | 2,82 |
| 120 x 60 x 8   | 3,78 |
| 120 x 80 x 10  | 5,23 |
| 150 x 50 x 4   | 2,15 |
| 150 x 50 x 8   | 4,22 |
| 150 x 75 x 8   | 4,69 |
| 150 x 100 x 10 | 6,48 |
| 160 x 40 x 3   | 1,60 |
| 200 x 100 x 10 | 7,83 |

**umlaufend pulverb.**  
**RAL 9016 – verkehrsweiß**

| Abm. [mm]   | kg/m |
|-------------|------|
| 30 x 20 x 2 | 0,26 |
| 40 x 20 x 2 | 0,32 |
| 50 x 20 x 2 | 0,37 |

**eloxiert E6/EV1**

| Abm. [mm]   | kg/m |
|-------------|------|
| 30 x 20 x 2 | 0,26 |
| 40 x 20 x 2 | 0,32 |
| 50 x 20 x 2 | 0,37 |

## STABPROFILE

### ▪ U - PROFILE

Werkstoff: **AlMgSi 0,5 F22**

EN-AW-6060 T66, HL ca. 6m

| Abmessung [mm]   | kg/m |
|------------------|------|
| 10 x 10 x 10 x 2 | 0,14 |
| 15 x 15 x 15 x 2 | 0,23 |
| 15 x 20 x 15 x 2 | 0,25 |
| 20 x 20 x 20 x 2 | 0,31 |
| 20 x 25 x 20 x 2 | 0,33 |
| 20 x 30 x 20 x 2 | 0,36 |
| 20 x 40 x 20 x 2 | 0,42 |
| 25 x 25 x 25 x 2 | 0,39 |

| Abmessung [mm]   | kg/m |
|------------------|------|
| 30 x 30 x 30 x 2 | 0,47 |
| 30 x 30 x 30 x 3 | 0,69 |
| 30 x 60 x 30 x 3 | 0,94 |
| 40 x 40 x 40 x 2 | 0,63 |
| 40 x 40 x 40 x 4 | 1,25 |
| 40 x 80 x 40 x 3 | 1,27 |
| 50 x 50 x 50 x 3 | 1,20 |
| 50 x 50 x 50 x 5 | 1,95 |

| Abmessung [mm]    | kg/m |
|-------------------|------|
| 50 x 80 x 50 x 5  | 2,35 |
| 50 x 90 x 50 x 3  | 1,49 |
| 50 x 100 x 50 x 5 | 2,57 |
| 80 x 125 x 80 x 8 | 5,92 |

**pulverb. RAL 7016**  
**anthrazit-grau (außen gut)**  
**- Feinstruktur -**

| Abmessung [mm]   | kg/m |
|------------------|------|
| 15 x 20 x 15 x 2 | 0,25 |
| 30 x 30 x 30 x 3 | 0,69 |

**pulverb. RAL 9016**  
**verkehrsweiß (außen gut)**

| Abmessung [mm]   | kg/m |
|------------------|------|
| 15 x 20 x 15 x 2 | 0,25 |

**pulverb. RAL 9007**  
**grau aluminium (außen gut)**  
**- Feinstruktur -**

| Abmessung [mm]   | kg/m |
|------------------|------|
| 15 x 20 x 15 x 2 | 0,25 |

### ▪ Z - PROFILE

Werkstoff: **AlMgSi 0,5 F22**

EN-AW-6060 T66, HL ca. 6m

| Abmessung [mm]   | kg/m |
|------------------|------|
| 20 x 20 x 20 x 2 | 0,30 |

### ▪ T - PROFILE

Werkstoff: **AlMgSi 0,5 F22**

EN-AW-6060 T66, HL ca. 6m

| Abmessung [mm] | kg/m |
|----------------|------|
| 30 x 30 x 3    | 0,47 |
| 40 x 40 x 4    | 0,82 |
| 40 x 40 x 5    | 1,01 |
| 50 x 50 x 5    | 1,30 |

## ROHRE

### RUNDROHR

Werkstoff: **AlMgSi 0,5 F22**  
EN-AW-6060 T66

| Abm. [mm] | kg/m |
|-----------|------|
| 10 x 1,0  | 0,08 |
| 12 x 1,0  | 0,10 |
| 16 x 2,0  | 0,24 |
| 20 x 2,0  | 0,31 |
| 22 x 2,0  | 0,34 |
| 25 x 2,0  | 0,40 |
| 25 x 3,0  | 0,56 |
| 25 x 5,0  | 0,85 |
| 30 x 2,0  | 0,49 |
| 30 x 3,0  | 0,69 |

| Abm. [mm] | kg/m |
|-----------|------|
| 30 x 4,0  | 0,88 |
| 30 x 5,0  | 1,06 |
| 35 x 2,0  | 0,56 |
| 35 x 3,0  | 0,82 |
| 40 x 1,5  | 0,53 |
| 40 x 2,0  | 0,62 |
| 40 x 3,0  | 0,96 |
| 40 x 4,0  | 1,22 |
| 40 x 5,0  | 1,50 |
| 42 x 3,0  | 0,99 |

| Abm. [mm] | kg/m |
|-----------|------|
| 45 x 2,0  | 0,74 |
| 48 x 3,0  | 1,15 |
| 50 x 2,0  | 0,82 |
| 50 x 3,0  | 1,20 |
| 50 x 4,0  | 1,56 |
| 50 x 5,0  | 1,92 |
| 55 x 2,0  | 0,90 |
| 60 x 2,0  | 0,99 |
| 60 x 3,0  | 1,45 |
| 60 x 4,0  | 1,92 |

| Abm. [mm] | kg/m |
|-----------|------|
| 60 x 5,0  | 2,35 |
| 70 x 2,0  | 1,17 |
| 70 x 3,0  | 1,71 |
| 70 x 5,0  | 2,86 |
| 76 x 3,0  | 1,86 |
| 80 x 3,0  | 1,90 |
| 80 x 5,0  | 3,20 |
| 100 x 3,0 | 2,48 |
| 100 x 5,0 | 4,05 |

eloxiert E6/EV1

| Abm. [mm] | kg/m |
|-----------|------|
| 25 x 2,0  | 0,40 |
| 30 x 2,0  | 0,49 |

### QUADRATROHR

Werkstoff: **AlMgSi 0,5 F22**  
EN-AW-6060 T66

**AR = mit Außenradius 8,0 mm**

| Abmessung [mm] | kg/m |
|----------------|------|
| 15 x 15 x 2,0  | 0,28 |
| 20 x 20 x 1,5  | 0,32 |
| 20 x 20 x 2,0  | 0,39 |
| 25 x 25 x 2,0  | 0,51 |
| 25 x 25 x 3,0  | 0,73 |
| 30 x 30 x 2,0  | 0,60 |
| 30 x 30 x 3,0  | 0,88 |
| 35 x 35 x 2,0  | 0,72 |
| 35 x 35 x 3,0  | 1,06 |
| 40 x 40 x 2,0  | 0,87 |
| 40 x 40 x 2,5  | 1,03 |
| 40 x 40 x 3,0  | 1,18 |

| Abmessung [mm] | kg/m |
|----------------|------|
| 40 x 40 x 4,0  | 1,56 |
| 50 x 50 x 2,0  | 1,05 |
| 50 x 50 x 3,0  | 1,54 |
| 50 x 50 x 4,0  | 2,00 |
| 50 x 50 x 5,0  | 2,48 |
| 60 x 60 x 2,0  | 1,25 |
| 60 x 60 x 3,0  | 1,90 |
| 60 x 60 x 4,0  | 2,50 |
| 70 x 70 x 3,0  | 2,17 |
| 70 x 70 x 4,0  | 2,86 |
| 80 x 80 x 2,0  | 1,69 |
| 80 x 80 x 3,0  | 2,50 |

| Abmessung [mm]  | kg/m |
|-----------------|------|
| 80 x 80 x 4,0   | 3,35 |
| 80 x 80 x 5,0   | 4,18 |
| 90 x 90 x 4,0   | 3,72 |
| 100 x 100 x 2,0 | 2,10 |
| 100 x 100 x 3,0 | 3,15 |
| 100 x 100 x 4,0 | 4,20 |
| 100 x 100 x 5,0 | 5,13 |
| 120 x 120 x 2,5 | 3,17 |
| 120 x 120 x 4,0 | 4,80 |
| 120 x 120 x 5,0 | 6,30 |

**AR**

ROHRE

▪ **RECHTECKROHR**

Werkstoff: **AlMgSi 0,5 F22**

EN-AW-6060 T66

**AR = Außenradius 5,0 mm**

| Abmessung [mm] | kg/m |
|----------------|------|
| 20 x 10 x 2,0  | 0,28 |
| 30 x 10 x 2,0  | 0,39 |
| 30 x 15 x 2,0  | 0,46 |
| 30 x 20 x 2,0  | 0,50 |
| 30 x 25 x 2,0  | 0,55 |
| 35 x 20 x 2,0  | 0,56 |
| 40 x 20 x 2,0  | 0,61 |
| 40 x 20 x 3,0  | 0,88 |
| 40 x 25 x 2,0  | 0,66 |
| 40 x 30 x 2,0  | 0,72 |
| 50 x 20 x 2,0  | 0,72 |
| 50 x 25 x 2,0  | 0,77 |
| 50 x 30 x 2,0  | 0,78 |
| 50 x 30 x 2,0  | 0,82 |
| 50 x 30 x 3,0  | 1,20 |
| 50 x 40 x 2,0  | 0,93 |
| 50 x 40 x 4,0  | 1,80 |
| 60 x 20 x 2,0  | 0,83 |
| 60 x 25 x 3,0  | 1,30 |
| 60 x 30 x 2,0  | 0,96 |
| 60 x 30 x 3,0  | 1,43 |
| 60 x 40 x 2,0  | 1,04 |
| 60 x 40 x 3,0  | 1,60 |
| 60 x 40 x 4,0  | 2,00 |
| 80 x 20 x 2,0  | 1,04 |
| 80 x 30 x 3,0  | 1,69 |
| 80 x 40 x 2,0  | 1,21 |
| 80 x 40 x 3,0  | 1,85 |

| Abmessung [mm] | kg/m |
|----------------|------|
| 80 x 40 x 4,0  | 2,38 |
| 80 x 40 x 4,0  | 2,42 |
| 80 x 50 x 3,0  | 2,01 |
| 80 x 50 x 4,0  | 2,64 |
| 80 x 60 x 3,0  | 2,19 |
| 80 x 60 x 4,0  | 2,97 |
| 100 x 20 x 2,0 | 1,25 |
| 100 x 30 x 3,0 | 2,05 |
| 100 x 40 x 3,0 | 2,15 |
| 100 x 40 x 4,0 | 2,86 |
| 100 x 50 x 3,0 | 2,38 |
| 100 x 50 x 4,0 | 3,10 |
| 100 x 60 x 3,0 | 2,54 |
| 100 x 60 x 4,0 | 3,30 |
| 120 x 20 x 2,0 | 1,55 |
| 120 x 40 x 4,0 | 3,35 |
| 120 x 50 x 4,0 | 3,65 |
| 120 x 60 x 3,0 | 2,82 |
| 120 x 60 x 4,0 | 3,80 |
| 120 x 60 x 8,0 | 7,09 |
| 120 x 80 x 4,0 | 4,15 |
| 140 x 40 x 4,0 | 3,72 |
| 140 x 80 x 4,0 | 4,60 |
| 150 x 50 x 4,0 | 4,20 |
| 160 x 40 x 4,0 | 4,15 |
| 200 x 50 x 4,0 | 5,44 |
| 200 x 80 x 4,0 | 5,88 |

AR

AR

Weitere Dimensionen und Werkstoffe auf Anfrage.  
Bitte sprechen Sie uns an!