

## 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

Werkstoff: **AlMg3**

**G22 halb hart**

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
2,50 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
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
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 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!