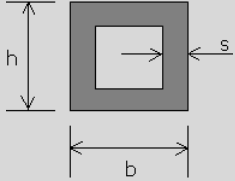


Aluminum-Vierkantrohre

| | | | | |
|--|--------------------------|--|---------------|---|
| DIN EN-573-3 Bezeichnung Numerisch | Chemische Symbole | DIN 1712-3 bzw. DIN1725-1 Werkstoff Kurzzeichen | Nummer |  |
| EN-AW-6060 | EN AW-AlMgSi | AlMgSi0.5 | 3.3206 | |
| Lieferbar in Herstellungslängen: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 6 m • oder in Fixlängen | | | | |

| technische Größen | | | | Bezeichnungen | | |
|--|---|----|-----------------|-------------------------------|------|---|
| Abmessungen mm | | | Gewicht kg/m | 6060 AlMgSi (AlMgSi0.5) | | |
| Breite (b) x Höhe (h) x Wandstärke (s) | | | | | | |
| 10 | x | 10 | x | 1 | 0,1 | • |
| 15 | x | 15 | x | 1,5 | 0,24 | • |
| 15 | x | 15 | x | 2 | 0,28 | • |
| 20 | x | 20 | x | 1,5 | 0,31 | • |
| 20 | x | 20 | x | 2 | 0,39 | • |
| 25 | x | 25 | x | 1,5 | 0,39 | • |
| 25 | x | 25 | x | 2 | 0,5 | • |
| 25 | x | 25 | x | 3 | 0,72 | • |
| 30 | x | 30 | x | 2 | 0,61 | • |
| 30 | x | 30 | x | 3 | 0,88 | • |
| 34 | x | 34 | x | 3 | 1,02 | • |
| 35 | x | 35 | x | 2 | 0,71 | • |
| 35 | x | 35 | x | 3 | 1,06 | • |
| 40 | x | 40 | x | 2 | 0,82 | • |
| 40 | x | 40 | x | 2,5 | 1,03 | • |
| 40 | x | 40 | x | 3 | 1,20 | • |
| 40 | x | 40 | x | 4 | 1,56 | • |
| 45 | x | 45 | x | 2 | 0,93 | • |
| 50 | x | 50 | x | 2 | 1,04 | • |
| 50 | x | 50 | x | 3 | 1,55 | • |
| 50 | x | 50 | x | 4 | 1,99 | • |
| 50 | x | 50 | x | 5 | 2,48 | • |
| 55 | x | 55 | x | 2 | 1,17 | • |
| 60 | x | 60 | x | 2 | 1,25 | • |
| 60 | x | 60 | x | 3 | 1,85 | • |
| 60 | x | 60 | x | 4 | 2,46 | • |
| 70 | x | 70 | x | 2 | 1,47 | • |
| 70 | x | 70 | x | 3 | 2,21 | • |
| 70 | x | 70 | x | 4 | 2,85 | • |
| 75 | x | 75 | x | 2 | 1,58 | • |
| 80 | x | 80 | x | 2 | 1,69 | • |
| 80 | x | 80 | x | 3 | 2,5 | • |
| 80 | x | 80 | x | 4 | 3,28 | • |
| 80 | x | 80 | x | 5 | 4,18 | • |

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

**DIN EN-573-3
Bezeichnung
Numerisch**

EN-AW-6060

Chemische Symbole

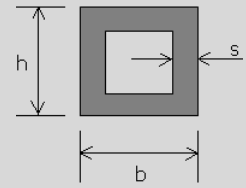
EN AW-ALMgSi

**DIN 1712-3
bzw. DIN1725-1
Werkstoff Kurzzeichen**

ALMgSi0.5

Nummer

3.3206



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 6 m
- oder in Fixlängen

| technische Größen | | Bezeichnungen | |
|--|-----------------|-------------------------------|---|
| Abmessungen mm | Gewicht kg/m | 6060 ALMgSi (ALMgSi0.5) | |
| Breite (b) x Höhe (h) x Wandstärke (s) | | | |
| 80 x 80 x 6 | 5,17 | | • |
| 80 x 80 x 8 | 6,37 | | • |
| 90 x 90 x 4 | 3,78 | | • |
| 100 x 100 x 2 | 2,16 | | • |
| 100 x 100 x 3 | 3,14 | | • |
| 100 x 100 x 4 | 4,15 | | • |
| 100 x 100 x 5 | 5,22 | | • |
| 100 x 100 x 6 | 6,17 | | • |
| 100 x 100 x 10 | 9,99 | | • |
| 120 x 120 x 5 | 6,21 | | • |
| 125 x 125 x 6 | 7,85 | | • |
| 150 x 150 x 5 | 7,9 | | • |

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten