

Qd 10-15 freier Querschnitt 44,4%

Lagervorrat durch Punkt markiert, restliche Abmessungen kurzfristig lieferbar. Andere Abmessungen, Formate und Güten auf Anfrage.

| Werkstoff | 1000 x 2000 mm Kleinformat Stärke in mm | 1250 x 2500 mm Mittelformat Stärke in mm | 1500 x 3000 mm Großformat Stärke in mm | kg/m ² |
|---|---|--|--|-------------------|
| Stahl | | | | |
| DC01/DD11 | 1,00 | | | 4,4 |
| DC01/DD11 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 6,7 |
| DC01/DD11 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 8,9 |
| DC01/DD11 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 13,3 |
| verzinkt DX51D+Z | 1,00 | | | 4,4 |
| verzinkt DX51D+Z | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 6,7 |
| verzinkt DX51D+Z | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 8,9 |
| verzinkt DX51D+Z | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 13,3 |
| Edelstahl | | | | |
| 1.4301/1.4307 | 1,00 | 1,00 | | 4,4 |
| 1.4301/1.4307 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 6,7 |
| 1.4301/1.4307 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 8,9 |
| 1.4301/1.4307 einseitig Folie | | 1,00 | | 4,4 |
| 1.4301 einseitig K240, einseitig Folie | 1,00 | | | 4,4 |
| 1.4301 einseitig K240, einseitig Folie | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 6,7 |
| 1.4301 einseitig K240, einseitig Folie | 2,00 | 2,00 | | 8,9 |
| 1.4404 | 1,50 | | 1,50 | 6,7 |
| 1.4571 | 1,00 | 1,00 | | 4,4 |
| Aluminium | | | | |
| EN-AW 1050 (Al99.5) | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,3 |
| EN-AW 1050 (Al99.5) | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,0 |
| EN-AW 1050 (Al99.5) | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 4,5 |
| EN-AW 1050 (Al99.5). einseitig Folie | 1,50 | 1,50 | | 2,3 |
| EN-AW 1050 (Al99.5). einseitig Folie | 2,00 | 2,00 | | 3,0 |
| EN-AW 5005 (AIMG1) EQ, einseitig Folie | 1,50 | | | 2,3 |
| EN-AW 5005 (AIMG1) EQ, beidseitig Folie | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,0 |
| EN-AW 5005 (AIMG1), beidseitig eloxiert E6/EV1, einseitig mit Folie | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,0 |
| EN-AW 5754 (AIMg3) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,5 |

Qd 10-30 freier Querschnitt 11,1%

Lagervorrat durch Punkt markiert, restliche Abmessungen kurzfristig lieferbar. Andere Abmessungen, Formate und Güten auf Anfrage.

| Werkstoff | 1000 x 2000 mm Kleinformat Stärke in mm | 1250 x 2500 mm Mittelformat Stärke in mm | 1500 x 3000 mm Großformat Stärke in mm | kg/m ² |
|---|---|--|--|-------------------|
| Stahl | | | | |
| DC01/DD11 | 1,00 | | | 7,1 |
| DC01/DD11 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 10,7 |
| DC01/DD11 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 14,2 |
| DC01/DD11 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 21,3 |
| DX51D+Z | 1,00 | | | 7,1 |
| DX51D+Z | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 10,7 |
| DX51D+Z | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 14,2 |
| DX51D+Z | 3,00 | | | 21,3 |
| Edelstahl | | | | |
| 1.4301/1.4307 | 1,00 | 1,00 | | 7,1 |
| 1.4301/1.4307 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 10,7 |
| 1.4301/1.4307 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 14,2 |
| 1.4301/1.4307 | 3,00 | | | 21,3 |
| 1.4301 einseitig K240, einseitig Folie | 1,00 | | | 7,1 |
| 1.4301 einseitig K240, einseitig Folie | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 10,7 |
| 1.4301 einseitig K240, einseitig Folie | 2,00 | 2,00 | | 14,2 |
| 1.4301 beidseitig K240, beidseitig Folie | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 10,7 |
| 1.4404 | 1,00 | | | 7,1 |
| 1.4404 | 1,50 | | 1,50 | 10,7 |
| 1.4571 | 1,00 | 1,00 | | 7,1 |
| Aluminium | | | | |
| EN-AW 1050 (Al99.5) | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 3,6 |
| EN-AW 1050 (Al99.5) | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,8 |
| EN-AW 1050 (Al99.5) | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 7,2 |
| EN-AW 1050 (Al99.5). einseitig Folie | 1,50 | 1,50 | | 3,6 |
| EN-AW 1050 (Al99.5). einseitig Folie | 2,00 | 2,00 | | 4,8 |
| EN-AW 5005 (AIMG1) EQ, einseitig Folie | 1,50 | | | 3,6 |
| EN-AW 5005 (AIMG1) EQ, beidseitig Folie | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,8 |
| EN-AW 5005 (AIMG1), beidseitig eloxiert E6/EV1, einseitig mit Folie | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,8 |
| EN-AW 5754 (AIMg3) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,4 |

Qd 20-50 freier Querschnitt 16,0%

Lagervorrat durch Punkt markiert, restliche Abmessungen kurzfristig lieferbar. Andere Abmessungen, Formate und Güten auf Anfrage.

| Werkstoff | 1000 x 2000 mm Kleinformat Stärke in mm | 1250 x 2500 mm Mittelformat Stärke in mm | 1500 x 3000 mm Großformat Stärke in mm | kg/m ² |
|---|---|--|--|-------------------|
| Stahl | | | | |
| DC01/DD11 | 1,00 | | | 6,7 |
| DC01/DD11 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 10,1 |
| DC01/DD11 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 13,4 |
| DC01/DD11 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 20,2 |
| DX51D+Z | 1,00 | | | 6,7 |
| DX51D+Z | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 10,1 |
| DX51D+Z | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 13,4 |
| DX51D+Z | 3,00 | | | 20,2 |
| Edelstahl | | | | |
| 1.4301/1.4307 | 1,00 | 1,00 | | 6,7 |
| 1.4301/1.4307 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 10,1 |
| 1.4301/1.4307 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 13,4 |
| 1.4301/1.4307 | 3,00 | | | 20,2 |
| 1.4301 einseitig K240, einseitig Folie | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 10,1 |
| 1.4301 einseitig K240, einseitig Folie | 2,00 | 2,00 | | 13,4 |
| 1.4301 beidseitig K240, beidseitig Folie | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 10,1 |
| 1.4404 | 1,00 | | | 6,7 |
| 1.4404 | 1,50 | | 1,50 | 10,1 |
| 1.4571 | 1,00 | 1,00 | | 6,7 |
| 1.4571 | 3,00 | | | 20,2 |
| Aluminium | | | | |
| EN-AW 1050 (Al99.5) | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 3,4 |
| EN-AW 1050 (Al99.5) | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,5 |
| EN-AW 1050 (Al99.5) | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 6,8 |
| EN-AW 1050 (Al99.5). einseitig Folie | 1,50 | 1,50 | | 3,4 |
| EN-AW 1050 (Al99.5). einseitig Folie | 2,00 | 2,00 | | 4,5 |
| EN-AW 5005 (AIMG1) EQ, einseitig Folie | 1,50 | | | 3,4 |
| EN-AW 5005 (AIMG1) EQ, beidseitig Folie | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,5 |
| EN-AW 5005 (AIMG1), beidseitig eloxiert E6/EV1, einseitig mit Folie | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,5 |
| EN-AW 5754 (AIMg3) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,3 |