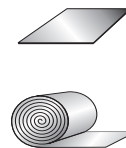


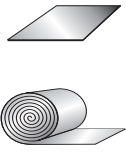
# ALUMINIUM-BLECHE EN AW-1050A (Al99,5)

DIN EN 485-1/-2/-4



| Abmessung in mm |                        | Gewicht<br>ca. kg/Tafel | Zustand                               |                                    |
|-----------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Dicke           | Dicke x Breite x Länge |                         | 0/H111(W7)<br>weich,<br>tiefziehfähig | H24 (G11)<br>H14 (F11)<br>halbhart |
| 0,5             | 0,5 x 1000 x 2000      | 2,8                     | x                                     | x                                  |
| 0,6             | 0,6 x 1000 x 2000      | 3,4                     | x                                     | x                                  |
| 0,7             | 0,7 x 1000 x 2000      | 3,9                     | x                                     | x                                  |
| 0,8             | 0,8 x 1000 x 2000      | 4,5                     | x                                     | x                                  |
|                 | 0,8 x 1250 x 2500      | 7,0                     |                                       | x                                  |
|                 | 0,8 x 1500 x 3000      | 10,1                    |                                       | x                                  |
| 1,0             | 1,0 x 1000 x 2000      | 5,6                     | x                                     | x                                  |
|                 | 1,0 x 1250 x 2500      | 8,7                     |                                       | x                                  |
|                 | 1,0 x 1500 x 3000      | 12,6                    |                                       | x                                  |
| 1,2             | 1,2 x 1000 x 2000      | 6,7                     |                                       | x                                  |
|                 | 1,2 x 1250 x 2500      | 10,5                    |                                       | x                                  |
|                 | 1,2 x 1500 x 3000      | 15,1                    |                                       | x                                  |
| 1,5             | 1,5 x 1000 x 2000      | 8,4                     | x                                     | x                                  |
|                 | 1,5 x 1250 x 2500      | 13,1                    | x                                     | x                                  |
|                 | 1,5 x 1500 x 3000      | 18,9                    |                                       | x                                  |
| 2,0             | 2,0 x 1000 x 2000      | 11,2                    | x                                     | x                                  |
|                 | 2,0 x 1250 x 2500      | 17,5                    | x                                     | x                                  |
|                 | 2,0 x 1500 x 3000      | 25,2                    |                                       | x                                  |
| 2,5             | 2,5 x 1000 x 2000      | 14,0                    |                                       | x                                  |
|                 | 2,5 x 1250 x 2500      | 21,8                    |                                       | x                                  |
|                 | 2,5 x 1500 x 3000      | 31,4                    |                                       | x                                  |
| 3,0             | 3,0 x 1000 x 2000      | 16,8                    | x                                     | x                                  |
|                 | 3,0 x 1250 x 2500      | 26,2                    |                                       | x                                  |
|                 | 3,0 x 1500 x 3000      | 37,7                    |                                       | x                                  |
| 4,0             | 4,0 x 1000 x 2000      | 22,4                    | x                                     | x                                  |
|                 | 4,0 x 1250 x 2500      | 34,9                    |                                       | x                                  |
|                 | 4,0 x 1500 x 3000      | 50,3                    |                                       | x                                  |
| 5,0             | 5,0 x 1000 x 2000      | 27,9                    |                                       | x                                  |
|                 | 5,0 x 1250 x 2500      | 43,7                    |                                       | x                                  |
|                 | 5,0 x 1500 x 3000      | 62,9                    |                                       | x                                  |
| 6,0             | 6,0 x 1000 x 2000      | 33,5                    |                                       | x                                  |
|                 | 6,0 x 1250 x 2500      | 52,4                    |                                       | x                                  |

Vergleich der Werkstoffzustandsbezeichnungen  
im Anhang, Technische Informationen Seite 47.



## ALUMINIUM-BLECHE EN AW-5005 H14 bzw. H24/H34 (AlMg1 F15 bzw. G15)

DIN EN 485-1/-2/-4

fassadenplan / optional einseitig oder beidseitig mit  
UV-beständiger Schutzfolie

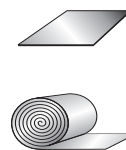
| Abmessung in mm   |                        | Gewicht<br>ca. kg/Tafel | Normal-<br>qualität | Eloxal-<br>qualität |
|-------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| Dicke             | Dicke x Breite x Länge |                         |                     |                     |
| 1,5               | 1,5 x 1000 x 2000      | 8,4                     | x                   | x                   |
|                   | 1,5 x 1250 x 2500      | 13,1                    | x                   | x                   |
|                   | 1,5 x 1500 x 3000      | 18,9                    | x                   | x                   |
|                   | 1,5 x 1500 x 4000      | 25,2                    | x                   |                     |
|                   | 1,5 x 1600 x 3000      | 20,1                    | x                   |                     |
|                   | 1,5 x 1600 x 4000      | 26,8                    | x                   |                     |
| 2,0               | 2,0 x 1000 x 2000      | 11,2                    | x                   | x                   |
|                   | 2,0 x 1250 x 2500      | 17,5                    | x                   | x                   |
|                   | 2,0 x 1500 x 3000      | 25,2                    | x                   | x                   |
|                   | 2,0 x 1500 x 4000      | 33,5                    | x                   | x                   |
|                   | 2,0 x 1500 x 5000      | 41,9                    | x                   |                     |
|                   | 2,0 x 1600 x 3000      | 26,8                    | x                   |                     |
|                   | 2,0 x 1600 x 3500      | 31,3                    | x                   |                     |
|                   | 2,0 x 1600 x 4000      | 35,8                    | x                   |                     |
|                   | 2,0 x 2000 x 4000      | 44,7                    | x                   | x                   |
|                   | 2,5                    | 2,5 x 1000 x 2000       | 14,0                | x                   |
| 2,5 x 1250 x 2500 |                        | 21,8                    | x                   |                     |
| 2,5 x 1500 x 3000 |                        | 31,4                    | x                   |                     |
| 3,0               | 3,0 x 1000 x 2000      | 16,8                    | x                   | x                   |
|                   | 3,0 x 1250 x 2500      | 26,2                    | x                   | x                   |
|                   | 3,0 x 1500 x 3000      | 37,7                    | x                   | x                   |
|                   | 3,0 x 1500 x 4000      | 50,3                    | x                   | x                   |
|                   | 3,0 x 1500 x 5000      | 62,9                    | x                   |                     |
|                   | 3,0 x 1600 x 3000      | 40,2                    | x                   |                     |
|                   | 3,0 x 1600 x 3500      | 47,0                    | x                   |                     |
|                   | 3,0 x 1600 x 4000      | 53,7                    | x                   | x                   |
| 3,0 x 2000 x 4000 | 67,1                   | x                       |                     |                     |

Vergleich der Werkstoffzustandsbezeichnungen  
im Anhang, Technische Informationen Seite 47.

# ALUMINIUM-BLECHE EN AW-5754 (AlMg3)

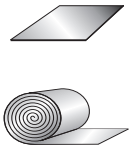
DIN EN 485-1/-2/-4

mit Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204-3.1 / optional  
einseitig oder beidseitig mit UV-beständiger Schutzfolie



| Abmessung in mm<br>Dicke | Dicke x Breite x Länge | Gewicht<br>ca. kg/Tafel | Zustand                  | Zustand                                     |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
|                          |                        |                         | 0/H111<br>(W19)<br>weich | H22/H32<br>(G22)<br>viertelhart,<br>geglüht |
| 0,5                      | 0,5 x 1000 x 2000      | 2,8                     |                          | x   |
| 0,8                      | 0,8 x 1000 x 2000      | 4,4                     | x                        | x   |
|                          | 0,8 x 1250 x 2500      | 7,0                     |                          | x   |
|                          | 0,8 x 1500 x 3000      | 10,1                    |                          | x   |
| 1,0                      | 1,0 x 1000 x 2000      | 5,6                     | x                        | x   |
|                          | 1,0 x 1250 x 2500      | 8,7                     | x                        | x   |
|                          | 1,0 x 1500 x 3000      | 12,6                    | x                        | x   |
| 1,2                      | 1,2 x 1000 x 2000      | 6,7                     | x                        | x   |
|                          | 1,2 x 1250 x 2500      | 10,5                    | x                        | x   |
|                          | 1,2 x 1500 x 3000      | 15,1                    |                          | x   |
| 1,5                      | 1,5 x 1000 x 2000      | 8,4                     | x                        | x   |
|                          | 1,5 x 1250 x 2500      | 13,1                    | x                        | x   |
|                          | 1,5 x 1500 x 3000      | 18,9                    | x                        | x   |
| 2,0                      | 2,0 x 1000 x 2000      | 11,2                    | x                        | x   |
|                          | 2,0 x 1250 x 2500      | 17,5                    | x                        | x   |
|                          | 2,0 x 1500 x 3000      | 25,2                    | x                        | x   |
| 2,5                      | 2,5 x 1000 x 2000      | 14,0                    | x                        | x   |
|                          | 2,5 x 1250 x 2500      | 21,8                    | x                        | x   |
|                          | 2,5 x 1500 x 3000      | 31,4                    | x                        | x   |
| 3,0                      | 3,0 x 1000 x 2000      | 16,8                    | x                        | x   |
|                          | 3,0 x 1250 x 2500      | 26,2                    | x                        | x   |
|                          | 3,0 x 1500 x 3000      | 37,7                    | x                        | x   |
| 4,0                      | 4,0 x 1000 x 2000      | 22,4                    | x                        | x   |
|                          | 4,0 x 1250 x 2500      | 34,9                    | x                        | x   |
|                          | 4,0 x 1500 x 3000      | 50,3                    | x                        | x   |
| 5,0                      | 5,0 x 1000 x 2000      | 27,9                    | x                        | x   |
|                          | 5,0 x 1250 x 2500      | 43,7                    | x                        | x   |
|                          | 5,0 x 1500 x 3000      | 62,9                    | x                        | x   |
| 6,0                      | 6,0 x 1000 x 2000      | 33,5                    | x                        | x   |
|                          | 6,0 x 1250 x 2500      | 52,4                    | x                        | x   |
|                          | 6,0 x 1500 x 3000      | 75,5                    | x                        | x   |
| 8,0                      | 8,0 x 1000 x 2000      | 44,7                    | x                        |   |
|                          | 8,0 x 1250 x 2500      | 69,9                    | x                        |   |
|                          | 8,0 x 1500 x 3000      | 100,6                   | x                        |   |
| 10,0                     | 10,0 x 1000 x 2000     | 55,9                    | x                        |   |
|                          | 10,0 x 1250 x 2500     | 87,3                    | x                        |   |
|                          | 10,0 x 1500 x 3000     | 125,8                   | x                        |   |

Angaben über Werkstoffprüfbescheinigungen  
im Anhang, Technische Informationen Seite 47.



## ALUMINIUM-BLECHE EN AW-5083 0/H111 (AlMg4,5Mn W28)

DIN EN 485-1/-2/-4

mit Abnahmeprüfung EN 10204-3.1

| Abmessung in mm |                        | Gewicht<br>ca. kg/Tafel |
|-----------------|------------------------|-------------------------|
| Dicke           | Dicke x Breite x Länge |                         |
| 1,0             | 1,0 x 1250 x 2500      | 8,7                     |
| 1,5             | 1,5 x 1000 x 2000      | 8,4                     |
| 1,5             | 1,5 x 1250 x 2500      | 13,1                    |
| 2,0             | 2,0 x 1000 x 2000      | 11,2                    |
| 2,0             | 2,0 x 1250 x 2500      | 17,5                    |
| 2,0             | 2,0 x 1500 x 3000      | 25,2                    |
| 2,5             | 2,5 x 1000 x 2000      | 14,0                    |
| 3,0             | 3,0 x 1000 x 2000      | 16,8                    |
|                 | 3,0 x 1250 x 2500      | 26,2                    |
|                 | 3,0 x 1500 x 3000      | 37,7                    |
| 4,0             | 4,0 x 1000 x 2000      | 22,4                    |
|                 | 4,0 x 1250 x 2500      | 34,9                    |
|                 | 4,0 x 1500 x 3000      | 50,3                    |
| 5,0             | 5,0 x 1000 x 2000      | 27,9                    |
|                 | 5,0 x 1250 x 2500      | 43,7                    |
|                 | 5,0 x 1500 x 3000      | 62,9                    |
| 6,0             | 6,0 x 1000 x 2000      | 33,5                    |
|                 | 6,0 x 1250 x 2500      | 52,4                    |
|                 | 6,0 x 1500 x 3000      | 75,5                    |
| 8,0             | 8,0 x 1000 x 2000      | 44,7                    |
|                 | 8,0 x 1250 x 2500      | 69,9                    |
|                 | 8,0 x 1500 x 3000      | 100,6                   |
| 10,0            | 10,0 x 1000 x 2000     | 55,9                    |
|                 | 10,0 x 1250 x 2500     | 87,3                    |
|                 | 10,0 x 1500 x 3000     | 125,8                   |

## ALUMINIUM-BLECHE EN AW-2017A T451 (AlCuMg1 F39)

DIN EN 485-1/-2/-4

| Abmessung in mm<br>Dicke x Breite x Länge | Gewicht<br>kg/Tafel |
|---|---------------------|
| 0,5 x 1000 x 2000                         | 2,9                 |
| 1,0 x 1000 x 2000                         | 5,8                 |
| 1,5 x 1000 x 2000                         | 8,7                 |
| 2,0 x 1000 x 2000                         | 11,6                |
| 2,5 x 1000 x 2000                         | 14,5                |
| 3,0 x 1000 x 2000                         | 17,4                |
| 4,0 x 1000 x 2000                         | 23,2                |
| 5,0 x 1000 x 2000                         | 29,0                |

## ALUMINIUM-BLECHE EN AW-6082 T651 (AlMgSi1 F31)

DIN EN 485-1/-2/-4

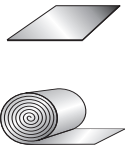
| Abmessung in mm<br>Dicke x Breite x Länge | Gewicht<br>ca. kg/Tafel |
|---|-------------------------|
| 0,8 x 1000 x 2000                         | 4,5                     |
| 1,0 x 1000 x 2000                         | 5,6                     |
| 1,5 x 1000 x 2000                         | 8,4                     |
| 2,0 x 1000 x 2000                         | 11,2                    |
| 2,5 x 1000 x 2000                         | 14,0                    |
| 3,0 x 1000 x 2000                         | 16,8                    |
| 4,0 x 1000 x 2000                         | 22,4                    |
| 4,0 x 1250 x 2500                         | 34,9                    |
| 4,0 x 1500 x 3000                         | 50,4                    |
| 5,0 x 1000 x 2000                         | 27,9                    |
| 5,0 x 1250 x 2500                         | 43,7                    |

Vergleich der Werkstoffzustandsbezeichnungen  
im Anhang, Technische Informationen Seite 47.

# ALUMINIUM-BLECHE FÜR DEN SCHIFFBAU, TANKFAHRZEUGBAU UND BEHÄLTERBAU EN AW-5083 0/H111 (AlMg4,5Mn W28)

DIN EN 485-1/-2/-4

Mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1



| Abmessung in mm |                        | Gewicht<br>ca. kg/Tafel |
|-----------------|------------------------|-------------------------|
| Dicke           | Dicke x Breite x Länge |                         |
| 5,0             | 5,0 x 2000 x 6000      | 165,0                   |
|                 | 5,0 x 2000 x 8000      | 220,0                   |
|                 | 5,0 x 2400 x 6000      | 198,0                   |
|                 | 5,0 x 2400 x 8000      | 264,0                   |
| 5,12            | 5,12 x 2000 x 5000     | 140,8                   |
| 6,0             | 6,0 x 2000 x 6000      | 198,0                   |
|                 | 6,0 x 2000 x 8000      | 264,0                   |
|                 | 6,0 x 2400 x 6000      | 237,6                   |
|                 | 6,0 x 2400 x 8000      | 316,8                   |
|                 | 6,0 x 2500 x 5000      | 206,3                   |
| 7,0             | 7,0 x 2000 x 8000      | 308,0                   |
| 8,0             | 8,0 x 2000 x 6000      | 264,0                   |
|                 | 8,0 x 2000 x 8000      | 352,0                   |
|                 | 8,0 x 2400 x 6000      | 316,8                   |
|                 | 8,0 x 2400 x 8000      | 422,4                   |
| 10,0            | 10,0 x 2000 x 6000     | 330,0                   |
|                 | 10,0 x 2000 x 8000     | 440,0                   |
|                 | 10,0 x 2400 x 6000     | 396,0                   |
|                 | 10,0 x 2400 x 8000     | 528,0                   |

Bei Bedarf mit Abnahmeprüfzeugnis 3.2 sowie Abnahme durch Germanischer Lloyd, Lloyds Register of Shipping, Det Norske Veritas, Bureau Veritas oder TÜV.



## ELOXIERTE ALUMINIUM-BLECHE EN AW-5005 H24/H34 (AlMg1 G15) Eloxalqualität

DIN EN 485-1/-2/-4

bandeloxiert 10-12 µm E6/EV1 / Sichtseite mit  
UV-beständiger Schutzfolie / Betrachtungsabstand zur  
Beurteilung nach DIN 17611

| Abmessung in mm |                        | Gewicht<br>ca. kg/Tafel |
|-----------------|------------------------|-------------------------|
| Dicke           | Dicke x Breite x Länge |                         |
| 1,0             | 1,0 x 1000 x 2000      | 5,6                     |
|                 | 1,0 x 1250 x 2500      | 8,7                     |
|                 | 1,0 x 1500 x 3000      | 12,6                    |
| 1,5             | 1,5 x 1000 x 2000      | 8,4                     |
|                 | 1,5 x 1250 x 2500      | 13,1                    |
|                 | 1,5 x 1500 x 3000      | 18,9                    |
| 2,0             | 2,0 x 1000 x 2000      | 11,2                    |
|                 | 2,0 x 1250 x 2500      | 17,5                    |
|                 | 2,0 x 1500 x 3000      | 25,2                    |
| 2,5             | 2,5 x 1000 x 2000      | 14,0                    |
|                 | 2,5 x 1250 x 2500      | 21,8                    |
|                 | 2,5 x 1500 x 3000      | 31,4                    |
| 3,0             | 3,0 x 1000 x 2000      | 16,8                    |
|                 | 3,0 x 1250 x 2500      | 26,2                    |
|                 | 3,0 x 1500 x 3000      | 37,7                    |

## PULVERBESCHICHTETE ALUMINIUM-BLECHE EN AW-5005 H24/H34 (AlMg1 G15)

DIN EN 485-1/-2/-4

einseitig pulverlackbeschichtet (Stückbeschichtung)  
und mit UV-beständiger Schutzfolie versehen

| Abmessung in mm |                        | Gewicht<br>ca. kg/Tafel | RAL 9010 | RAL 9016 |
|-----------------|------------------------|-------------------------|----------|----------|
| Dicke           | Dicke x Breite x Länge |                         |          |          |
| 1,5             | 1,5 x 1000 x 2000      | 8,4                     | x        | x        |
|                 | 1,5 x 1250 x 2500      | 13,1                    | x        | x        |
|                 | 1,5 x 1500 x 3000      | 18,9                    | x        | x        |
| 2,0             | 2,0 x 1000 x 2000      | 11,2                    | x        | x        |
|                 | 2,0 x 1250 x 2500      | 17,5                    | x        | x        |
|                 | 2,0 x 1500 x 3000      | 25,2                    | x        | x        |

Die Pulverlackbeschichtung erfolgt nach dem internationalen Gütestandard AL 631 der GSB International e.V.

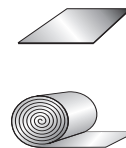
Auf Anfrage können weitere Abmessungen sowie Strangpressprofile in verschiedenen Pulverlackbeschichtungen geliefert werden. Es stehen unter anderem folgende Farbsysteme zur Auswahl: RAL, RAL-Design, Sikkens, DB, Pantone oder NCS.

Vergleich der Werkstoffzustandsbezeichnungen  
im Anhang, Technische Informationen Seite 47.

# ALUMINIUM-BLECHE

## Eloxalqualität

DIN EN 485-1/-2/-4  
Schilderqualitäten



### AIMg1 EQ/EA

- Architektur-Qualität, bandgewalzt
- Fassadenplan, ca. 0,75 x DIN EN 485-4
- Oberfläche in mill-finish, matt gewalzt
- Eloxalbild mit gleichmäßiger Walzstruktur (Nicht frei von Streifen)
- 2-Stufen-Farbanodisierung in allen Farben möglich
- 1-Stufen-Farbanodisierung nur in Bronzetönen möglich
- Eloxalvorbehandlung mit min. 15-20 µm Beizabtrag je Seite

### AIMg3 EQ/EB

- Aus grauzeilengeprüftem Guss, bandgewalzt
- Gravier- und Schilderqualität, geeignet für Frontplatten
- Sonderplan, 0,5 x DIN 485-4
- Oberfläche in mill-finish, matt gewalzt
- Eloxalbild mit gleichmäßiger Walzstruktur (Weitestgehend frei von Streifen)
- Eloxalvorbehandlung mit min. 20 µm Beizabtrag

| Abmessung in mm |                        | Gewicht ca. kg/Tafel | EA | EB |
|-----------------|------------------------|----------------------|----|----|
| Dicke           | Dicke x Breite x Länge |                      |    |    |
| 0,5             | 0,5 x 1000 x 2000      | 2,8                  | x  |    |
| 0,8             | 0,8 x 1000 x 2000      | 4,5                  | x  | x  |
|                 | 0,8 x 1250 x 2500      | 7,0                  | x  |    |
| 1,0             | 1,0 x 1000 x 2000      | 5,6                  | x  | x  |
|                 | 1,0 x 1250 x 2500      | 8,7                  | x  |    |
|                 | 1,0 x 1500 x 3000      | 12,5                 | x  |    |
| 1,5             | 1,5 x 1000 x 2000      | 8,4                  | x  | x  |
|                 | 1,5 x 1250 x 2500      | 13,1                 | x  |    |
|                 | 1,5 x 1500 x 3000      | 18,8                 | x  |    |
| 2,0             | 2,0 x 1000 x 2000      | 11,1                 | x  | x  |
|                 | 2,0 x 1250 x 2500      | 17,4                 | x  |    |
|                 | 2,0 x 1500 x 3000      | 25,1                 | x  |    |
| 2,5             | 2,5 x 1000 x 2000      | 13,9                 | x  | x  |
|                 | 2,5 x 1250 x 2500      | 21,8                 | x  |    |
|                 | 2,5 x 1500 x 3000      | 31,3                 | x  |    |
| 3,0             | 3,0 x 1000 x 2000      | 16,7                 | x  | x  |
|                 | 3,0 x 1250 x 2500      | 26,1                 | x  |    |
|                 | 3,0 x 1500 x 3000      | 37,6                 | x  |    |
| 4,0             | 4,0 x 1000 x 2000      | 22,3                 | x  | x  |
|                 | 4,0 x 1250 x 2500      | 34,8                 | x  |    |
|                 | 4,0 x 1500 x 3000      | 50,1                 | x  |    |
| 5,0             | 5,0 x 1000 x 2000      | 27,8                 | x  | x  |
| 6,0             | 6,0 x 1000 x 2000      | 33,4                 | x  |    |

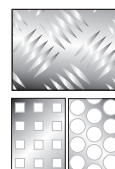
Unser Service zu Ihrem Vorteil:

- Alle Eloxalbleche auch mit Folie lieferbar
- Auf Wunsch alle Abmessungen eloxiert (auch farbig)
- Maßzuschnitt mit engen Toleranzen

# ALUMINIUM- RIFFELBLECHE EN AW-5754 (AlMg3)

DIN EN 1386

| Abmessung in mm       |                        | Gewicht<br>ca. kg/Tafel | Zustand    | Duettmuster (W2) |           | Quintettmuster (W5)<br>ungebeizt | Gerstenkorn<br>ungebeizt |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------|------------------|-----------|----------------------------------|--------------------------|
| Dicke                 | Dicke x Breite x Länge |                         |            | gebeizt          | ungebeizt |                                  |                          |
| 1,0/1,2               | 1,0/1,2 x 1500 x 2200  | 10,0                    | H14 (F24)  | x                |           |                                  |                          |
|                       | 1,0/1,2 x 1500 x 3000  | 14,4                    | H14 (F24)  | x                |           |                                  |                          |
| 1,5/1,7               | 1,5/1,7 x 1000 x 2000  | 9,0                     | H14 (F24)  | x                |           |                                  |                          |
|                       | 1,5/1,7 x 1250 x 1700  | 9,6                     | H14 (F24)  | x                |           |                                  |                          |
|                       | 1,5/1,7 x 1250 x 2500  | 14,1                    | H14 (F24)  | x                |           |                                  |                          |
|                       | 1,5/1,7 x 1500 x 3000  | 20,3                    | H14 (F24)  | x                |           |                                  |                          |
| 1,5/2,0               | 1,5/2,0 x 1000 x 2000  | 9,2                     | H114 (W20) | x                | x         |                                  |                          |
|                       | 1,5/2,0 x 1250 x 2500  | 14,4                    | H114 (W20) | x                | x         |                                  | x                        |
|                       | 1,5/2,0 x 1500 x 3000  | 20,7                    | H114 (W20) | x                | x         |                                  |                          |
| 2,0/2,2               | 2,0/2,2 x 1000 x 2000  | 12,0                    | H114 (W20) | x                |           |                                  |                          |
|                       | 2,0/2,2 x 1250 x 2500  | 18,8                    | H114 (W20) | x                |           |                                  |                          |
|                       | 2,0/2,2 x 1250 x 3000  | 22,5                    | H114 (W20) | x                |           |                                  |                          |
|                       | 2,0/2,2 x 1500 x 3000  | 27,0                    | H114 (W20) | x                |           |                                  |                          |
| 2,0/2,5               | 2,0/2,5 x 1250 x 3000  | 22,5                    | H114 (W20) |                  |           |                                  | x                        |
|                       | 2,0/2,5 x 1500 x 3000  | 27,0                    | H114 (W20) |                  |           |                                  | x                        |
| 2,0/3,5               | 2,0/3,5 x 1000 x 2000  | 12,4                    | H114 (W20) | x                | x         |                                  |                          |
|                       | 2,0/3,5 x 1250 x 2500  | 19,4                    | H114 (W20) | x                | x         |                                  |                          |
|                       | 2,0/3,5 x 1500 x 3000  | 27,9                    | H114 (W20) |                  | x         |                                  |                          |
| 2,5/4,0               | 2,5/4,0 x 1000 x 2000  | 15,8                    | H114 (W20) | x                | x         | x                                |                          |
|                       | 2,5/4,0 x 1250 x 2500  | 24,7                    | H114 (W20) | x                | x         | x                                |                          |
| 2,5/4,0 x 1500 x 3000 | 35,6                   | H114 (W20)              | x          | x                | x         |                                  |                          |
| 3,5/5,0               | 3,5/5,0 x 1000 x 2000  | 21,1                    | H114 (W20) |                  | x         | x                                |                          |
|                       | 3,5/5,0 x 1250 x 2500  | 33,0                    | H114 (W20) |                  | x         | x                                |                          |
| 3,5/5,0 x 1500 x 3000 | 47,5                   | H114 (W20)              |            | x                | x         |                                  |                          |
| 5,0/6,5               | 5,0/6,5 x 1000 x 2000  | 29,4                    | H114 (W20) |                  | x         | x                                |                          |
|                       | 5,0/6,5 x 1250 x 2500  | 45,9                    | H114 (W20) |                  | x         | x                                |                          |
| 5,0/6,5 x 1500 x 3000 | 66,2                   | H114 (W20)              |            | x                | x         |                                  |                          |
| 6,0/7,5               | 6,0/7,5 x 1250 x 2500  | 54,4                    | H114 (W20) |                  |           | x                                |                          |
| 8,0/9,5               | 8,0/9,5 x 1000 x 2000  | 45,0                    | H114 (W20) |                  | x         | x                                |                          |
|                       | 8,0/9,5 x 1250 x 2500  | 70,3                    | H114 (W20) |                  | x         | x                                |                          |
| 8,0/9,5 x 1500 x 3000 | 101,3                  | H114 (W20)              |            | x                | x         |                                  |                          |



## ALUMINIUM-LOCHBLECHE

EN AW-1050 A (Al99,5) und EN AW-5754 (AlMg3)

DIN 24041, maschinell gerichtet, leicht gefettet

| Abmessung in mm |                        | RV 3/5 | RV 5/8 | RV 10/15 | QG 5/8 | QG 10/15 |
|-----------------|------------------------|--------|--------|----------|--------|----------|
| Dicke           | Dicke x Breite x Länge |        |        |          |        |          |
| 1,0             | 1,0 x 1000 x 2000      | x      | x      | x        | x      | x        |
|                 | 1,0 x 1250 x 2500      | x      | x      | x        | x      | x        |
| 1,5             | 1,5 x 1000 x 2000      | x      | x      | x        | x      | x        |
|                 | 1,5 x 1250 x 2000      | x      | x      | x        | x      | x        |
| 2,0             | 2,0 x 1000 x 2000      | x      | x      | x        | x      | x        |
|                 | 2,0 x 1250 x 2000      | x      | x      | x        | x      | x        |

Weitere Abmessungen und Lochbilder auf Anfrage

RV= Rundlochung, versetzt QG= Quadratlochung, in geraden Reihen