

# Standard- lochbleche

$w=1,5$   $t=3$   $A_0=22,7\%$   $Rv$  1,5-3



$w=8$   $t=12$   $A_0=40,2\%$   $Rv$  5-8



$w=8$   $t=12$   $A_0=44,4\%$   $Qg$  5-8



$w=10$   $t=14$   $A_0=51\%$   $Qg$  10-14



$w=2 \times L=20$   $t_1=5,4 \times t_2=24$   $A_0=37,5\%$   $Lv$  2x20



Eurolochung



**fahl**  
lochbleche

0,866-t

60°

# Technische Angaben

**Wir bieten Ihnen  
Kleinstmengen an Standardlochblechen  
mit einer kurzfristigen Lieferzeit an.**

## Die Materialien für Standardlochbleche sind:

- ▶ Stahl (St 12-03, St w 22, St 37-2)
- ▶ Edelstahl (1.4301 u.a. einseitig geschliffen Korn 240 mit Folie, 1.4541, 1.4571)
- ▶ Verzinkter Ausführung (St o2 z, sendzimir verzinkt)
- ▶ Nachträglich feuerverzinkt (ab einem Lochdurchmesser von mind. 8 mm)
- ▶ Aluminium (Al 99,5 hh, Almg 3 hh)
- ▶ Messing, Kupfer, Titanzink
- ▶ Kunststoffbeschichtet nach RAL-Farbtönen

## Die Abmessungen für Standardlochbleche sind:

- ▶ 1000 x 2000 mm
- ▶ 1250 x 2500 mm
- ▶ 1500 x 3000 mm
- ▶ Zuschnitte aus obigen Maßen

## Die Löcher für Standardlochbleche sind:

- ▶ Rundlochung in versetzten Reihen (Rv) mit einem Durchmesser von 0,50 mm bis 50,0 mm
- ▶ Rundlochung in geraden Reihen (Rg) mit einem Durchmesser von 4,50 mm bis 20,0 mm
- ▶ Eurolochung
- ▶ Quadratlochung in geraden Reihen (Qg) von 3,00x3,00 mm bis 25,00x25,00 mm
- ▶ Langlochung in versetzten Reihen (Lv) von 1,00x20,00 mm bis 8,00x25,00 mm
- ▶ Zier- + Musterlochungen (Sterne, Ellipsen, Prägungen, Rechtecke)

## Die Materialstärken für Standardlochbleche sind:

- ▶ 0,50 bis 10,0 mm je nach Lochung

**Fragen Sie nach unseren Standardlochblechen!**



Westfälische Metall-Locherei Franz Fahl GmbH

Lindenstraße 64-66 · 58256 Ennepetal/Germany · Tel.: +49-23 33-97 97 0 · Fax: +49-23 33-97 97 97  
Internet: <http://www.fahl-lochbleche.de> · Email: [info@fahl-lochbleche.de](mailto:info@fahl-lochbleche.de)