**Ausschreibungstext:** **LOCHBLECHE**

1. **Lochblech mit Rundlochung in 60° versetzten Reihen (Rv)**

z.B. Lochung Rv 8 – 12 mm (Lochdurchmesser 8 mm – Teilung 12 mm = Steg 4 mm / freier Querschnitt 40%) nach DIN24041;

Material Stahl-roh / Stahl-verzinkt / Aluminium / Edelstahl, Stärke 2mm bzw. nach stat. Erfordernis;

Lochfeld vollflächig / oder altern. mit ungelochten Rändern ca. 40 mm allseits;

gekantet lt. Skizze / eingefasst mit Einfassprofil / in Winkelrahmen geschweisst oder

geschraubt;

Oberfläche: roh / nachträglich feuerverzinkt / pulverbeschichtet nach RAL / natureloxiert / geschliffen ein-/beidseitig

Bezugsquelle: ProMetall [www.prometall.at](http://www.prometall.at) / verkauf@prometall.at oder gleichwertig

1. **Lochblech mit Rundlochung in geraden Reihen (Rg)**

z.B. Lochung Rg 20 – 48,5 mm (Lochdurchmesser 20 mm – Teilung 48,5 mm = Steg 28,5 mm / freier Querschnitt 13%) nach DIN24041;

Material Stahl-roh / Stahl-verzinkt / Aluminium / Edelstahl, Stärke 2mm bzw. nach stat. Erfordernis;

Lochfeld vollflächig / oder altern. mit ungelochten Rändern ca. 40 mm allseits;

gekantet lt. Skizze / eingefasst mit Einfassprofil / in Winkelrahmen geschweisst oder

geschraubt;

Oberfläche: roh / nachträglich feuerverzinkt / pulverbeschichtet nach RAL / natureloxiert / geschliffen ein-/beidseitig

Bezugsquelle: ProMetall [www.prometall.at](http://www.prometall.at) / verkauf@prometall.at oder gleichwertig

1. **Lochblech mit Quadratlochung in geraden Reihen (Qg)**

z.B. Lochung Qg 10 – 30 mm (Lochdurchmesser 10 mm – Teilung 30 mm = Steg 20 mm / freier Querschnitt 11%) nach DIN24041;

Material Stahl-roh / Stahl-verzinkt / Aluminium / Edelstahl, Stärke 2mm bzw. nach stat. Erfordernis;

Lochfeld vollflächig / oder altern. mit ungelochten Rändern ca. 40 mm allseits;

gekantet lt. Skizze / eingefasst mit Einfassprofil / in Winkelrahmen geschweisst oder

geschraubt;

Oberfläche: roh / nachträglich feuerverzinkt / pulverbeschichtet nach RAL / natureloxiert / geschliffen ein-/beidseitig

Bezugsquelle: ProMetall [www.prometall.at](http://www.prometall.at) / verkauf@prometall.at oder gleichwertig

1. **Lochblech mit Langlochung in versetzten Reihen (Lvl)**

z.B. Lochung Lvl 5 x 20 / 8,5 x 25 mm (Lochdurchmesser 5x20 mm – Teilung versetzt 8,5x25 mm // zur Längsseite = Stege 3,5 x 5 mm / freier Querschnitt 44%) nach DIN24041;

Material Stahl-roh / Stahl-verzinkt / Aluminium / Edelstahl, Stärke 2mm bzw. nach stat. Erfordernis;

Lochfeld vollflächig / oder altern. mit ungelochten Rändern ca. 40 mm allseits;

gekantet lt. Skizze / eingefasst mit Einfassprofil / in Winkelrahmen geschweisst oder

geschraubt;

Oberfläche: roh / nachträglich feuerverzinkt / pulverbeschichtet nach RAL / natureloxiert / geschliffen ein-/beidseitig

Bezugsquelle: ProMetall [www.prometall.at](http://www.prometall.at) / verkauf@prometall.at oder gleichwertig

1. **Lochblech mit Langlochung in geraden Reihen (Lgl)**

z.B. Lochung Lgl 5 x 20 / 10 x 30 mm (Lochdurchmesser 5x20 mm – Teilung gerade 10x30 mm // zur Längsseite = Stege 5 x 10 mm / freier Querschnitt 31%) nach DIN24041;

Material Stahl-roh / Stahl-verzinkt / Aluminium / Edelstahl, Stärke 2mm bzw. nach stat. Erfordernis;

Lochfeld vollflächig / oder altern. mit ungelochten Rändern ca. 40 mm allseits;

gekantet lt. Skizze / eingefasst mit Einfassprofil / in Winkelrahmen geschweisst oder

geschraubt;

Oberfläche: roh / nachträglich feuerverzinkt / pulverbeschichtet nach RAL / natureloxiert / geschliffen ein-/beidseitig

Bezugsquelle: ProMetall [www.prometall.at](http://www.prometall.at) / verkauf@prometall.at oder gleichwertig

1. **Lochblech mit Designlochung der Serie „Bubbles“**

z.B. Lochmuster „Bubbles C“ (freier Querschnitt 18%) nach DIN24041;

Material Stahl-roh / Stahl-verzinkt / Aluminium / Edelstahl, Stärke 2mm bzw. nach stat. Erfordernis;

Lochfeld vollflächig / oder altern. mit ungelochten Rändern ca. 40 mm allseits;

gekantet lt. Skizze / eingefasst mit Einfassprofil / in Winkelrahmen geschweisst oder

geschraubt;

Oberfläche: roh / nachträglich feuerverzinkt / pulverbeschichtet nach RAL / natureloxiert / geschliffen ein-/beidseitig

Bezugsquelle: ProMetall [www.prometall.at](http://www.prometall.at) / verkauf@prometall.at oder gleichwertig