**Ausschreibungstext für Produkt: STRECKMETALL**

**Anwendung: Fassade, Verkleidung, Geländerfüllung,…etc.**

Streckmetall z.B. Maschentyp „ProMetall - LEOBERSDORF“,

Materialqualität VARIANTE A)

Aluminium roh

Materialstärke 2 mm; Gesamtdicke ca. 21 mm; Gewicht ca.4,2 kg/m²

lichter Querschnitt bei frontaler Draufsicht ca. 30 %,

Streckmetallfertigung nach DIN791; handelsübliche Toleranzen

zu definieren:

* Montagerichtung: Lange Diagonale der Masche (LD) HORIZONTAL oder VERTIKAL
* Ansichtsseite aussen = „NASENSEITE“ oder „FLACHE Seite“ des Streckmetalls
* Maschenrichtung / Öffnungen nach UNTEN („Nasenlöcher“ nach unten) oder OBEN
* Zuschnitt / Maschenverlauf: GESCHLOSSENE Maschen horizontal/vertikal

oder OFFENE Maschen (nur bei Einfassung in Winkelrahmen empfehlenswert)

* Montageart / Optik: STOSS-AN-STOSS Montage geschlossene Masche horizontal und vertikal mit sichtbaren Montagefugen oder FORTLAUFENDES MASCHENBILD bei zugeschnittener Masche mit kaum sichtbarer Montagefuge
* Montageart / Technik: VERNIETEN des Streckmetalls mit Edelstahlnieten direkt mit UK oder VERSCHWEISSEN des Streckmetalls in Winkelrahmen + über Befestigungsbohrungen VERSCHRAUBEN mit UK

Formate laut separaten Zeichnungen / bzw. Fixformate laut nachfolgender Aufstellung:

LD xy x z mm

LD xy x z mm

Toleranzen auftragsbezogen zu vereinbaren

Option / Aufpreis für Oberflächenbearbeitung:

1. Eloxierung beidseitig Eloxalfarbton: Standard farblos E6/C0
2. Eloxierung beidseitig Eloxalfarbton: Sonder nach Wahl des Auftraggebers
3. Pulverbeschichtung beidseitig nach RAL-Standard
4. Pulverbeschichtung beidseitig Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers

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

Materialqualität VARIANTE B)

Stahl roh, nachträglich feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Materialstärke 1,5 mm; Gesamtdicke ca. 21 mm; Gewicht unverzinkt ca. 9,3 kg/m²

Option / Aufpreis für Oberflächenbearbeitung:

1. Pulverbeschichtung beidseitig nach RAL-Standard
2. Pulverbeschichtung beidseitig Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers

Materialqualität VARIANTE C)

Sondermaterial zu definieren (z.B. Kupfer, Bronze, Messing, Zink…)