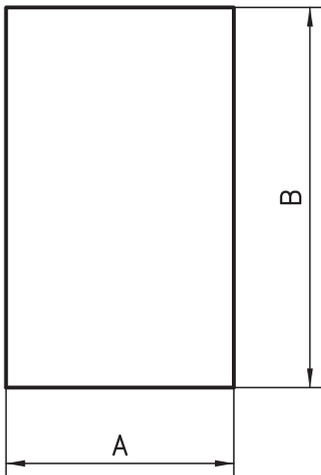


## Bleche



### Anwendung

Al- und Stahlbleche werden für Verkleidungen aller Art verwendet.

### Ausführung

**Al-Blech** 2 und 3 mm.

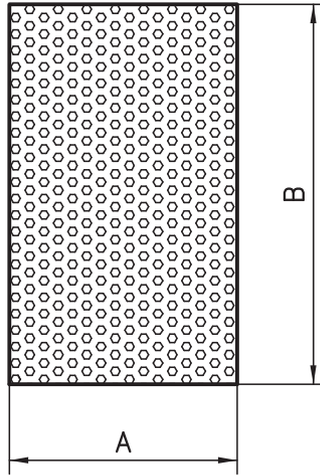
Natureloxiert, einseitig mit Schutzfolie  
Grösse max. 1000 x 2000 mm

Andere Abmessungen oder pulverbeschichtete Bleche auf Anfrage lieferbar

Gewicht: Al 2 mm: 5.4 kg/m<sup>2</sup>

Al 3 mm: 8.1 kg/m<sup>2</sup>

## Streckmetall



### Anwendung

Ein Flächenelement, das dem anspruchsvollen Designer entgegen kommt; leicht, formschön und trotzdem robust. Dem Einsatz sind fast keine Grenzen gesetzt.

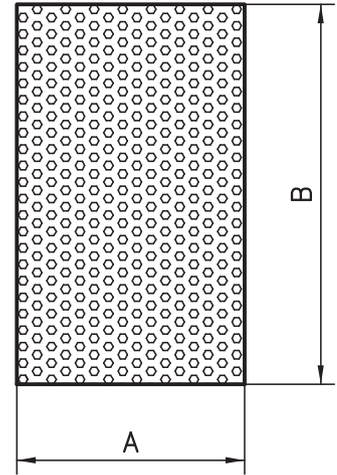
### Ausführung

Al 2.0 mm, roh

Grösse max. 1000 x 2000 mm

Gewicht: 2.0 kg/m<sup>2</sup>

## Alu-Lochblech



### Anwendung

Das Alu-Lochblech als Verschalungsfläche für belüftete Partien. Dort wo Hitzestau entstehen kann, z.B. von einem Motor oder sonstigen elektronische Komponenten. Eloxiert ist das auch ein ästhetisches Flächenelement.

### Ausführung

Lochgrösse 8mm

mit 11mm Raster in 60° Anordnung

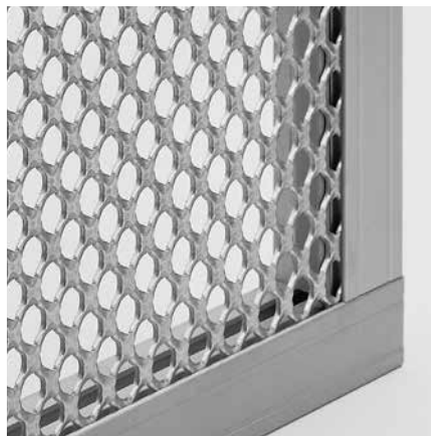
Durchlass: ca.48%

Gewicht ca. 2.85 kg/m<sup>2</sup>

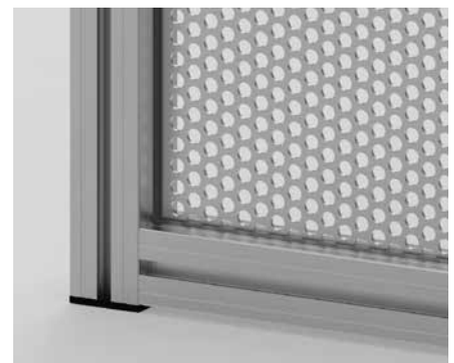
Grösse: 952 x 2000 mm



Bestellangaben	Bestellnummer
Al-Blech, 2 mm	A53-20 A x B
Al-Blech, 3 mm	A53-30 A x B



Bestellangaben	Bestellnummer
Streckmetall	A54-20 A x B



Bestellangaben	Bestellnummer
AL-Blech, 2 mm	A54-40