



# Kantteile und Profil



## Komplettservice



### Aufmaß

**direkt vor Ort**

### Herstellung

**auf eigenen Produktionsanlagen**

### Lieferung

**mit eigenem Fuhrpark**

### Montage

**durch eigene Monteure**

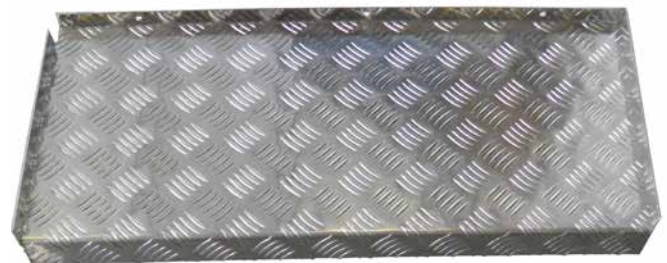
## Kantteile und Spezial-Blechbearbeitung

- aus Aluminium AlMg1
- foliert oder unfoliert
- in den Materialstärken 1,0 mm; 1,5 mm; 2,0 mm; 2,5 mm; 3,0 mm
- gekantet und geschnitten nach Kundenwunsch
- mehrfache Kantungen möglich (Winkel und Form beliebig wählbar)
- passend dazu Aluminium-Stoßverbinder, Außen- und Innenecken, Endböden, Aufkantungen



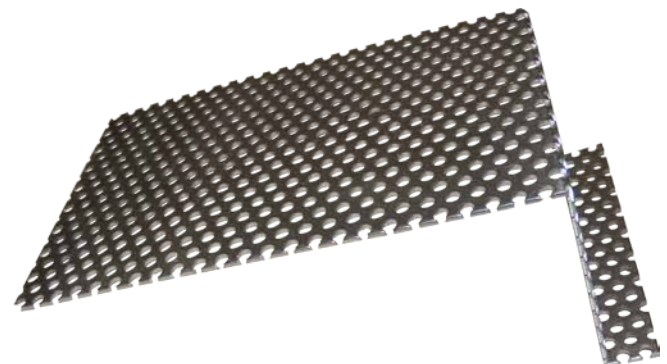
## Quintettblech

- aus Aluminium AlMg3
- in den Materialstärken 2,5/4,0 mm sowie 3,5/5,0 mm
- gekantet und geschnitten nach Kundenwunsch
- mehrfache Kantungen möglich (Winkel und Form beliebig wählbar)
- passend dazu Aluminium-Stoßverbinder, Außen- und Innenecken, Endböden, Aufkantungen



## Lochblech

- aus Aluminium Al99,5
- foliert oder unfoliert
- aus Aluminium AlMg3
- in den Materialstärken 1,0 mm; 1,5 mm; 2,0 mm; 3,0 mm
- verschiedene Lochgrößen, Lochsetzungen
- gekantet und geschnitten nach Kundenwunsch
- mehrfache Kantungen möglich (Winkel und Form beliebig wählbar)
- passend dazu Aluminium-Stoßverbinder, Außen- und Innenecken, Endböden, Aufkantungen



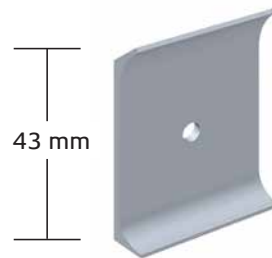
## Oberfläche

Oberflächenveredelung der Kantteile durch Pulverbeschichtung, Eloxierung oder einseitige Vorbeschichtung (braun, silber, weiß).

## Wandanschlussprofil

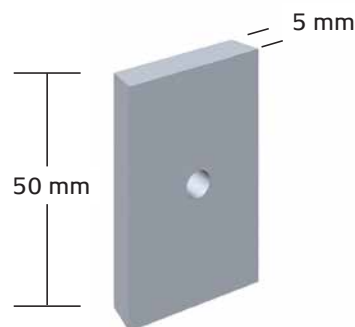
### Wandanschlussprofil boeba 43

AlMgSi0,5 stranggepresst,  
alle 200 mm gelocht,  
in Lagerlängen von 3000 mm



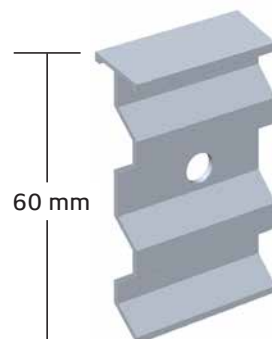
### Wandanschlussprofil Alu-flach 50/5 mm

AlMgSi0,5 stranggepresst,  
alle 200 mm gelocht,  
in Lagerlängen von 2500 mm  
(auf Wunsch auch anderer  
Lochabstand möglich)



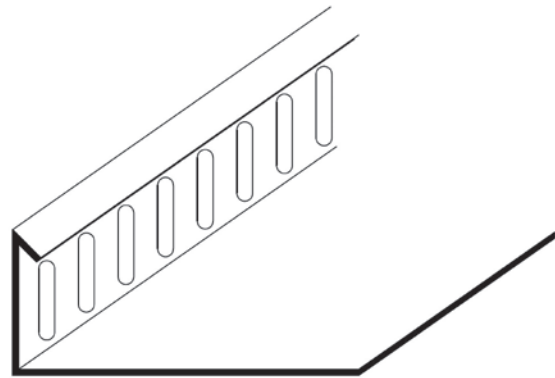
### Wandanschlussprofil boeba 60 L

AlMgSi0,5 stranggepresst,  
alle 200 mm gelocht,  
in Lagerlängen von 3000 mm



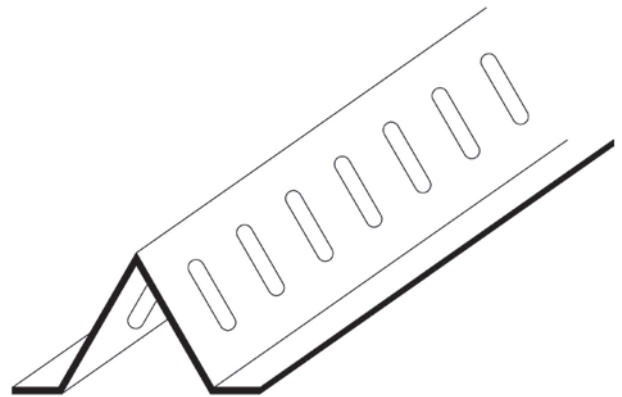
## Kiesfangleiste

- aus Aluminium AlMg1
- in den Materialstärken 1,0 mm; 1,5 mm; 2,0 mm; 2,5 mm; 3,0 mm
- Sonderformate nach Rücksprache
- gekantet und geschnitten nach Kundenwunsch
- mehrfache Kantungen möglich (Winkel und Form beliebig wählbar)
- Lochungen (z. B. Langloch 8 x 40 mm) als Zulage
- mehrere Lochreihen möglich
- passend dazu Aluminium-Stoßverbinder, Außen- und Innenecken, Endböden, Aufkantungen



## Trittschutz/Kaplleiste

- aus Aluminium AlMg1, Al99,5
- foliert oder unfoliert
- Kaplleisten und Trittschutzbleche aus Aluminiumblech
- in den Materialstärken 1,0 mm; 1,5 mm; 2,0 mm; 2,5 mm, 3,0 mm
- in Längen bis 4000 mm
- beim Anschluss vom Flachdach zur aufsteigenden Wand
- Kaplleisten und Trittschutzbleche aus Aluminium nehmen die unvermeidlichen Baukörperbewegungen dicht und spannungsfrei auf



## Oberfläche

Oberflächenveredelung der Profile durch Pulverbeschichtung, Eloxierung oder einseitige Vorbeschichtung (braun, silber, weiß).



