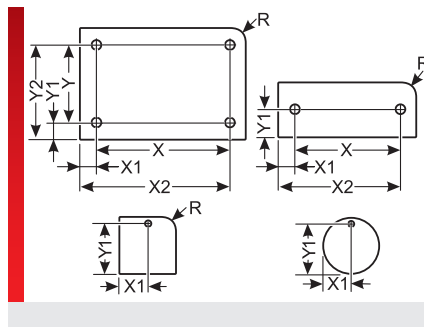
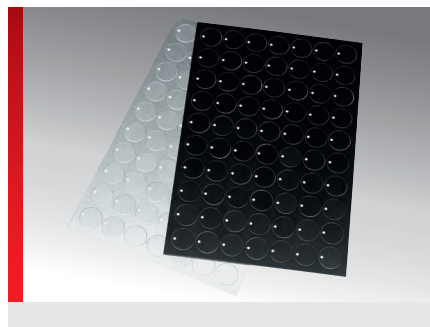


## Rechteckig ohne Radius, 6x Bohrung



Graviermaterial

### PRODUKTINFORMATION

Das ALU-Beschriftungsmaterial in der Mat-  
tengröße 300x200 mm wurde speziell zum  
Gravieren entwickelt.

- Farblich eloxiertes Aluminium-Material
- Erhältlich mit Selbstklebefolie (SK) oder mit Haftfolie (HF)

- Einzelschilder oder vorgefertigte Schilder
- Temperaturbereich bis ca. 200 °C
- Materialstärke: 1,0 mm
- Beschriftungsart: Gravieren

### SPEZIFIKATION

- Aluminium eloxiert (ALU)
- Klebefolie SK mit Kleber 467
- 40 – 140 °C
- V0
- Ein- und mehrzeilige Beschriftung

Typ	Bestell-Nr.	Schildgröße mm	Anzahl x Bohrungen mm	Farbkombination	Material- stärke mm	Anzahl je Matte	Soft- ware- typ	VPE St.
<b>Ohne Eckenradius; mit Selbstklebefolie</b>								
ALU 130x70 SK, 6x3,2MM <sup>1)</sup>	8604290000	130,00 x 70,00	6x 3,2	Silber eloxiert	1,00	4	225	4
ALU 210x100 SK, 6x3,0MM <sup>1)</sup>	8604240001	210,00 x 100,00	6x 3,0	Silber eloxiert	1,00	2	370	2

<sup>1)</sup> Weitere Größen auf Anfrage

### MASSTABELLE

Typ	Bestell-Nr.	Bohrungs- abstand Y mm	Bohrungs- position X1 mm	Bohrungs- position Y1 mm	Bohrungs- position X2 mm	Bohrungs- position Y2 mm	Bohrungs- position X3 mm
<b>Ohne Eckenradius; mit Selbstklebefolie</b>							
ALU 130x70 SK, 6x3,2MM <sup>1)</sup>	8604290000	60,00	5,00	5,00	95,00	65,00	125,00
ALU 210x100 SK, 6x3,0MM <sup>1)</sup>	8604240001	90,00	5,00	5,00	105,00	95,00	205,00

<sup>1)</sup> Weitere Größen auf Anfrage

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

- Aluminium eloxiert (ALU)
- Klebefolie SK mit Kleber 467

## Rechteckig ohne Radius, 6x Bohrung

### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

 **Temperatur / Temperaturbereich**  
-40 – 140 °C

### BRANDEIGENSCHAFTEN

 **Brandklasse**  
V0

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

 Ein- und mehrzeilige Beschriftung

### MONTAGEART

 **Klebesystem**

 **Schraubsystem**

### BESCHRIFTUNGSTECHNIK

 **Gravur**

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.

Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.

Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.

Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID\_72276~20180622~890186~ACS\_MOD\_GRAVMAT\_ALU\_ECKRA6BOHR