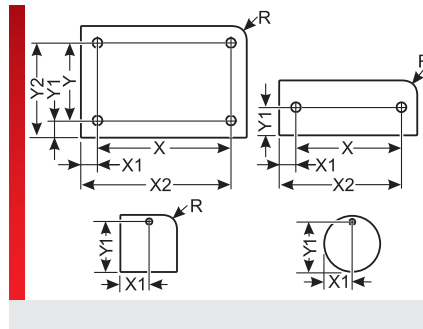
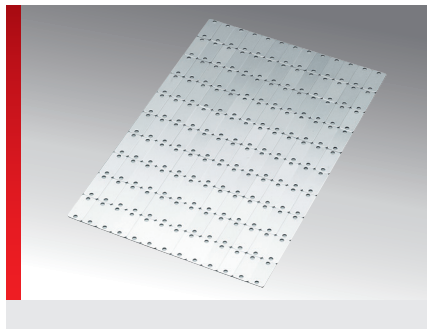


## Rechteckig ohne Radius, 1x Langloch



Graviermaterial

### PRODUKTINFORMATION

- Dreischichtmaterial mit schwarzer Kunststoffzwischen- schicht (Alu-Kunststoff-Alu)
- Deckschicht wahlweise Silber- oder Goldfarben
- Erhältlich mit Selbstklebefolie (SK) oder mit Haftfolie (HF)
- Materialstärke: 1,5 mm
- Beschriftungsart: Gravieren

Unter dem Produkt ALUMATT versteht man dekorative Hochdruck Schichtpressstoffplat- ten vorzugsweise in Uni Farben. Im Gegen- satz zum Standardschichtstoff hat Alumatt einen dreischichtigen symmetrischen Aufbau

aus melaminbehandelten Zellulosebahnen. Die Schichten sind alle farblich exakt definiert. Die Farben der äußeren beiden Deckschich- ten stehen zur Kernfarbe meist in einem starken Kontrast. Durch diesen Farbunter- schied wird die Gravur optisch gut lesbar. Für das Gravieren werden die Deckschichten sehr dünn gehalten. Die Schichtdicke ist ca. 0,08 mm. Die Uni Papiere sind in der Masse homogen eingefärbt. Der Farbanschluss ist bei diesen Papierqualitäten gesichert. Die Basis ist schwermetallfrei und besitzt eine hohe Lichtstabilität.

### SPEZIFIKATION

	Alumatt (ALM)
	Klebefolie SK mit Kleber 467
	-40 – 80 °C
	B2
	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 Haftfolie</b>								
ALM 20x9 HF, 1x 2x5MM <sup>1)</sup>	8603216003	20,00 x 9,00	1x (2,0x5,0)	Silber / Schwarz / Silber	1,50	280	3H	330
<sup>1)</sup> Weitere Größen auf Anfrage								

### MASSTABELLE

Typ	Bestell-Nr.	Bohrungs- position X1 mm	Bohrungs- position Y1 mm
<b>Ohne Eckenradius; mit Haftfolie</b>			
ALM 20x9 HF, 1x 2x5MM <sup>1)</sup>	8603216003	3,00	4,50
<sup>1)</sup> Weitere Größen auf Anfrage			

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

- Alumatt (ALM)
- Klebefolie SK mit Kleber 467

## Rechteckig ohne Radius, 1x Langloch

### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN



**Temperatur / Temperaturbereich**  
-40 – 80 °C

### BRANDEIGENSCHAFTEN



**Brandklasse**  
B2

### 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\_68123~20180621~890186~ACS\_MOD\_GRAVMAT\_ALM\_ECK1LANGLOCH