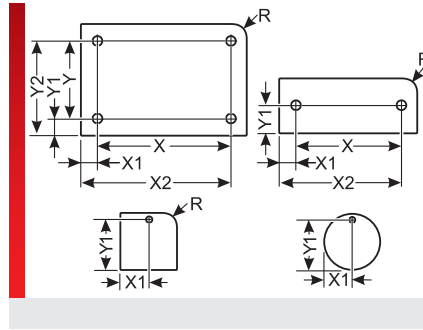
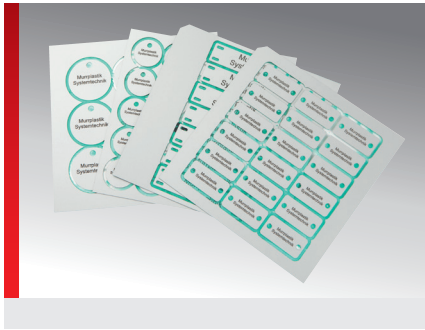


## Rechteckig mit Radius



### PRODUKTINFORMATION

Laser Alumatt ist beschichtetes Aluminium, welches zum Lasergravieren geeignet ist. Die Oberfläche ist für die Lasergravur beschichtet. Nach dem Laserbeschriften mit einem Murrplastik Lasersystem der Serie mp-LM erscheint die Gravur schwarz.

Erhältlich in einer Materialstärke von 0,5 mm oder 1,0 mm.

### SPEZIFIKATION

- Aluminium lackiert (ALU)
- 20 – 80 °C kurzzeitig 120 °C
- A1
- 

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Materialstärke mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Software Typ	VPE St.
<b>Rechteckige Ausführung mit Eckenradius</b>								
LAM 22x22 R2 SK	8610140110	Silber	0,50	22,00 x 22,00	12 / 6	16	L3Q	64
LAM 25x10 R2 SK	8610140061	Silber	0,50	25,00 x 10,00	13 / 2	40	LQ3	160
LAM 26,8x17,5 R2 HF	8610140111	Silber	0,50	26,80 x 17,50	14 / 5	24	L3R	96
LAM 27x12,5 R2 SK	8610140127	Silber	0,50	27,00 x 12,50	15 / 3	21	L5Q	84
LAM 27x17,5 R2 SK	8610140129	Silber	0,50	27,00 x 17,50	15 / 5	15	L50	60
LAM 27x27 R2 SK	8610140126	Silber	0,50	27,00 x 27,00	15 / 7	9	L5R	36
LAM 30x10 R2 SKS	8610140057	Silber	0,50	30,00 x 10,00	16 / 2	30	LP2	120
LAM 50x15 R2 HF	8610140117	Silber	0,50	50,00 x 15,00	27 / 4	12	L40	48
LAM 52x18 R2 SKS	8610140068	Silber	0,50	18,00 x 52,00	10 / 15	10	LW5	40
LAM 52x25 R2 SK	8610140105	Silber	0,50	52,00 x 25,00	28 / 7	8	L2W	32
LAM 55x55 R2 SK	8610140055	Silber	0,50	55,00 x 55,00	30 / 16	4	LN4	16
LAM 70x18 R2 SKS	8610140060	Silber	0,50	70,00 x 18,00	38 / 5	5	LP8	20
LAM 70x35 R2 SK	8610140128	Silber	0,50	70,00 x 35,00	38 / 10	3	L5P	12
LAM 116x116 R2 SK	8610140084	Silber	0,50	116,00 x 116,00	64 / 34	1	LOS	4

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

Aluminium lackiert (ALU)

### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

**Temperatur / Temperaturbereich**  
-20 – 80 °C kurzzeitig 120 °C

## Rechteckig mit Radius

### BRANDEIGENSCHAFTEN



### BESCHRIFTUNGSTECHNIK



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\_129508~20180905~890186~ACS\_MOD\_MPLMMAT\_LAM\_ECKRAD