

Bezeichnungsschilder / Industriegravuren

Für die Anlagen- und Maschinenkennzeichnung aller Art. Bezeichnungsschilder werden auch als technische Kennzeichnung im Reglerbereich eingesetzt. Unterschiedliche Materialien für jeden Einsatzbereich mit den passenden Eigenschaften oder der gewünschten Optik. Wählen Sie aus den angegebenen Materialien. Die Schrift wird jeweils graviert und danach schwarz ausgelegt. Logos und Piktogramme je nach Schildgröße und Vorlage (Datei). Preis auf Anfrage. Selbstklebende Rückseite gegen geringen Aufpreis. Weitere Ausführungen, Materialien, Farben oder Sonderformate auf Anfrage.

Aluminium

Aluminium, Grundmaterial eloxiert, Farbe silber-matt. Gravur kann in vielen Farbvarianten eingefärbt werden. Eigenschaften: UV-stabil, witterungsbeständig, lösungsmittel- und chemikalienresistent, Eloxalschicht ist nicht leitend.

Einsatzbereiche:

- Industrieschilder
- Typenschilder
- Inventarschilder
- Bezeichnungsschilder
- Maschinenschilder
- Elektrokennzeichnungen
- Hinweisschilder
- Medizin- und Labortechnik
- Klingelschilder

Schaltschrank
26012

Hauptschalter

Absperrentil
Kaltwasser

Hauptabspernung
Trinkwasserleitung
Gebäude C

Größe in mm	Artikel-Nr.	Preis in € / pro Stück		
		1-zeilig <i>/1</i>	2-zeilig <i>/2</i>	3-zeilig <i>/3</i>
20 x 60 x 1,0	AL62/.	1,83	2,80	3,78
30 x 80 x 1,0	AL83/.	2,01	3,11	4,21
50 x 100 x 1,0	AL105/.	2,62	3,72	4,82
100 x 200 x 1,5	AL2010/.	5,30	7,12	8,95

Passende Schilderhalter für Rohrleitungen finden Sie auf den Seiten 106 und 107.

Kunststoff

Hart-PVC, Farbe weiß (große Auswahl an zusätzlichen Farben auf Anfrage)

Kunststoffe sind die am meisten eingesetzten Materialien in der industriellen Kennzeichnung. Sie können im Innen- bzw. Außenbereich verwendet werden. Ob als repräsentative Firmenschilder, Typen-, Inventar-, bzw. Bezeichnungsschilder. Die Schrift- und Bildzeichen werden mit einem rotierenden Fräser in das Material vertieft eingraviert. Durch die große Auswahl an Farben der Kunststoffmaterialien sind der dekorativen Gestaltung keine Grenzen gesetzt.

Einsatzbereiche:

- Industrieschilder
- Typenschilder
- Inventarschilder
- Bezeichnungsschilder
- Maschinenschilder
- Elektrokennzeichnungen
- Hinweisschilder
- Medizin- und Labortechnik
- Klingelschilder

Abspernung
Gas

Vorlauf

Rücklauf

MAX
12 m/s

Machine no.: 1002
 Drawing no.: 1002
 Operating voltage: 3x400VAC; 60Hz
 Control voltage: 24VDC
 Nominal power: 60KVA
 Nominal current: 75A
 Back-up fuse: 80A

Abdecken des Saunaofens verursacht
BRANDGEFAHR
 Nichts Brennbares an das Ofenschutzgitter hängen.
 Ofen nur mit gefülltem Steinbehälter aufheizen.

• SCHLOSS 312

Größe in mm	Artikel-Nr.	Preis in € / pro Stück		
		1-zeilig <i>/1</i>	2-zeilig <i>/2</i>	3-zeilig <i>/3</i>
20 x 60 x 1,5	KL62/.	1,47	2,09	2,71
30 x 80 x 1,5	KL83/.	1,69	2,31	2,93
50 x 100 x 1,5	KL105/.	2,19	2,95	3,71
100 x 200 x 1,5	KL2010/.	3,92	5,17	6,42

Sonderanfertigungen gegen einen geringen Aufpreis möglich

- Ecken abgerundet
- Selbstklebend oder mit Bohrungen
- Sonderformen ausgefräst
- Einbindung von Symbolen oder Firmenlogos möglich

10 Alle Preise gelten für Schilder mit Zeilen bis zu 20 Buchstaben. Ecken abrunden, Lochungen oder selbstklebend gegen Aufpreis möglich.