

# Industrieschilder



**Typenschilder**  
**Firmenschilder**  
**Hinweisschilder**  
**Bedienungsanleitungen**  
**Schaltpläne**  
**Serviceanweisungen**  
**Skalen**  
**Maschinenkennzeichnungen**



nächste Prüfung / NEXT TEST											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11

## Aluminium

graviert  
 laserbeschriftet,  
 bedruckt  
 eloxiert  
 geätzt  
 geprägt

## Edelstahl

geätzt

## Kunststoff, PVC, Astralon, Polycarbonat, Polyester, Acetat

ein- und mehrfarbig siebbedruckt  
 ein- und mehrfarbig hinterdruckt  
 schutzlaminiert  
 graviert  
 laserbeschriftet  
 thermotransferbedruckt

# Industrieschilder



## Aluminium-Schilder bedruckt

Für Innen- und Außeneinsatz geeignet  
Vielfältige Gestaltungs- und Farbmöglichkeiten durch vollflächige Bedruckung

### Eigenschaften

Materialstärke 0,2 bis 4,0 mm  
Größe: max. 1000 x 1000 mm  
Ganzflächige Einbrennlackierung  
Hitzebeständig bis +130°C  
Nachträgliche Beschriftung durch Gravur

## Aluminium-Schilder eloxiert

Für nahezu alle Einsatzbereiche geeignet  
Glashart, kratz-, schlag- und wetterfest  
Schriftbild und Grundfarbe erscheinen in metallisch leuchtenden Farben, da Farbe in die Oberfläche eingebracht wird  
Völlig glatte Oberfläche durch Eloxalverfahren

### Eigenschaften

Materialstärke 0,2 bis 4,0 mm  
Größe: max. 1000 x 1000 mm  
Chemisch eingefärbt  
Plane Oberfläche  
Korrosions- und verschleißfest  
Hitzebeständig bis 130°C  
Für nachträgliche Verformung nicht geeignet

## Kunststoff-Schilder

Für Innen- und Außeneinsatz geeignet  
Nahezu keine Einschränkungen bei Gestaltung und Farben

### Eigenschaften

Materialstärke 0,05 bis 2,0 mm  
Größe: max. 1500 x 1500 mm  
Hohe chemische Beständigkeit  
Durch Schutzlaminat oder rückseitiger Bedruckung hoher Schutz vor mechanischem Abrieb und aggressiven Medien  
Temperaturbeständig, je nach Werkstoff, -40 bis +120°C