

## PRODUKTINFORMATION

### Industrie - Schilder

Dank langjähriger Erfahrung können wir Ihnen eine Vielzahl an Lösungsmöglichkeiten für Ihre Bedürfnisse anbieten.

#### Eloxiertes Aluminium-Schild

##### Anwendung:

- nahezu alle Anwendungsbereiche, resistent gegen Lösungs- und Schmiermittel, vorzugsweise für Schilder aus dem technischen Bereich.

##### Eigenschaften:

- ebene grifffeste Oberfläche
- gute Witterungsbeständigkeit
- sehr dekorativ durch transparent leuchtende Farben, die die Metallstruktur durchscheinen lassen
- hohe Korrosionsbeständigkeit
- hohe Verschleißfestigkeit

##### Werkstoff:

- Aluminium mit hohem Reinheitsgrad, einwandfreier Oberflächenbeschaffenheit und homogener Metallstruktur.



#### Graviertes Metallschild

##### Anwendung:

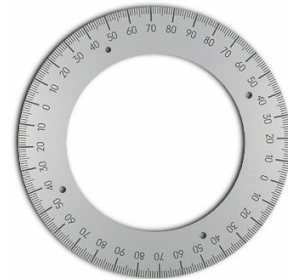
- ständig wechselnde Texte
- geringe Auflage (Einzelschilder)

##### Eigenschaften:

- Oberfläche ist reliefartig, in der Regel ist die Beschriftung vertieft graviert und farbig ausgelegt.

##### Werkstoff:

- eloxiertes Aluminium
- Messing
- Edelstahl



#### Geprägtes Metallschild

##### Anwendung:

- Gebots- und Verbotsschilder
- Kfz-Schilder

##### Eigenschaften:

- Großer Bekanntheitsgrad durch Kfz-Schilder
- Schilder mit erhabener Prägung, daher auch bei starker Verschmutzung lesbar
- Das Erscheinungsbild orientiert sich ausschließlich an der Funktion

##### Werkstoff:

- Präge- und ziehfähige Aluminium-, Messing- und Weißbleche



#### Kunststoffschild graviert

##### Anwendung:

- Kleine Stückzahlen und Einzelschilder

##### Aufbau:

- Ein- oder Mehrschichtmaterial in versch. Farben

Material: zahlreiche Kunststoffe



## PRODUKTINFORMATION

### Industrie - Schilder

#### Bedrucktes Metallschild

##### Anwendung:

- Geeignet für Innen- und Außenanwendung

##### Eigenschaften:

- Einfache Materialqualität, z.B. lackierte Bleche möglich
- Reichhaltige Farbskala

##### Werkstoff:

- Metalle, auch Kunststoffbeschichtet oder lackiert
- Sandwichmaterialien (Alucobond)



#### Folienschild bedruckt (flexibel)

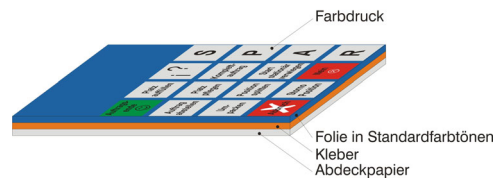


##### Anwendung:

- Klebeschild für einfachste Anwendung, Front- und Dekorfolien

##### Werkstoff:

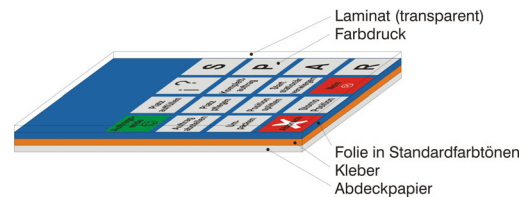
- PVC, PETP, PC



#### Laminiertes Folienschild (flexibel)

##### Eigenschaften:

- Farbdruck liegt unter einer transparenten Folie geschützt gegen physikalische und chemische Einflüsse

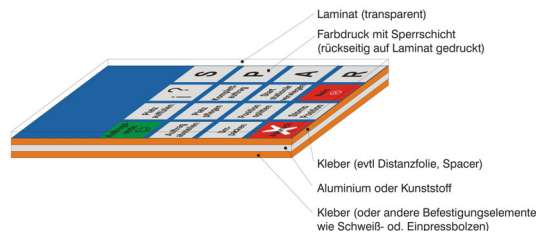


#### Verbund - Klebeschild (Kunststoff - Metall)



##### Eigenschaften:

- Hier lassen sich Front-/Dekor-Folien einorden



#### Kunststoffschild bedruckt (starr)



##### Eigenschaften:

- Einfaches, preiswertes, bedrucktes Kunststoffschild

