

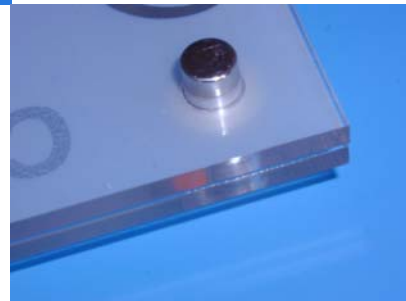
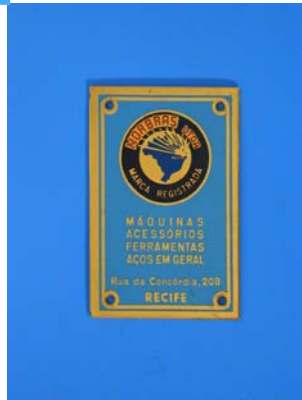
Innovative Kennzeichnungslösungen
Leit- und Orientierungssysteme
Planung und Gestaltung

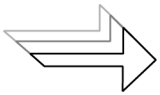
SCHILDER



MARTIN LAABS

Information + Orientierung





Guten Tag,

wir sind ein kleines Familien-Unternehmen und bieten Ihnen die Rundumversorgung bei Gebäudebeschilderungen an.

- I. Wir planen für Sie!
- II. Wir entwerfen für Sie!
- III. Wir liefern für Sie!
- IV. Wir montieren für Sie!

Je nach Ihren Anforderungen von der Straßenzuleitung, über die Leitung auf dem Gelände, Parkplatzbeschilderung, Rettungswege und die Innenorientierung bis zum einzelnen Tür- bzw. Namensschild.

Für uns sind innovative Einzellösungen genauso wenig ein Problem, wie allgemeinübliche Standardlösungen.

Wollen Sie Gravur, Siebdruck, Folienbeschriftung oder Buchstaben aus Vollmaterialien? Auf Kunststoff, Aluminium, Edelstahl?

Wir beraten Sie individuell nach Ihren Wünschen, passen Standards an, oder entwickeln etwas neues.

Wir bearbeiten unsere Aufträge aktiv und selbständig (wir brauchen keine Erinnerungen, Mahnungen um endlich die Freigabe der BG zu bekommen etc.), so dass bei der Umsetzung der Planung in Entwurf, Bemusterung, und schließlich der termingerechten Lieferung keine Überraschungen auftauchen.

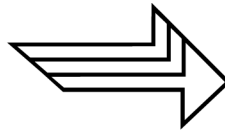
Fordern Sie uns!

Und wir leisten!

Vielleicht bis demnächst,

Martin Laabs

PS: Sofortkontakt unter Tel.: 040-855 066 92



MARTIN LAABS

Information + Orientierung

Innovative Kennzeichnungslösungen
Leit- und Orientierungssysteme
Planung und Gestaltung

www.signsandmore.de

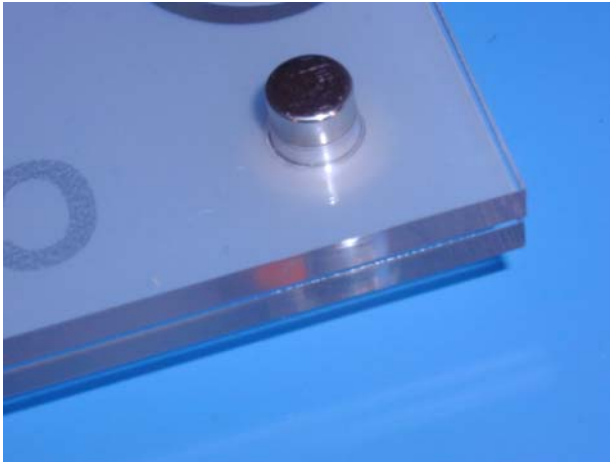


Abb. 1:

Sandwich-Konstruktion TRADUPLEX

Die Konstruktion des Informationsträgers ist eine **schraubenlose** Verbindung: Zwei Acrylglascheiben werden über eine Press- bzw. Schiebepassung auf die Edelstahl-Schilderhalter aufgedrückt. Dazwischen wird eine PC-beschriftbare Folie eingelegt. Zum Wechseln der Folie, braucht nur die Deckplatte der Sandwichkonstruktion abgezogen zu werden.

*"Transparenz
macht alles klar!"*

TRADUPLEX-Wechselinformationsträger gibt es auch mit einer Drahtseilsabhängung.

Im gleichen Design wie die dargestellten Türschilder werden auch Rettungswegpläne, Fluchtweg- und Feuerlöscheinrichtungsschilder (auch in langnacheuchtender Qualität) hergestellt.



Abb. 2:

Der freien Ausgestaltung der Informationsfläche steht nichts im Wege. Ob Laserdruck, Siebdruck, Digitaldruck, Gravur oder farbige Folienschnitte, auch in mehreren Schichten, sind kein Problem. Auch die Form und die Größe können variieren: kreisrund, dreieckig, etc.

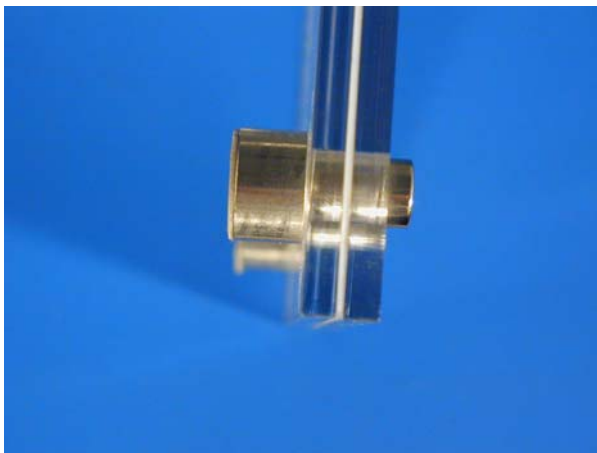
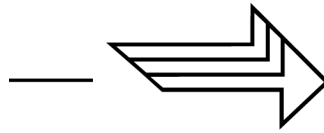


Abb. 3:

Die Acrylglascheiben ruhen auf 4 Edelstahl-**Präzisions**schilderhaltern, die auf 1 Hundertstel genau gefertigt wurden. Die Halter gewährleisten einen Wandabstand von 8 mm.

TRADUPLEX-Wechselinformation



MARTIN LAABS

Information + Orientierung

Innovative Kennzeichnungslösungen
Leit- und Orientierungssysteme
Planung und Gestaltung

www.signsandmore.de



Abb. 1:
Schriftzug und Logo
aus 5 mm starkem Edelstahl dekupiert,
Oberfläche fein geschliffen.

*"Einfach etwas
Spezielles"*

Abb. 2:
Übersichtstafel für ein Wohngebiet,
Wanne, Rahmen und Ständer aus AlMg3 farbig
pulverbeschichtet; Plan und Text 4-farbig im
Siebdruck auf 8 mm Acrylglas gedruckt.
Abdeckung mit 6 mm starkem Sicherheitsglas.



Abb. 3:
Golfplatzschild
bestehend aus 2 mm
gebogenem Aluminium und 2 Erdspeisen
aus 2 mm starkem
Rechteckrohr; alle Teile
grün pulverbeschichtet;
Text im Siebdruck.



Abb. 4:
Gebogener **Werbeträger** aus 3 mm Plexiglas,
eingefasst in 2 fein geschliffene und polierte
Aluminiumrohre, Deckenmontage über
Aluminiumrosetten, hinterleuchtet mit 2
Scheinwerfern.



MARTIN LAABS

Information + Orientierung

Innovative Kennzeichnungslösungen
Leit- und Orientierungssysteme
Planung und Gestaltung

www.signsandmore.de



Abb.1:

Doppelseitiger freistehender **Pylon** aus gewölbtem Aluminium; Schrift dekopiert und mit Acrylglas hinterlegt; Ausleuchtung mit Leuchtstofflampen.

Abb. 2:

Firmen-**Schriftzug** aus klarem Acrylglas, 2-Scheiben-Sandwich aus 3 und 15 mm starken Material; Farben nach CI rückseitig auf Deckplatte lackiert.

HellermannTyton - Tornesch

„Taten sagen
mehr als Worte“



Abb.3:

Firmen-**Schriftzug** im Detail



Abb.5:

Firmenschilder aus Edelstahl
Oberfläche 240iger Korn geschliffen, Texte und Logos graviert und nach RAL mit Farbe ausgelegt.

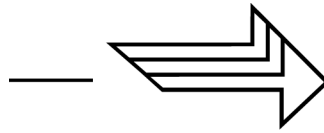


Abb.4:

Wegweiser

mit Aluminiumrohren als Schildträger, Oberfläche 240iger Korn geschliffen, Schildsegmente aus weißem Kömacell, Logos und Texte in Hochleistungsfolie.





MARTIN LAABS

Information + Orientierung

Innovative Kennzeichnungslösungen
Leit- und Orientierungssysteme
Planung und Gestaltung

www.signsandmore.de



Abb. 1:
Architekt: Alsop + Störmer, Hamburg



Abb. 2:
Innenarchitekt: Matteo Thum, Mailand

*„...es steht wie in
Fels geschlagen..“*

SIDE - Hotel Hamburg



Abb. 3:
Liftschild in der räumlichen Wirkung

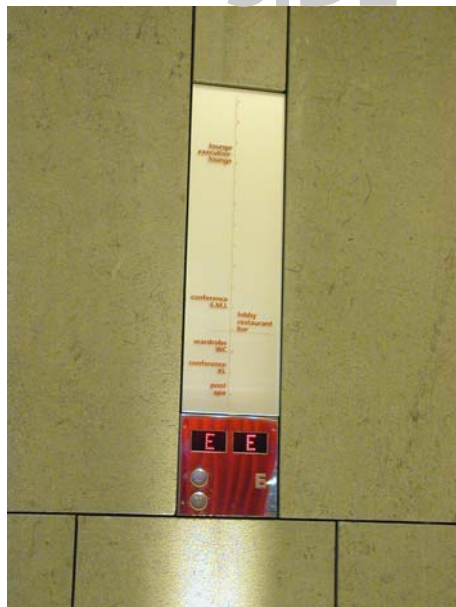
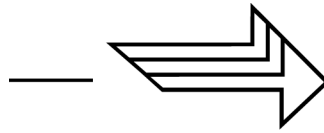


Abb. 4:
Liftschild aus 10 mm **Glas**,
Oberfläche fein geätzt,
Rückseite verspiegelt, Kanten poliert;
Beschriftung im Siebdruck nach Pantone,
Montage bündig in die Wandverkleidung

Abb. 5:
Detail des Liftschildes
Spiegelung und Schatten, ohne dass die
Information „verschwimmt“.





MARTIN LAABS

Information + Orientierung

Innovative Kennzeichnungslösungen
Leit- und Orientierungssysteme
Planung und Gestaltung

www.signsandmore.de



Abb. 1:
Orientierungs-Schild in der
Räumlichen Wirkung

Abb. 2:
Orientierungs-Schild aus 10 mm
Glas, Oberfläche fein geätzt,
Rückseite verspiegelt, Kanten
Poliert, Beschriftung im Siebdruck
nach Pantone

*„Architektur ist
gefrorene Musik.“*



Abb. 3:
Detail Orientierungsschild
Siebdruck mit einer
Linienstärke von 0,5 mm,
Ziffernhöhe: 10 mm
Buchstaben: 2 mm

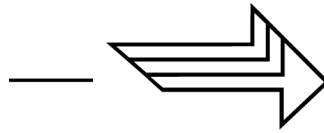


Abb. 1:

Ventilschild

Aus MS 63 (seewasserbeständig):
Kennzeichnung vertieft geätzt, farbig ausgelegt und mit klarem, glänzenden Schutzlack einbrennlackiert.

Abb. 2:

Manometerskala

Aus 1 mm starken Edelstahl, hochglanzpoliert im Siebdruck 2-farbig schwarz/rot beschriftet. Oberfläche hochglänzend schutzlackiert und eingebrannt.

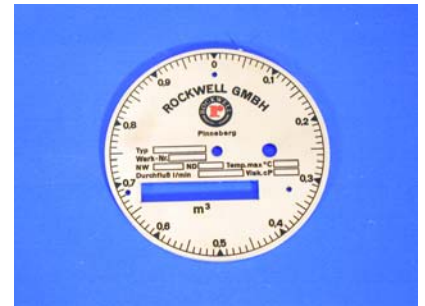


Abb. 3:

Manometerskala

Aus 0,5 mm starken AlMg1 im Siebdruck 2-farbig negativ schwarz/rot beschriftet.



Abb. 4:

Manometerskala

Aus 0,5 mm starken AlMg1, silberfarbig, vertieft geätzt und farbig lackiert.



Abb. 5:

Regelskala

aus Edelstahl 1.4301, negativ geätzt, gelackt und formgestanzt.

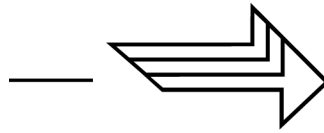


Abb. 1:
Spezialanfertigung ADtranz
Aus stranggepresstem Al Mg Si 0,5 Profilen;
Profil gebeizt und EV1 eloxiert. Logo löse-
mittelfest im Untereloxaldruck.

Abb. 2:
Maschinenschild
aus Edelstahl 1.4301 mit
240iger Korn geschliffen,
vertieft geätzt und blau
gelackt, Oberfläche schutz-
lackiert und eingebrannt.



Abb. 3:
Fabrikschild
aus Al Mg1, weiß lackiert,
einfarbig blau mit 2-
Komponentenlack im
Siebdruck negativ be-
druckt.



Abb. 4:
Aggregatschild
Aus AlMg1, schwarz matt
eloxiert und negativ geätzt.



Abb. 5:
Maschinenschild
aus Edelstahl 1.4301 3D-Qualität; vertieft
negativ geätzt, schwarz gelackt und ein-
brennlackiert.
Öl- und brennstoffbeständig.



Referenzliste

- CURA Seniorenzentrum Pasewalk
- CURA Seniorenzentrum Meinersdorf
- Golf- und Vitalpark „Hotel im Hofgut“, Bad Waldsee
- Gotthard-Schettler-Klinik, Bad Schönborn
- Hamburger Sparkasse, Glockengiesserwall, Hamburg
- Hamburger Sparkasse, Steindamm 22, Hamburg
- Hellermann Tyton, Großer Moorweg 45, Tornesch
- ISON Internet AG, Steinhöft 9, Hamburg
- ISON Internet AG, web_campus, Kiel
- Hochtief HNL Nord, Bramfelder Chaussee 45, Hamburg
- Iduna Nova, Neue Rabenstraße, Hamburg
- Nord-Hypo-Bank, Hopfenhof, Hamburg
- SIDE-Hotel, Drehbahn 49, Hamburg

Innovative Kennzeichnungslösungen
Leit- und Orientierungssysteme
Planung und Gestaltung

SCHILDER



MARTIN LAABS

Information + Orientierung
www.signsandmore.de

Silcherstraße 6
D-22761 Hamburg
Tel.: 040-855 066 92
Fax: 040-855 066 93
mllaabs@signsandmore.de