online-TERschilder.com

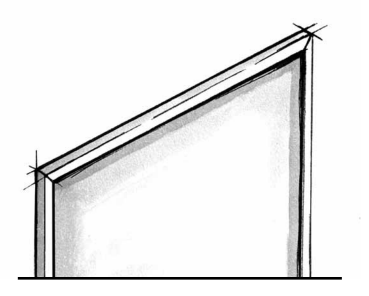


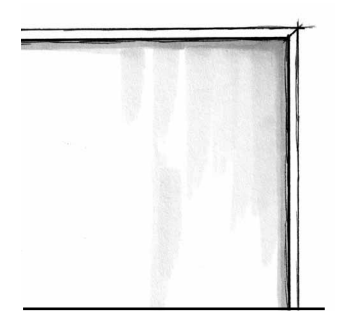
System MÖLLN 2.0

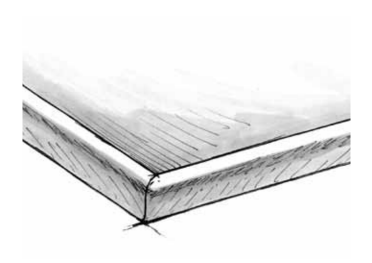
EINSATZ

Mit unseren Schildern des MÖLLN 2.0 erhalten sie noch mehr Flexibilität für Ihre Innenbeschilderung. Die Türschilder und Wegweiser sind einfach im Handling und bieten dabei durch drei mögliche Farben für jede Anfor-derung die passende Lösung.

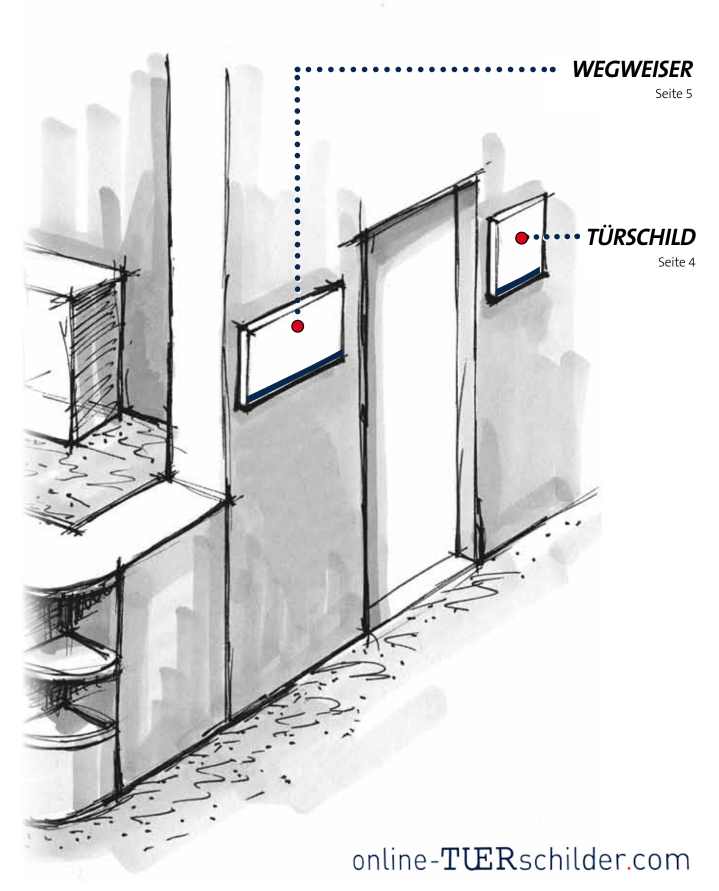
Ein moderner und gleichzeitig dezenter Rahmen wird durch die Grundplatte aus Stahl oder Aluminium stabilisiert. Sie haben alle Möglichkeiten zur Befestigung: schrauben, kleben oder magnetischer Halt – alles ist mit diesem System machbar.



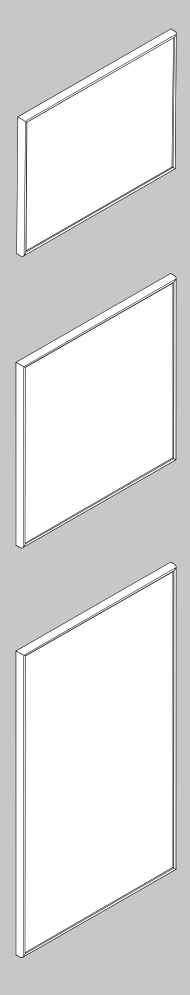




System MÖLLN 2.0



TÜRSCHILD



Die kleinste Variante, mit einem Schildmaß von $153 \times 124,5$ mm, kann flexibel für die Kennzeichnung von Räumen oder auch Objekten genutzt werden. Der Einleger hat eine Größe von $148,5 \times 120$ mm. Die Öffnungsseite ist oben.



Den Größenstandard im Bereich der Türschilder bildet mit einem Einlegermaß von 148,5 x 148,5 mm dieses Schild. Die äußeren Maße betragen 153 x 153 mm und ergeben eine quadratische Form. Diese unterstützt den dezenten und unauffälligen Auftritt des Profils. Die Öffnungsseite ist oben.





Kleine Lagepläne, Saalpläne oder sonstige Raum- und Objektauszeichnungen sind mit dieser Größe sehr gut umsetzbar. Durch die obere Öffnungsseite hat ihr Beschriftungsträger in 148,5 x 210 mm einen sicheren Halt im gegebenen Rahmen. Das Schildmaß beträgt 153 x 214,5 mm. Bei der Bestellung sollte auf Hochoder Querformat hingewiesen werden.

Mit seinem Standard-Einlegerformat in DIN A 4 findet dieses Schild seinen Einsatz als Wegweiser, Etagenplan, Fluchtplan oder auch als Bilderrahmen. Die obere Öffnungsseite ermöglicht Ihnen den Einlegerwechsel.



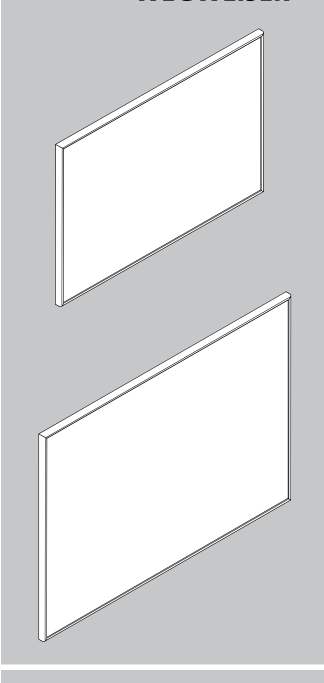
Die größte Ausführung innerhalb des System MÖLLN 2.0 stellt der Wegweiser mit den Maßen 301,5 x 424,5 mm dar. Hier sind Einleger mit dem DIN-Format A 3 möglich. Hauptsächlich wird diese Ausführung für Orientierungspläne und Übersichten genutzt.

Das Schildprofil fügt sich dabei sehr gut in moderne und funktionale Ausstattungen und Gestaltungen. Die Öffnungsseite ist auch bei diesem Schild oben.

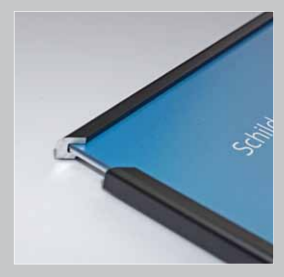


Das System MÖLLN 2.0 kombiniert mehrere Materialien und macht sich deren Eigenschaften zu Nutze. Ein geringes Gewicht bewirkt das Aluminiumprofil. Stabilität hingegen liefert die Grundplatte aus verzinktem Stahl oder Aluminium in 1 mm Stärke. Das bewegliche Profil, welches die Öffnungsseite bildet, nimmt eine festverbundene Kömadur-Platte in Weiß auf. Darauf werden der Einleger, sowie die PET-Abdeckscheibe gelegt. Diese verfügt über eine verund eine entspiegelte Seite. Zusammen in das Profil gelegt, kann nun der Einschub in den Rahmen erfolgen.

WEGWEISER



AUFBAU



FARBEN



SILBER-ELOXIERT

Unser Klassiker in silber-eloxiert passt universell zu jedem farblichen Unter- oder Hintergrund. Die passende Farbe für den unauffälligen und funktionalen Einsatz bei dem das Schild als dezente Umrahmung auftritt.

Der Farbton wird durch elektrolytische Oxidation erzeugt. Dabei wird die Metalloberfläche in eine sehr dichte und gleichzeitig schützende Oxidschicht umgewandelt. Vorteil ist eine sehr widerstandsfähige und gleichzeitig ansehnliche Oberfläche.



SCHWARZ-ELOXIERT

Auf hellen Wänden oder sonstigen Untergründen können Sie mit dieser Farbe einen echten Akzent setzen. Schilder und Wegweiser können so nicht übersehen werden und bilden damit einen auffallenden und gleichzeitig dezenten Auftritt.

Auch dieser Farbton wird durch elektrolytische Oxidation erzeugt. Unterschied zum Silber, ist die Verweildauer der Profile im Eloxalbad.



EDELSTAHLOPTIK

Mit dieser Variante bieten wir eine passende Lösung für den Einsatz oder der Erweiterung von Edelstahlbeschilderungen.

Die Profile werden gebürstet und erhalten damit eine Maserung. Diese wird im folgenden Eloxalbad optisch verstärkt und eine Oberfläche in Edelstahloptik mit passender Farbe und Maserung ausgebildet. Sie verbinden die Vorteile von Aluminium mit der Optik von Edelstahl.

Der Einlegerwechsel ist nach oben und ohne den Einsatz von Hilfsmitteln oder Werkzeugen möglich.

Dazu schieben Sie das Profil mit PET-Scheibe und Einleger nach oben aus dem Rahmen.

Im nächsten Schritt wählen Sie zwischen der ver- oder entspiegelten Seite der PET-Scheibe und drehen diese entsprechend.

Ihr Beschriftungsträger kann nun auf die weiße Kunststoffplatte gelegt und mit der PET-Scheibe abgedeckt werden. So zusammengelegt schieben Sie alles von oben in den Rahmen.



EINLEGERWECHSEL

OPTIONAL MIT SCHRIFTEN FÜR BLINDE UND SEHBEHINDERTE MENSCHEN

Die Braille-Schrift gehört zu den Punktschriften.

Für die Anbringung der Brailleschrift gibt es folgende Varianten:

1 4 2 5 3 6

PRÄGE-METHODE

Die PET-Abdeckscheibe wird von hinten mit einem Stichel geprägt. So entsteht an der Vorderseite der Scheibe eine erhabene Rundung als Punkt.

RASTER-METHODE

Ein Loch wird in die Kunststoffscheibe gefräßt und eine Kugel eingesetzt.

UV-DRUCK

Mit Hilfe des UV-Drucks kann die Braille-Beschriftung erhaben auf die Kunststoffscheibe gebracht werden.

GEPRÄGTE KLEBEFOLIE

Eine transparente Klebefolie wird auf die Kunststoffscheibe aufgeklebt und mit Brailleschrift von hinten geprägt.

Taktile Beschriftungen müssen leicht lesbar sein und dienen der Wegeleitung und Orientierung von blinden und hochgradig sehbehinderten Menschen.

Für Türschilder wird eine erhabene Profilschrift angewendet. Das erhabene Reliefprofil hat dabei einen prismenförmigen Querschnitt. Aus Gründen der leichteren Les- und Erkennbarkeit werden für tastbare Schriften nur Großbuchstaben verwendet.

Für weitere Informationen zur Braille-Schrift und Taktiler Schrift sowie zur Anwendung bei Türschildern und Übersichtsplänen, können Sie sich detailiert auf der Internetseite des Deutscher Blinden- und Sehbehindertenverband e. V. (DBSV) unter **www.dbsv.org** informieren.

BRAILLE-SCHRIFT



TAKTILE SCHRIFT



System MÖLLN 2.0

JETZT NEU.

online-TERschilder.com