**Ausschreibungstexthilfen**

***PRIMUS-Objektbeschilderung***

Das PRIMUS-Objektbeschilderungssystem ist ideal für die komplette Beschilderung im Innenbereich eines Gebäudes. Wir liefern Ihnen montagefertige Schilder,

der Texteinleger und die Beschriftung kommt von Ihnen.

Wir beliefern ausschließlich Schilderhersteller, keine Endkunden.

Dank der großen Produktpalette des PRIMUS - Objektbeschilderungssystems, die vom Türschild über Wegweiser, bis hin zu Fahnenschildern, Deckenhängern, Informationsständern und Orientierungstafeln reicht,

können alle Beschilderungsanforderungen erfüllt werden.

Mit Hilfe von Trennstegen aus Aluminium können Schildflächen unterteilt und separat gewechselt werden.

Alle PRIMUS - Türschilder können Sie auch mit aufgeschraubten Abschlussteilen aus Kunststoff erhalten (unser System PRIMUS Plus).

Die Türschilder mit Abschlussteilen bieten viele Vorteile.

Das Entnehmen der Abdeckscheibe zum Papiereinlegerwechsel ist ausschließlich mit Hilfe eines Montagesaugers möglich (Vandalismussicherheit).

Bezeichnung: **Primus - Türschild**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Das Türschild Primus ist ein leicht gewölbtes Aluminiumprofil in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke von 20 μm. Es besitzt seitlich vertikale Rundelemente mit 10 mm Durchmesser. Diese werden durch Abschlussnieten aus Edelstahl mit 10 mm Durchmesser verschlossen. Die empfohlene Qualität des Papiereinlegers beträgt mindestens 160 g/m2. Ideal geschützt wird der Papiereinleger durch eine Kunststoffscheibe aus PET, die einseitig antireflex, einseitig klar und beidseitig foliert ist. Die Kunststoffscheibe ist 1,5 mm dick. Der einfache Wechsel des Papiereinlegers erfolgt mit Hilfe eines Montagesaugers. Separate Gestaltung des Einlegers kann durch die Unterteilung des Türschildes mit einer Trennleiste erfolgen. Das Türschild kann durch Schraub- oder Klebemontage sicher befestigt werden. Für eine Schraubmontage verfügt das Türschild über 2 diagonal angebrachte Zapfenbohrungen.

Bezeichnung: **Schieber grün/rot**

Schieber: (Breite x 22 mm)

Optional können die Türschilder mit einem Schieber grün/rot aus Aluminium in eloxiert silber E6EV1 ausgestattet werden. Der Schieber wird im Türschild fest integriert. Dieser besteht aus

2 Profilen - Oberteil und Unterteil - und einem Einschub. Der Schieber ist 22 mm hoch und 6 mm tief. Der Einschub hat eine Dicke von 0,5 mm und die Farbe rot/grün oder silber (zur Selbstbeschriftung). Die Länge des Schiebers ist variabel, kann dementsprechend passend zum vorhandenen Türschild angefertigt werden.

|  |
| --- |
|  |
|  |

Bezeichnung: **Primus - Tischaufsteller**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Der Tischaufsteller Primus ist ein leicht gewölbtes Aluminiumprofil in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke von 20 μm. Er besitzt vertikale oder horizontale Rundelemente mit 10 mm Durchmesser. Diese werden durch Abschlussnieten aus Edelstahl mit 10 mm Durchmesser verschlossen. Die empfohlene Qualität des Papiereinlegers beträgt mindestens 160 g/m2. Ideal geschützt wird der Papiereinleger durch eine Kunststoffscheibe aus PET, die einseitig antireflex, einseitig klar und beidseitig foliert ist. Die Kunststoffscheibe ist 1,5 mm dick. Der einfache Wechsel des Papiereinlegers erfolgt mit Hilfe eines Montagesaugers. Der Tischaufsteller steht durch zwei rückseitig befestigte Schraubfüße aus Edelstahl stabil in einem Winkel von 70°.

Bezeichnung: **Primus - Wegweiser**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Der Wegweiser Primus ist ein leicht gewölbtes Aluminiumprofil in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke von 20 μm. Er besitzt vertikale oder horizontale Rundelemente mit 10 mm Durchmesser. Diese werden durch Abschlussnieten aus Edelstahl mit 10 mm Durchmesser verschlossen. Die empfohlene Qualität des Papiereinlegers beträgt mindestens 160 g/m2. Ideal geschützt wird der Papiereinleger durch eine Kunststoffscheibe aus PET, die einseitig antireflex, einseitig klar und beidseitig foliert ist. Die Kunststoffscheibe ist 1,5 mm dick. Der einfache Wechsel des Papiereinlegers erfolgt mit Hilfe eines Montagesaugers. Separate Gestaltung des Einlegers kann durch die Unterteilung des Wegweisers mit einem Trennsteg erfolgen.

Der Wegweiser kann durch Schraub- oder Klebemontage sicher befestigt werden. Für eine Schraubmontage verfügt er über 4 angebrachte Zapfenbohrungen.

|  |
| --- |
|  |
|  |

Bezeichnung: **Primus - Deckenhänger, doppelseitig**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Der Deckenhänger Primus besteht aus zwei Aluminiumprofilen in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke von 20 μm. Die Rückseiten der Aluminiumprofile werden durch seitliche Abschlussteile aus eloxiertem Aluminiumblech miteinander verbunden. Der Deckenhänger besitzt horizontale Rundelemente mit 10 mm Durchmesser. Die empfohlene Qualität des Papiereinlegers beträgt mindestens 160 g/m2. Ideal geschützt wird der Papiereinleger durch eine Kunststoffscheibe aus PET, die einseitig antireflex, einseitig klar und beidseitig foliert ist. Die Kunststoffscheibe ist 1,5 mm dick. Der einfache Wechsel des Papiereinlegers erfolgt mit Hilfe eines Montagesaugers. Separate Gestaltung des Einlegers kann durch die Unterteilung des Wegweisers mit einem Trennsteg erfolgen.

Deckenhänger werden mit einem Edelstahlseil oben von der Decke abgehangen. Mit einer Schlaufe oder Edelstahlhaltern wird das Edelstahlseil an der Decke befestigt. Es können maximal 2 Stück Deckenhänger untereinander montiert werden.

|  |
| --- |
|  |
|  |

Bezeichnung: **Primus - Fahnenschild, doppelseitig**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Das Fahnenschild Primus besteht aus zwei Aluminiumprofilen in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke von 20 μm. Die Rückseiten der Aluminiumprofile werden durch seitliche Abschlussteile aus eloxiertem Aluminiumblech und einen Wandadapter miteinander verbunden. Der Wandadapter besteht ebenfalls aus zwei eloxierten Aluminiumprofilen, mit zwei gestanzten Langlöchern, zur verdeckten Wandmontage. Das Fahnenschild besitzt horizontale Rundelemente mit 10 mm Durchmesser. Die empfohlene Qualität des Papiereinlegers beträgt mindestens

160 g/m2. Ideal geschützt wird der Papiereinleger durch eine Kunststoffscheibe aus PET, die einseitig antireflex, einseitig klar und beidseitig foliert ist. Die Kunststoffscheibe ist 1,5 mm dick. Der einfache Wechsel des Papiereinlegers erfolgt mit Hilfe eines Montagesaugers.

Bezeichnung: **Primus - Orientierungstafel, Wand**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Die Orientierungstafel Primus ist ein leicht gewölbtes Aluminiumprofil in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke von 20 μm. Sie besitzt vertikale Rundelemente mit 12 mm Durchmesser.

Der Beschriftungsträger wird zwischen zwei seitlichen Rundelementen eingespannt. Ideal geschützt wird der Beschriftungsträger durch eine Kunststoffscheibe aus PET, die einseitig antireflex, einseitig klar und beidseitig foliert ist. Die Kunststoffscheibe ist 2 mm dick. Das Schild wird oben und unten mit Abschlussteilen aus eloxiertem Aluminiumblech verschlossen.

Der einfache Wechsel des Beschriftungsträgers erfolgt nur mit Hilfe eines Montagesaugers. Separate Gestaltung des Einlegers kann durch die Unterteilung der Orientierungstafel mit einem Trennsteg erfolgen.

|  |
| --- |
|  |
|  |

Bezeichnung: **Primus - Orientierungstafel, freistehend**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Die Orientierungstafel Primus ist ein leicht gewölbter freistehender Aufsteller aus Aluminium in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke von 20 μm. Er besitzt vertikale Rundelemente mit

12 mm Durchmesser für den Innenbereich. Die freistehende Orientierungstafel kann doppelseitig beschriftet werden und steht auf einem Tellerfuß aus Stahlblech, anthrazit-metallic.

Die Rückseiten der Aluminiumprofile werden miteinander montiert und oben mit 2 Stück Abschlussteilen aus eloxiertem Aluminiumblech verschlossen. Die Beschriftungsträger werden zwischen zwei seitlichen Rundelementen eingespannt. Ideal geschützt werden die Beschriftungsträger durch eine Kunststoffscheibe aus PET, die einseitig antireflex, einseitig klar und beidseitig foliert ist. Die Kunststoffscheibe ist 2 mm dick. Der einfache Wechsel des Beschriftungsträgers erfolgt nur mit Hilfe eines Montagesaugers. Separate Gestaltung des Einlegers kann durch die Unterteilung der Orientierungstafel mit einem Trennsteg erfolgen.

|  |
| --- |
|  |
|  |

Bezeichnung: **Primus - Informationsständer, mobil**

Gesamthöhe: (Höhe in mm)

Größe Kopfschild: (Breite x Höhe in mm)

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Der Informationsständer Primus ist ein leicht gewölbtes Aluminiumprofil in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke von 20 μm. Das Kopfschild wird im Winkel von 30° an einer Ovalsäule befestigt. Die Länge der Ovalsäule beträgt 1200 mm, mit Tellerfuß aus Stahlblech, anthrazit-metallic. Ideal geschützt wird der Informationsständer durch eine Kunststoffscheibe aus PET, die einseitig antireflex, einseitig klar und beidseitig foliert ist. Die Kunststoffscheibe ist 1,5 mm dick.

Separate Gestaltung des Einlegers kann durch die Unterteilung des Informationsständers mit einem Trennsteg erfolgen. Der Informationsständer besitzt vertikale oder horizontale Rundelemente mit 10 mm Durchmesser. Diese werden durch Abschlussnieten aus Edelstahl mit 10 mm Durchmesser verschlossen.

Bezeichnung: **Primus - Parkplatzschild**

Gesamthöhe: (Höhe in mm)

Größe Kopfschild: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Das Parkplatzschild Primus ist ein leicht gewölbtes Aluminiumprofil in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke von 20 μm. Das Kopfschild wird im Winkel von 30° an einer Ovalsäule befestigt. Die Länge der Ovalsäule beträgt 500 mm, mit Kombiteil (Fußplatte, Bodenspieß) zum Einschlagen in den Erdboden oder zum Aufdübeln auf Beton. Ideal geschützt wird das Parkplatzschild durch eine Kunststoffscheibe aus PET, die einseitig antireflex, einseitig klar und beidseitig foliert ist. Die Kunststoffscheibe ist 1,5 mm dick. Das Parkplatzschild besitzt horizontale Rundelemente mit 10 mm Durchmesser. Diese werden durch Abschlussnieten aus Edelstahl mit 10 mm Durchmesser verschlossen.