**Ausschreibungstexthilfen**

Bezeichnung: **Primus Plus – Türschild**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Das Türschild Primus Plus ist ein leicht gewölbtes Aluminiumprofil in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke 20 μm. Es besitzt seitliche vertikale Rundelemente mit 10 mm Durchmesser. Diese werden durch Abschlussleisten aus Kunststoff PA66 mit Sonderschrauben M4 x 12 verschraubt. Vandalismussicherheit ist durch die Abschlussleisten gegeben. 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 ausschließlich 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 breit 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 Plus - Tischaufsteller**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Der Tischaufsteller Primus Plus 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 Abschlussleisten aus Kunststoff PA66 mit Sonderschrauben M4 x 12 verschraubt. Vandalismussicherheit ist durch die Abschlussleisten gegeben. 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 ausschließlich mit Hilfe eines Montagesaugers. Der Tischaufsteller steht durch zwei rückseitig befestigte Schraubfüße aus Edelstahl stabil in einem Winkel von 70°.

Bezeichnung: **Primus Plus - Wegweiser**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Der Wegweiser Primus Plus 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 Abschlussleisten aus Kunststoff PA66 mit Sonderschrauben M4 x 12 verschraubt. Vandalismussicherheit ist durch die Abschlussleisten gegeben. 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 ausschließlich 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 Plus - 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 Plus 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 Abschlussleisten aus Kunststoff PA66 mit Sonderschrauben M4 x 12 verschraubt. Vandalismussicherheit ist durch die Abschlussleisten gegeben.