**Ausschreibungstexthilfen**

***System 12-Objektbeschilderung***

Das System 12 sorgt für neue Maßstäbe bei der Objektbeschilderung. Der schmale umlaufende Rahmen gibt der Innenbeschilderung von Gebäuden einen dezenten und eleganten Ausdruck.

Die ausgeklügelte Rahmenbauweise der Schilder sorgt für einen einfachen Einlegerwechsel. Das System 12 verfügt über eine große Produktpalette. Mit Türschild, Wegweiser, Fahnenschild, Deckenhänger, Informationsständer sowie Orientierungstafeln können alle Beschilderungsanforderungen erfüllt werden.

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

Bezeichnung: **System 12 - Türschild**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Das Türschild System 12 besteht aus Aluminiumprofilen, die auf Gehrung geschnitten und mittels Eckwinkeln zu einem umlaufenden Rahmen montiert werden. Der schmale Rahmen ist 12 mm tief und hat eine filigrane Ansicht von 3,5 mm. Eine leichte Fase am Außenrand sorgt für eine schmale Optik. Die Abschlussleiste (horizontal oder vertikal) wird seitlich über den Schraubenkopf geschoben und verschließt somit den Rahmen. Diese hat mittig eine Bohrung

ᴓ 4,2 mm, durch die man die Schraube mit einem Inbus-Schlüssel mit Kugelkopf betätigen kann. Der Inbus-Schlüssel kann somit um 30° schräg gestellt werden und komfortabel die Schraube betätigen. Der Rahmen ist daher diebstahlsicher und vandalismussicher verschlossen.

Die Profile sind aus Aluminium in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke von 20 μm. Die empfohlene Qualität des Papiereinlegers beträgt mindestens 160 g/m2. Als Träger dient ein

1 mm starkes, eloxiertes Aluminiumblech. 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 einseitig nach oben mit Hilfe des Inbus-Schlüssels in Größe 2,5 mit Kugelkopf. Separate Gestaltung des Einlegers kann durch die Unterteilung des Türschildes mit einer Trennleiste erfolgen.

Zur verdeckten Schraubmontage verfügt das Türschild über 4 diagonal angebrachte Langlöcher.

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: **System 12 - Tischaufsteller**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Der Tischaufsteller System 12 besteht aus Aluminiumprofilen, die auf Gehrung geschnitten und mittels Eckwinkeln zu einem umlaufenden Rahmen montiert werden. Der schmale Rahmen ist 17 mm tief und hat eine filigrane Ansicht von 3,5 mm. Eine leichte Fase am Außenrand sorgt für eine schmale Optik. Die Abschlussleiste wird seitlich über den Schraubenkopf geschoben und verschließt somit den Rahmen. Diese hat mittig eine Bohrung ᴓ 4,2 mm, durch die man die Schraube mit einem Inbus-Schlüssel mit Kugelkopf betätigen kann. Der Inbus-Schlüssel kann somit um 30° schräg gestellt werden und komfortabel die Schraube betätigen. Der Rahmen ist daher diebstahlsicher und vandalismussicher verschlossen.

Die Profile sind aus Aluminium in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke von 20 μm. Die empfohlene Qualität des Papiereinlegers beträgt mindestens 160 g/m2. Als Träger dient ein

1 mm starkes, eloxiertes Aluminiumblech. 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 einseitig nach unten mit Hilfe des Inbus-Schlüssels in Größe 2,5 mit Kugelkopf. Separate Gestaltung des Einlegers kann durch die Unterteilung des Tischaufstellers mit einer Trennleiste erfolgen. Der Tischaufsteller steht durch zwei rückseitig befestigte Schraubfüße aus Edelstahl stabil in einem Winkel von 70°.

|  |
| --- |
|  |
|  |

Bezeichnung: **System 12 - Wegweiser**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Der Wegweiser System 12 besteht aus Aluminiumprofilen, die auf Gehrung geschnitten und mittels Eckwinkeln zu einem umlaufenden Rahmen montiert werden. Der schmale Rahmen ist 12 mm tief und hat eine filigrane Ansicht von 3,5 mm. Eine leichte Fase am Außenrand sorgt für eine schmale Optik. Die Abschlussleiste wird seitlich über den Schraubenkopf geschoben und verschließt somit den Rahmen. Diese hat mittig eine Bohrung ᴓ 4,2 mm, durch die man die Schraube mit einem Inbus-Schlüssel mit Kugelkopf betätigen kann. Der Inbus-Schlüssel kann somit um 30° schräg gestellt werden und komfortabel die Schraube betätigen. Der Rahmen ist daher diebstahlsicher und vandalismussicher verschlossen.

Die Profile sind aus Aluminium in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke von 20 μm. Die empfohlene Qualität des Papiereinlegers beträgt mindestens 160 g/m2. Als Träger dient ein

1 mm starkes, eloxiertes Aluminiumblech. 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 einseitig nach oben oder zur Seite mit Hilfe des Inbus-Schlüssels in Größe 2,5 mit Kugelkopf. Separate Gestaltung des Einlegers kann durch die Unterteilung des Wegweisers mit einer Trennleiste erfolgen.

Zur verdeckten Schraubmontage verfügt der Wegweiser über 4 diagonal angebrachte Langlöcher.

Bezeichnung: **System 12 - Deckenhänger, doppelseitig**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Der Deckenhänger System 12 besteht aus doppelseitigen Aluminiumprofilen, die auf Gehrung geschnitten und mittels Eckwinkeln zu einem umlaufenden Rahmen montiert werden. Der schmale Rahmen ist 17 mm tief und hat eine filigrane Ansicht von 3,5 mm. Eine leichte Fase am Außenrand sorgt für eine schmale Optik. Die Abschlussleiste wird seitlich über den Schraubenkopf geschoben und verschließt somit den Rahmen. Diese hat mittig eine Bohrung

ᴓ 4,2 mm, durch die man die Schraube mit einem Inbus-Schlüssel mit Kugelkopf betätigen kann. Der Inbus-Schlüssel kann somit um 30° schräg gestellt werden und komfortabel die Schraube betätigen. Der Rahmen ist daher diebstahlsicher und vandalismussicher verschlossen.

Die doppelseitigen Profile sind aus Aluminium in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke von 20 μm. Die Beschriftung des Deckenhängers kann doppelseitig erfolgen. Die empfohlene Qualität des Papiereinlegers beträgt mindestens 160 g/m2. Als Träger dient ein 1 mm starkes, eloxiertes Aluminiumblech. 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 einseitig zur Seite mit Hilfe des Inbus-Schlüssels in Größe 2,5. Separate Gestaltung des Einlegers kann durch die Unterteilung des Wegweisers mit einer Trennleiste 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 höchstens 2 Stück Deckenhänger untereinander montiert werden.

|  |
| --- |
|  |
|  |

Bezeichnung: **System 12 - Fahnenschild, doppelseitig**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Das Fahnenschild System 12 besteht aus doppelseitigen Aluminiumprofilen, die auf Gehrung geschnitten und mittels Eckwinkeln zu einem umlaufenden Rahmen montiert werden. Der schmale Rahmen ist 17 mm tief und hat eine filigrane Ansicht von 3,5 mm. Eine leichte Fase am Außenrand sorgt für eine schmale Optik. Die Abschlussleiste wird seitlich über den Schraubenkopf geschoben und verschließt somit den Rahmen. Diese hat mittig eine Bohrung

ᴓ 4,2 mm, durch die man die Schraube mit einem Inbus-Schlüssel mit Kugelkopf betätigen kann. Der Inbus-Schlüssel kann somit um 30° schräg gestellt werden und komfortabel die Schraube betätigen. Der Rahmen ist daher diebstahlsicher und vandalismussicher verschlossen.

Die doppelseitigen Profile sind aus Aluminium in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke von 20 μm. Ein Wandadapter wird mit dem seitlichen Aluminiumprofil verbunden. Der Wandadapter besteht aus zwei eloxierten Aluminiumprofilen, mit zwei gestanzten Langlöchern, zur verdeckten Wandmontage.

Die Beschriftung des Fahnenschildes kann doppelseitig erfolgen. Die empfohlene Qualität des Papiereinlegers beträgt mindestens 160 g/m2. Als Träger dient ein 1 mm starkes, eloxiertes Aluminiumblech. 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 einseitig nach oben mit Hilfe des Inbus-Schlüssels in Größe 2,5. Separate Gestaltung des Einlegers kann durch die Unterteilung des Fahnenschildes mit einer Trennleiste erfolgen.

Bezeichnung: **System 12 - Orientierungstafel, Wand**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Die Orientierungstafel System 12 besteht aus Aluminiumprofilen, die auf Gehrung geschnitten und mittels Eckwinkeln zu einem umlaufenden Rahmen montiert werden. Der schmale Rahmen ist 12 mm tief und hat eine filigrane Ansicht von 3,5 mm. Eine leichte Fase am Außenrand sorgt für eine schmale Optik. Die Abschlussleiste wird seitlich über den Schraubenkopf geschoben und verschließt somit den Rahmen. Diese hat mittig eine Bohrung ᴓ 4,2 mm, durch die man die Schraube mit einem Inbus-Schlüssel mit Kugelkopf betätigen kann. Der Inbus-Schlüssel kann somit um 30° schräg gestellt werden und komfortabel die Schraube betätigen. Der Rahmen ist daher diebstahlsicher und vandalismussicher verschlossen.

Die Profile sind aus Aluminium in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke von 20 μm. Als Träger des Einlegers dient ein 1 mm starkes, eloxiertes Aluminiumblech. 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. Der einfache Wechsel des Beschriftungsträgers erfolgt einseitig nach oben oder zur Seite mit Hilfe des Inbus-Schlüssels in Größe 2,5 mit Kugelkopf. Separate Gestaltung des Einlegers kann durch die Unterteilung der Orientierungstafel mit einer Trennleiste erfolgen.

|  |
| --- |
|  |
|  |

Bezeichnung: **System 12 - Orientierungstafel, freistehend**

Papiereinleger: (Breite x Höhe in mm)

Schildaußenmaß: (Breite x Höhe in mm)

Die Orientierungstafel System 12 besteht aus Aluminiumprofilen, die auf Gehrung geschnitten und mittels Eckwinkeln zu einem umlaufenden, stabilen Rahmen montiert werden. Der schmale Rahmen ist 32 mm tief und hat eine filigrane Ansicht von 8 mm. Eine leichte Fase am Außenrand sorgt für eine schmale Optik.

Der Rahmen ist aus Aluminium in eloxiert silber E6EV1, mit einer Schichtdicke von 20 μm. Die freistehende Orientierungstafel kann doppelseitig beschriftet werden und steht auf einem Tellerfuß aus Stahlblech, anthrazit-metallic. Als Träger des Einlegers dient ein 1 mm starkes, eloxiertes Aluminiumblech. 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. Der einfache Wechsel des Beschriftungsträgers erfolgt einseitig nach oben mit Hilfe des Inbus-Schlüssels. Separate Gestaltung des Einlegers kann durch die Unterteilung der Orientierungstafel mit einer Trennleiste erfolgen.

Bezeichnung: **System 12 - 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 System 12 besteht aus Aluminiumprofilen, die auf Gehrung geschnitten und mittels Eckwinkeln zu einem umlaufenden Rahmen montiert werden. Der schmale Rahmen ist 17 mm tief und hat eine filigrane Ansicht von 3,5 mm. Eine leichte Fase am Außenrand sorgt für eine schmale Optik. Die Abschlussleiste wird seitlich über den Schraubenkopf geschoben und verschließt somit den Rahmen. Diese hat mittig eine Bohrung ᴓ 4,2 mm, durch die man die Schraube mit einem Inbus-Schlüssel mit Kugelkopf betätigen kann. Der Inbus-Schlüssel kann somit um 30° schräg gestellt werden und komfortabel die Schraube betätigen. Der Rahmen ist daher diebstahlsicher und vandalismussicher verschlossen.

Die Profile sind aus Aluminium 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. Als Träger des Einlegers dient ein 1 mm starkes, eloxiertes Aluminiumblech. Ideal geschützt wird der Beschriftungsträger 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 Beschriftungsträgers erfolgt einseitig nach unten mit Hilfe des Inbus-Schlüssels in Größe 2,5 mit Kugelkopf. Separate Gestaltung des Einlegers kann durch die Unterteilung des Informationsständers mit einer Trennleiste erfolgen.