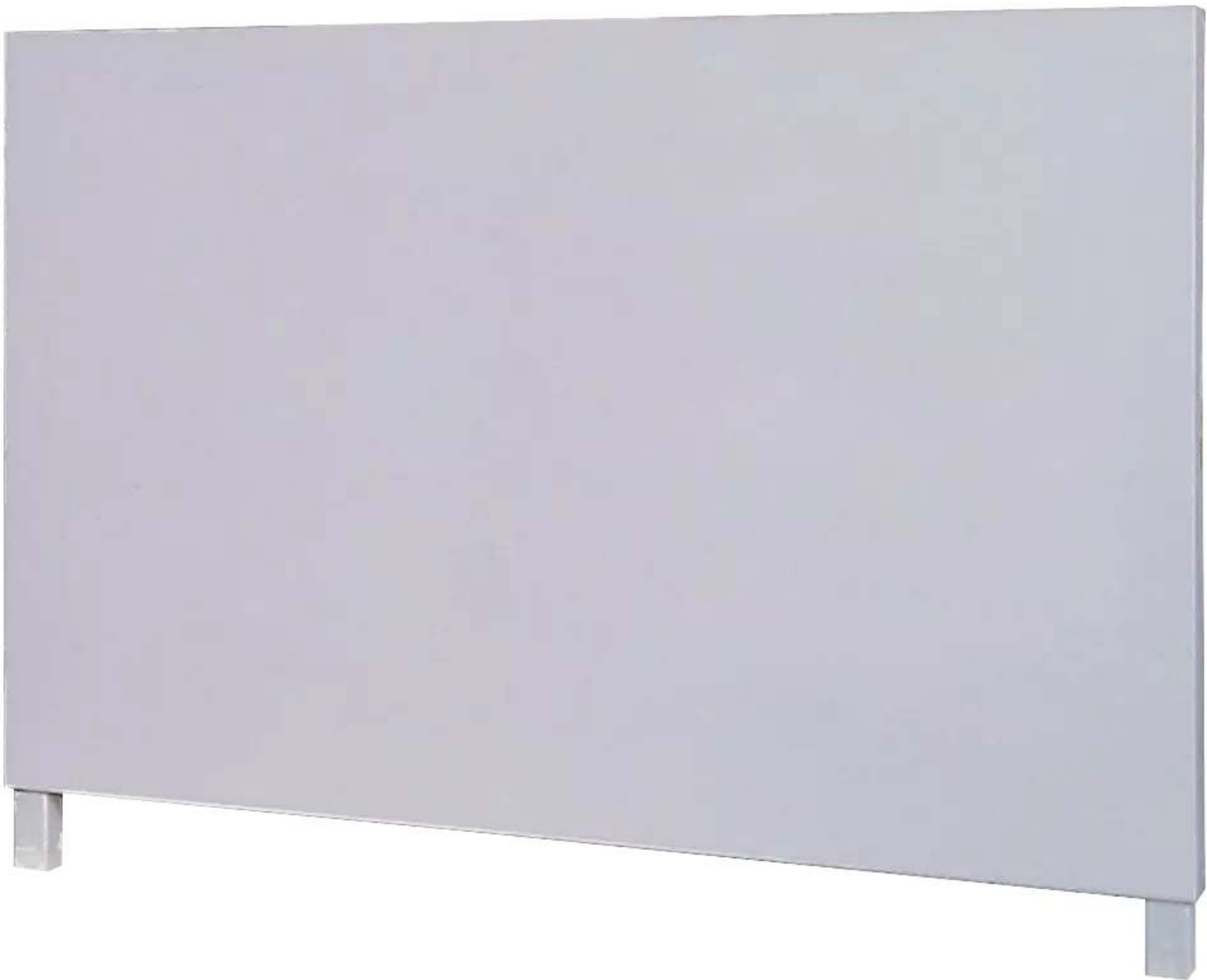




LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Leit- und Orientierungsstele GUIDE



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Leit- und Orientierungsstele GUIDE

Konstruktion:

Ein- bzw. doppelseitig nutzbare Stele aus einem Aluminiumrahmen, der auf Gehrung geschnitten und mittels innenliegender Winkel verbunden ist. Eine Verstärkung durch verdeckte Verstrebungsprofile sorgt für die nötige Stabilität. Die Beschriftungsträger aus Aluminiumverbund (3 mm) werden fest mit dem Rahmenprofil verbunden. Beschriftung auf Anfrage (erfolgt je nach Vorlage im UV-Direktdruck, Digitaldruck oder Folienplott).

Oberfläche / Farbe:

Die seitlichen Profile bzw. der obere Querrahmen silberfarbig eloxiert oder matt schwarz. Die Aluminiumverbundplatten in RAL 9006 weißaluminium, RAL 9005 tiefschwarz bzw. hochwertig veredelt in Edelstahloptik.

Befestigungsart:

Zum Einbetonieren mittels verlängerten Verstärkungsrohren (60 x 60 mm) aus Stahl (empfohlene Einbautiefe ca. 800 mm). Gegen Mehrpreis auch mit Bodenplatte aus Stahl zum Aufdübeln erhältlich (siehe Zubehör).

Allgemeine Merkmale

Nutzung : doppelseitig

Anzahl Informationsschilder : 1 Stück

Einsatzbereich : Außenbereich

Material : Aluminium

Produkt : Informations- & Leitsystem

Gesamttiefe : 80 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

532.054 Leit- und Orientierungsstele GUIDE H x B x T 2000 x 730 x 80 mm



Nutzung : doppelseitig

Ausrichtung : hoch

Anzahl Informationsschilder : 1 Stück

Einsatzbereich : Außenbereich

Material : Aluminium

Oberfläche : beschichtet

Produkt : Informations- & Leitsystem

Gesamttiefe : 80 mm

Höhe über Flur : 2000 mm

Gesamthöhe : 2000 mm

Oberfläche : Edelstahloptik

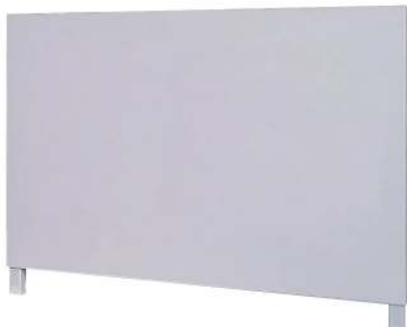
Gesamtbreite : 730 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gewicht : 56 kg

zum Webshop

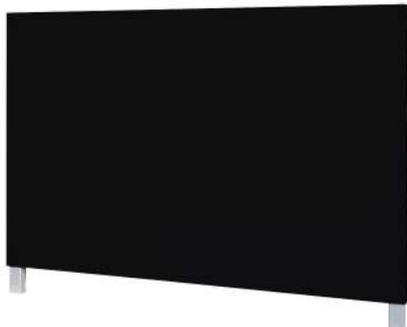
532.063 Leit- und Orientierungsstele GUIDE H x B x T 1250 x 1800 x 80 mm



Oberfläche : beschichtet
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Informationsschilder : 1 Stück
Einsatzbereich : Außenbereich
Material : Aluminium
Produkt : Informations- & Leitsystem
Gesamttiefe : 80 mm
Höhe über Flur : 1250 mm
Ausrichtung : quer
Gesamthöhe : 1250 mm
Oberfläche : Edelstahloptik
Gesamtbreite : 1800 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 44 kg

zum Webshop

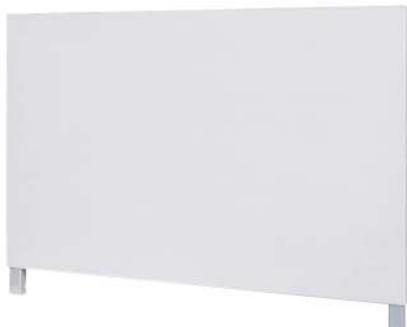
532.062 Leit- und Orientierungsstele GUIDE H x B x T 1250 x 1800 x 80 mm



Oberfläche : beschichtet
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Informationsschilder : 1 Stück
Einsatzbereich : Außenbereich
Material : Aluminium
Produkt : Informations- & Leitsystem
Gesamttiefe : 80 mm
Höhe über Flur : 1250 mm
Ausrichtung : quer
Gesamthöhe : 1250 mm
Gesamtbreite : 1800 mm
Oberfläche : tiefschwarz RAL 9005
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 44 kg

zum Webshop

532.061 Leit- und Orientierungsstele GUIDE H x B x T 1250 x 1800 x 80 mm



Oberfläche : beschichtet
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Informationsschilder : 1 Stück
Einsatzbereich : Außenbereich
Material : Aluminium
Produkt : Informations- & Leitsystem
Gesamttiefe : 80 mm
Höhe über Flur : 1250 mm
Ausrichtung : quer
Gesamthöhe : 1250 mm
Gesamtbreite : 1800 mm
Oberfläche : weißaluminium RAL 9006
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 44 kg

zum Webshop

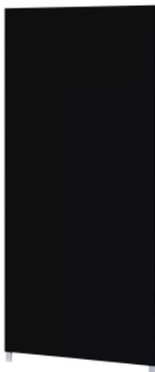
532.060 Leit- und Orientierungsstele GUIDE H x B x T 3000 x 1250 x 80 mm



Nutzung : doppelseitig
Ausrichtung : hoch
Anzahl Informationsschilder : 1 Stück
Einsatzbereich : Außenbereich
Material : Aluminium
Oberfläche : beschichtet
Produkt : Informations- & Leitsystem
Gesamttiefe : 80 mm
Gesamtbreite : 1250 mm
Höhe über Flur : 3000 mm
Oberfläche : Edelstahloptik
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gesamthöhe : 3000 mm
Gewicht : 66 kg

zum Webshop

532.059 Leit- und Orientierungsstele GUIDE H x B x T 3000 x 1250 x 80 mm



Nutzung : doppelseitig
Ausrichtung : hoch
Anzahl Informationsschilder : 1 Stück
Einsatzbereich : Außenbereich
Material : Aluminium
Oberfläche : beschichtet
Produkt : Informations- & Leitsystem
Gesamttiefe : 80 mm
Gesamtbreite : 1250 mm
Höhe über Flur : 3000 mm
Oberfläche : tiefschwarz RAL 9005
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gesamthöhe : 3000 mm
Gewicht : 66 kg

zum Webshop

532.058 Leit- und Orientierungsstele GUIDE H x B x T 3000 x 1250 x 80 mm



Nutzung : doppelseitig
Ausrichtung : hoch
Anzahl Informationsschilder : 1 Stück
Einsatzbereich : Außenbereich
Material : Aluminium
Oberfläche : beschichtet
Produkt : Informations- & Leitsystem
Gesamttiefe : 80 mm
Gesamtbreite : 1250 mm
Höhe über Flur : 3000 mm
Oberfläche : weißaluminium RAL 9006
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gesamthöhe : 3000 mm
Gewicht : 66 kg

zum Webshop

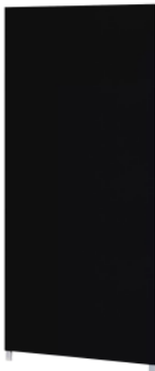
532.057 Leit- und Orientierungsstele GUIDE H x B x T 2500 x 1000 x 80 mm



Nutzung : doppelseitig
Gesamthöhe : 2500 mm
Ausrichtung : hoch
Anzahl Informationsschilder : 1 Stück
Einsatzbereich : Außenbereich
Material : Aluminium
Oberfläche : beschichtet
Produkt : Informations- & Leitsystem
Gesamttiefe : 80 mm
Höhe über Flur : 2500 mm
Oberfläche : Edelstahloptik
Gesamtbreite : 1000 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 61 kg

zum Webshop

532.056 Leit- und Orientierungsstele GUIDE H x B x T 2500 x 1000 x 80 mm



Gesamthöhe : 2500 mm
Ausrichtung : hoch
Anzahl Informationsschilder : 1 Stück
Gesamtbreite : 100 mm
Einsatzbereich : Außenbereich
Material : Aluminium
Oberfläche : beschichtet
Nutzung : doppelseitig
Produkt : Informations- & Leitsystem
Gesamttiefe : 80 mm
Höhe über Flur : 2500 mm
Oberfläche : tiefschwarz RAL 9005
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 61 kg

zum Webshop

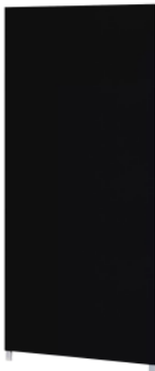
532.055 Leit- und Orientierungsstele GUIDE H x B x T 2500 x 1000 x 80 mm



Nutzung : doppelseitig
Gesamthöhe : 2500 mm
Ausrichtung : hoch
Anzahl Informationsschilder : 1 Stück
Einsatzbereich : Außenbereich
Material : Aluminium
Oberfläche : beschichtet
Produkt : Informations- & Leitsystem
Gesamttiefe : 80 mm
Höhe über Flur : 2500 mm
Gesamtbreite : 1000 mm
Oberfläche : weißaluminium RAL 9006
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 61 kg

zum Webshop

532.053 Leit- und Orientierungsstele GUIDE H x B x T 2000 x 730 x 80 mm



Nutzung : doppelseitig
Ausrichtung : hoch
Anzahl Informationsschilder : 1 Stück
Einsatzbereich : Außenbereich
Material : Aluminium
Oberfläche : beschichtet
Produkt : Informations- & Leitsystem
Gesamttiefe : 80 mm
Höhe über Flur : 2000 mm
Gesamthöhe : 2000 mm
Oberfläche : tiefschwarz RAL 9005
Gesamtbreite : 730 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 56 kg

zum Webshop



Nutzung : doppelseitig
Ausrichtung : hoch
Anzahl Informationsschilder : 1 Stück
Einsatzbereich : Außenbereich
Material : Aluminium
Oberfläche : beschichtet
Produkt : Informations- & Leitsystem
Gesamttiefe : 80 mm
Höhe über Flur : 2000 mm
Gesamthöhe : 2000 mm
Oberfläche : weißaluminium RAL 9006
Gesamtbreite : 730 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Gewicht : 56 kg

zum Webshop

Leit- und Orientierungsstele GUIDE in RAL 9006
weißaluminium, Hoch- bzw. Querformat



Leit- und Orientierungsstele GUIDE in RAL 9005
tiefschwarz, Querformat



Leit- und Orientierungsstele GUIDE in RAL 9005
tiefschwarz, Hochformat



Leit- und Orientierungsstele GUIDE in Edelstahloptik,
Querformat



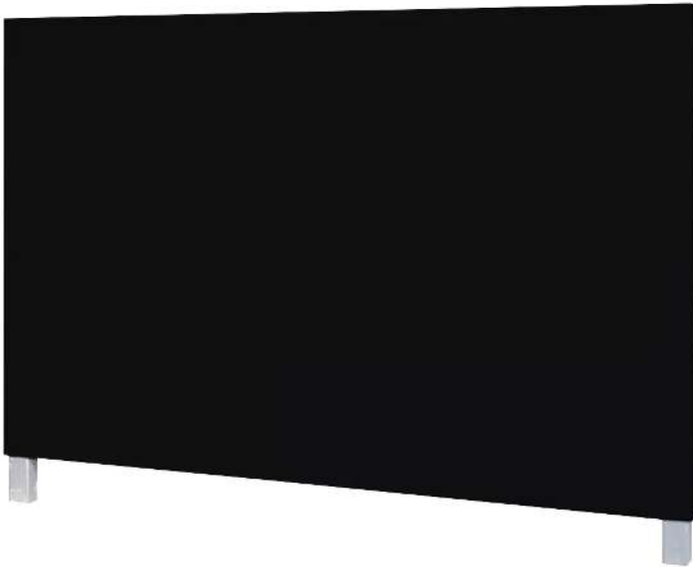
Leit- und Orientierungsstele GUIDE, Hochformat,
Aluminiumverbundplatten in RAL 9005
tiefschwarz



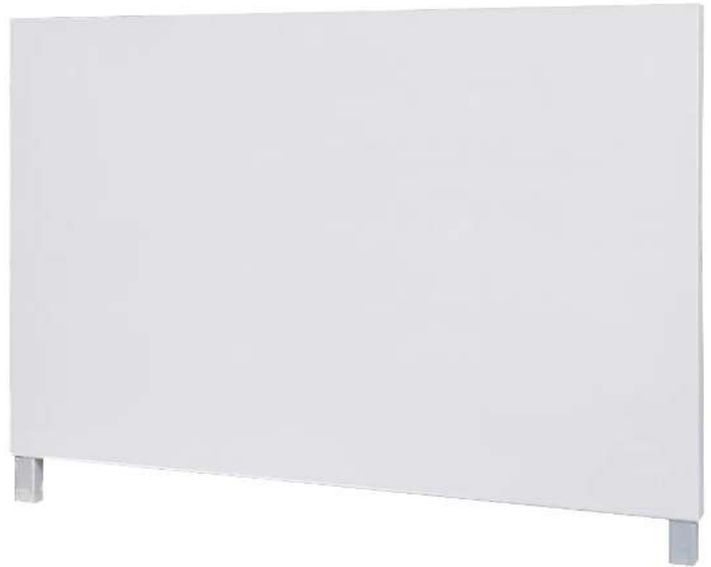
Leit- und Orientierungsstele GUIDE, Hochformat,
Aluminiumverbundplatten in RAL 9006
weißaluminium



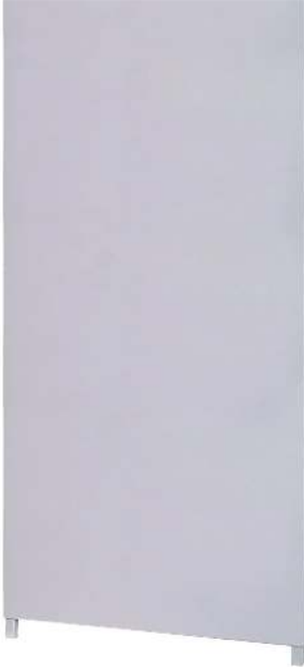
Leit- und Orientierungsstele GUIDE, Querformat,
Aluminiumverbundplatten in RAL 9005 tiefschwarz



Leit- und Orientierungsstele GUIDE, Querformat,
Aluminiumverbundplatten in RAL 9006 weißaluminium



Leit- und Orientierungsstele GUIDE, Hochformat,
Aluminiumverbundplatten in Edelstahloptik



Leit- und Orientierungsstele GUIDE, Hochformat,
Aluminiumverbundplatten in RAL 9005 tiefschwarz



Leit- und Orientierungsstele GUIDE, Hochformat,
Aluminiumverbundplatten in RAL 9006 weißaluminium

