

Bedienstände, Kästen und Säulen

können zur Integration von Geräten wie Kartenleser, Schlüsselschalter, Tastatur oder Gegensprechanlage verwendet werden.



Säulen Beschreibung

Tür

- Gefalztes Blech
- Optimale Abdichtung mittels Qualitätsgummi

Integrierte Front

- Edelstahl
- Mit Schutzkappe aus Aluminium

Sicherheit

- Innenliegende Scharniere aus Edelstahl
- 2-Punkt-Verriegelung mit Zylinderschlössern

Ausführung

- Oberflächenbehandlung: gestrahlt und metallisiert
- Ausführung mit einem thermogehärteten Polyester-Coating

Standardabmessungen

Die Säulen können in 7 verschiedenen Höhen bestellt werden:

- 750 mm hoch für Verwendung auf Gehweg
- 1000 mm hoch für Verwendung auf Gehweg
- 1250 mm hoch, zur Bedienung von einem PKW aus
- 1750 mm hoch, für Fußgänger (2 Teile: 1000mm + 750mm)
- 2000 mm hoch, zur Bedienung von einem Kleinlastwagen aus (2 Teile: 1250mm + 750mm)
- 2250 mm hoch, zur Bedienung von einem Lkw aus (nationaler Transport) (2 Teile: 1250mm + 1000mm)
- 2500 mm hoch, zur Bedienung von einem Lkw aus (internationaler Transport) (2 Teile: 1250mm + 1250mm)

- Breite x Tiefe: 250 x 200 mm oder 400 x 225 mm

Beleuchtung

Beleuchtung ist für alle Säulen mit Front auf der Vorderseite erhältlich. Eine LED in der Abdeckung sorgt für ausreichend Licht am Abend.

Optionen

Alle Säulen sind mit einer internen Montageplatte zur Integration von Geräten wie Kamera, Gegensprechanlage, Ticketverteiler oder Bildschirm ausgestattet.



Stände

Beschreibung

- Rechteckiger hohler Stahlpfosten von 120 mm x 40 mm
- Montageplatte: 120 mm x 160 mm x 10 mm
- Höhen: 1m10, 1m30, 1m70 und 2m10
- Oberflächenbehandlung: gestrahlt und metallisiert
- Ausführung mit einem thermogehärteten Polyester-Coating



Kästen

Beschreibung

- Rechteckiger hohler Stahlpfosten 120 mm x 40 mm
- Montageplatte: 120 mm x 160 mm x 10 mm
- Oberflächenbehandlung: gestrahlt und metallisiert
- Ausführung mit einem thermogehärteten Polyester-Coating
- Größere Fläche für die Befestigung von Geräten

