



## CS-Säule Alu

für Scanvest-Sprechstellenserien

### Leistungsmerkmale

- Freistehende Aluminiumsäulen mit abnehmbarer Rückwand
- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Pulverbeschichtet nach RAL
- spritzwassergeschützt
- Vorbereitet für den Einbau aller Scanvest Sprechstellen:
  - Turbine
  - TKIS mit externem Lautsprecher, Mikrofon und Taster
  - ScanDoor
  - ScanModul
- Rückwand ist abnehmbar, Kopfdeckel mit Schloss verschließbar
- Hutschiene zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module auf der Rückwand
- Eingebauter Technikkanal für interne Verdrahtung, Kabeleinführung durch die Bodenplatte
- In Stand- und Wandausführung möglich
- Verfügbare Höhen:
  - 1300mm
  - 1600mm
  - 1800mm
  - Weitere Höhen auf Anfrage

### Hinweis

Bei Bestellung ist die einzubauende Sprechstelle sowie ggf. die gewünschte RAL-Farbe anzugeben.

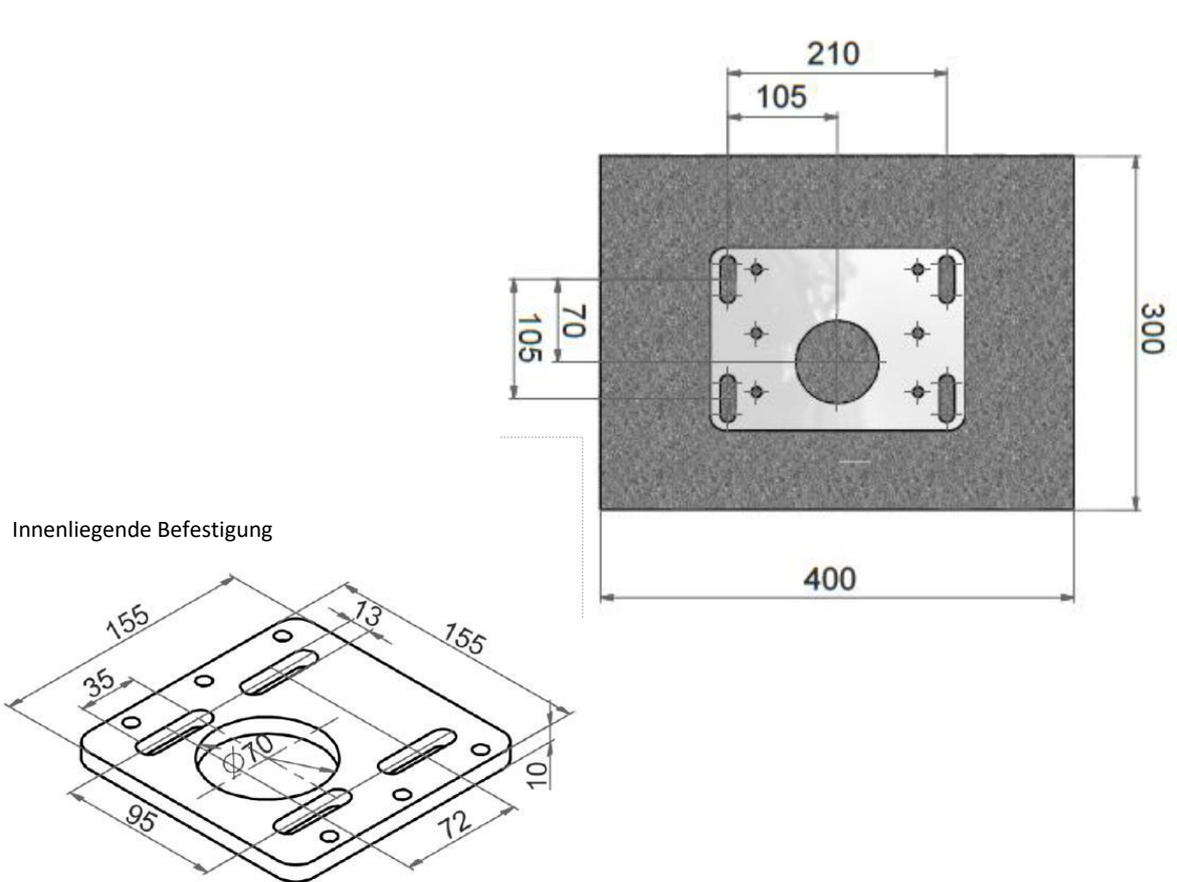


Artikelnummer	10651960 - 62
Bezeichnung	CS-Säule Aluminium
Maße (H x B x T)	X x 150 x 150 mm
Material	Aluminium eloxiert
Farbe	RAL nach Kundenangaben

### Anforderungen an das Fundament

Für die technische Standsäule ist ein Betonfundament oder eine Stahlkonstruktion von mindestens 400 x 300 mm, jeweils in frostfreier Tiefe (min. 80 cm tief), erforderlich.

Stellen Sie die Fundamente in ausreichender Größe her, damit beim Bohren der Befestigungslöcher das Material nicht ausbricht. Die Fundamente oder die Konsolen sollten etwas höher als das umgebene Niveau liegen und müssen eben gearbeitet sein, damit die Standsäulen verwindungsfrei montiert werden können.



Artikelnr.	Beschreibung	Frachtgewicht
10651960	Freistehende Kompaktsäule CS, 1300mm hoch aus Aluminium eloxiert	
10651961	Freistehende Kompaktsäule CS, 1600mm hoch aus Aluminium eloxiert	
10651962	Freistehende Kompaktsäule CS, 1800mm hoch aus Aluminium eloxiert	