

MAST-M03

Mast zur Montage am Schrankengehäuse in schwarzgrau

Beschreibung:

Ob Signalgeber, Kamera für die Nummernschilderkennung oder Weitbereichsleser. In vielen Fällen benötigen Sie ein Mast zur Montage der Komponenten.

Um ein zweites Fundament zu vermeiden und die Verdrahtung so einfach wie möglich zu halten, bietet sich der Mast zur Montage direkt am Schrankengehäuse an.

- Alu Rundrohr \varnothing 76mm / Stärke 3mm / Länge 2 m
- Farbe RAL 7021
- Abdeckkappe schwarz
- 2 x Rundstahlbügel zur Befestigung
- 2 x Distanzblock für das Schrankengehäuse

Eine einfache Montage ermöglicht in einer kurzen Zeit den Mast an der Schranke zu montieren.

Es werden lediglich vier Löcher für die Rundbügel benötigt. Diese werden dann mit Muttern angezogen.

Zwischen Mast und Schranke kommen die Distanzblöcke, um sicher zu stellen das der Mast genügend Abstand zum Schrankengehäuse hat, damit der Deckel abgenommen werden kann.

Bei Bedarf muss nur noch das Loch für die Kabel Einführung in der Schranke gebohrt werden.

Der Mast verfügt bereits oben und unten die Aussparung für die Kabel.

Bestellnummer:

- MAST-M03

Technische Daten:

| | MAST-M03 |
|---------------|---|
| Durchmesser: | 76 mm |
| Material: | ALU |
| Wandstärke: | 3 mm |
| Farbe: | Schwarzgrau RAL 7021 |
| Länge: | 2000 mm |
| Lieferumfang: | Mast / Abdeckung / 2x Distanzblöcke / 2x Rundbügel / 8x Mutter mit U-Scheiben |

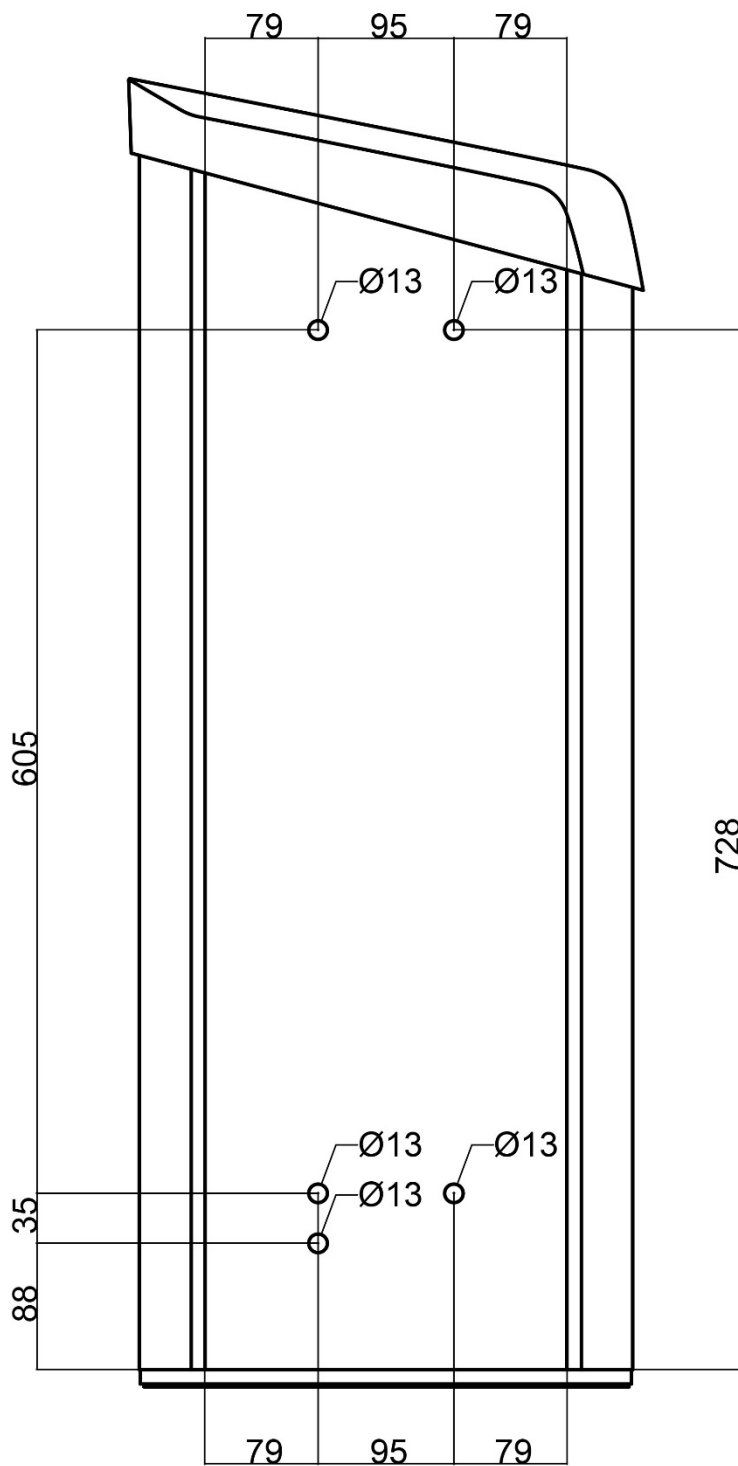


Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.



MAST-M03

Technische Informationen:



Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

