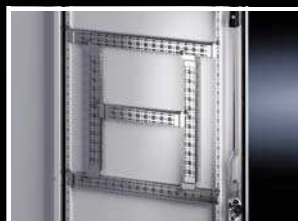


# Systemausbau AX

## Türausbau



### Montagestege

#### für den Türausbau, für AX

Zum Befestigen von

- Kabelkanälen
- Kabelschlauchhalter
- Türeingbauten
- Kabelabfangung und -fixierung

Lochung Ø 4,5 mm im DIN-Maßraster 25 mm

#### Einbaumöglichkeiten:

- In AX Gehäuse Tür mit Vorreiberverschluss

#### Material:

- Stahlblech

#### Oberfläche:

- Verzinkt

#### Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Türbreite mm	Länge mm	VE	Best.-Nr.
380	320	20 St.	<b>4599.100</b>
400	340	20 St.	<b>4694.000</b>
500	440	20 St.	<b>4695.000</b>
600	540	20 St.	<b>4696.000</b>
760	700	20 St.	<b>4599.200</b>
800	740	20 St.	<b>4697.000</b>

#### ! Zusätzlich wird benötigt:

- Zum Einbau in AX Edelstahl:  
Türlochleiste AX Edelstahl, siehe Seite 70

#### + Zubehör:

- Blechschrauben und gewindeformende Schrauben M5, siehe Seite 81

### System-Chassis 14 x 39 mm

#### für den Türausbau, für AX

Zum Befestigung von

- Kabelkanälen
- Kabelschlauchhalter
- Türeingbauten etc.

#### Einbaumöglichkeiten:

- In AX Gehäuse Tür mit Stangenverschluss

#### Material:

- Stahlblech

#### Oberfläche:

- Verzinkt

#### Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Türbreite mm	Abstand Befestigungspunkte mm	VE	Best.-Nr.
600	475	4 St.	<b>8619.720</b>
800	675	4 St.	<b>8619.730</b>
1000	375	4 St.	<b>8619.710</b>
1200	475	4 St.	<b>8619.720</b>

#### ! Zusätzlich wird benötigt:

- Zum Einbau in AX Edelstahl:  
Türlochleiste AX Edelstahl, siehe Seite 70

#### + Zubehör:

- Blechschrauben und gewindeformende Schrauben M5 zum Ausbau von eigenen Komponenten am System-Chassis, siehe Seite 81

### Türlochleiste

#### für AX Edelstahl

Zum vertikalen Anbau an den Gewindebolzen der Tür.

Zum Befestigen von

- Montagestegen
- System-Chassis 14 x 39 mm
- Türarretierung

#### Material:

- Stahlblech

#### Oberfläche:

- Verzinkt

Für Türhöhe mm	VE	Best.-Nr.
760	2 St.	<b>2311.076</b>
1000	2 St.	<b>2311.100</b>
1200	2 St.	<b>2311.120</b>

#### + Zubehör:

- Montagestege, siehe Seite 70
- System-Chassis 14 x 39 mm, siehe Seite 70
- Türarretierung, siehe Seite 71
- Schrauben, siehe Seite 81