

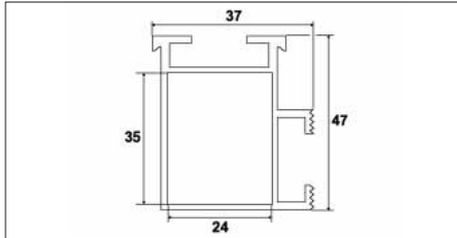
## MONTAGESCHIENEN



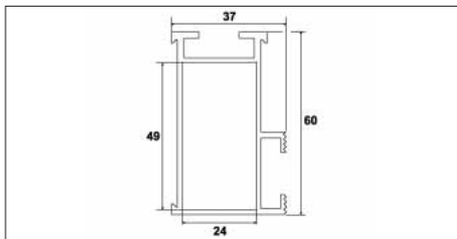
0865 747 ...



0865 760 ...



Länge mm	Art.-Nr.	VE/St.
3.150	<b>0865 747 315</b>	4
6.200	<b>0865 747 620</b>	



Länge mm	Art.-Nr.	VE/St.
3.150	<b>0865 760 315</b>	4
6.200	<b>0865 760 620</b>	

### Aluminium

#### Seitliche Schienenbefestigung

- Einfache und zeitsparende Montage

#### Seitliche Riffelung

- Optimaler Form- und Kraftschluss ist gewährleistet

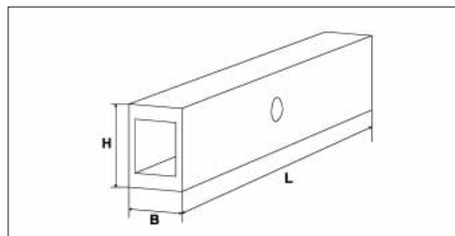
#### Montageschiene 47 x 37

Max. Trägheitsmoment  $I_x$ : 7,709 cm<sup>4</sup>  
 Max. Trägheitsmoment  $I_y$ : 4,264 cm<sup>4</sup>  
 Max. Widerstandsmoment  $W_x$ : 3,155 cm<sup>3</sup>  
 Max. Widerstandsmoment  $W_y$ : 2,256 cm<sup>3</sup>

#### Montageschiene 60 x 37

Max. Trägheitsmoment  $I_x$ : 14,622 cm<sup>4</sup>  
 Max. Trägheitsmoment  $I_y$ : 4,999 cm<sup>4</sup>  
 Max. Widerstandsmoment  $W_x$ : 4,815 cm<sup>3</sup>  
 Max. Widerstandsmoment  $W_y$ : 2,562 cm<sup>3</sup>

## SCHIENENVERBINDER



Passend für Montageschiene	L x B x H mm	Art.-Nr.	VE/St.
47 x 37	195 x 24 x 35	<b>0865 747 910*</b>	10
60 x 37	195 x 24 x 48	<b>0865 760 910**</b>	10

### Aluminium

#### Reine Steckverbindung

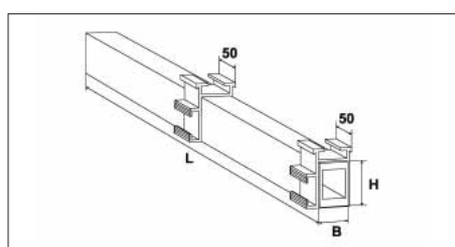
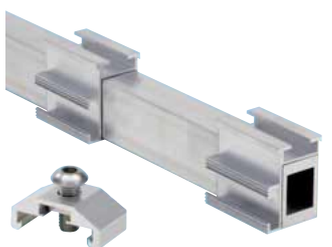
- Schnelle Montage, da kein zusätzliches Verschrauben notwendig ist

#### Hinweis

Schieneverbinder inkl. Bohrschrauben werden ausschließlich bei der Grundschiene des Einlegesystems benötigt.

inkl. Bohrschrauben ZEBRA pias® 6,3 x 22 (SW 10) \***Art.-Nr. 0865 747 911** und \*\***Art.-Nr. 0865 760 911**

## TELESKOPSTÜCK



Passend für Montageschiene	L x B x H mm	Art.-Nr.	VE/St.
47 x 37	750 x 24 x 35	<b>0865 747 900</b>	4
60 x 37	750 x 24 x 48	<b>0865 760 900</b>	4

### Aluminium

#### Ermöglicht millimetergenaue Anlagenauslegung

- Schienen müssen nicht zugeschnitten werden

#### Variable Teleskoplänge: 50 bis 600 mm

- Teleskopstück überbrückt Längenabstufungen der Montageschiene