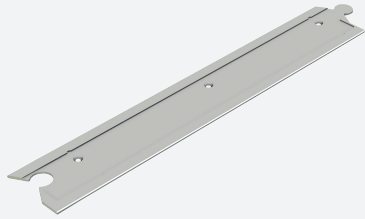


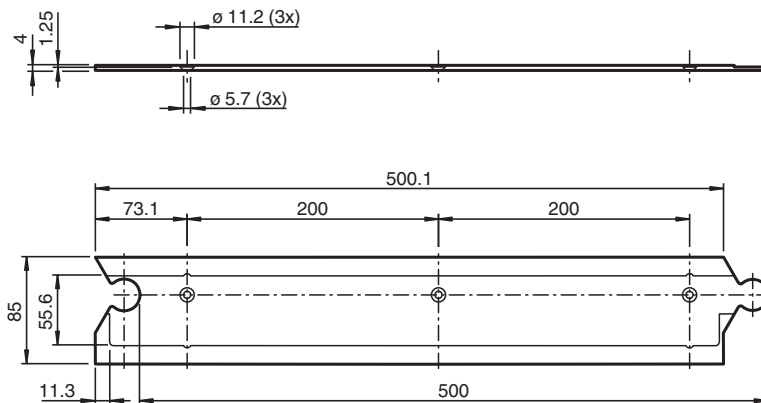
# Versenkprofilschiene PGV-PR-GM-CONTROL500R



■ Robuste Ausführung

Versenkschiene zur Realisierung endloser Strecken sowie zur zusätzlichen Aufnahme eines Steuercode auf der rechten Seite

## Abmessungen



## Technische Daten

Allgemeine Daten	
Länge	535,6 mm
Breite	85 mm
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Montagetemperatur	10 ... 40 °C (50 ... 104 °F)
Mechanische Daten	
Materialstärke	4 mm
Material	AlMg4,5Mn0,7

Veröffentlichungsdatum: 2023-01-09 Ausgabedatum: 2023-01-09 Dateiname: 70144672\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Technische Daten

Oberfläche	ELOX-E0EV1-15
Masse	357 g

## Montage

Versenkprofilschienen werden in eine zuvor gefräste Nut im Boden eingelassen. Diese werden, je nach Anwendungsfall, in der Bodennut geklebt oder geschraubt. Anschließend wird die gefräste Bodennut mit geeignetem Füllmaterial vergossen. Die Nut der Versenkprofilschienen muss während der Montage vor eindringendem Kleber bzw. Füllmaterial geschützt werden. Nach Austrocknung des Füllmaterials wird die dazugehörige Metallcodeleiste durch die selbstklebende Rückseite in die Versenkprofilschienen eingesetzt. Bei Bedarf können die eingeklebten Metallcodeleisten durch Heraushebeln ausgetauscht werden.