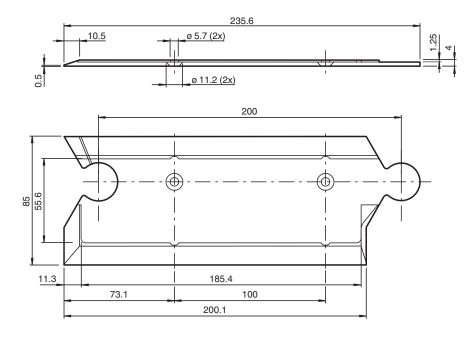


Rail profilé d'obturation PGV-PR-SM-CONTROL200R

version robuste

Rail profilé d'obturation pour créer des sections de rail continues et pour la fixation supplémentaire d'un code de contrôle sur le côté droit

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
Longueur	235,6 mm
Largeur	85 mm
Conditions environnantes	
Température de service	-40 80 °C (-40 176 °F)
Température de montage	10 40 °C (50 104 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Epaisseur du matériau	4 mm
Matérial	AlMg4.5Mn0.7

Date de publication: 2023-01-12 Date d'édition: 2023-01-13 : 70151829_fra.pdf

Surface	ELOX-E0EV1-15
Masse	119 g

Montage

Les rails profilés d'obturation sont vissés directement au sol. Il est également possible de coller les rails profilés d'obturation sur le sous-plancher. La barre de code en métal correspondante est ensuite insérée dans les rails profilés d'obturation via la face arrière auto-adhésive. Si nécessaire, les barres de code en métal collées peuvent être remplacées en faisant levier.

Accessoires

PGV-PR-SM-CONT200	Rail d'obturation pour réaliser des voies continues