

Artikelnummer	Höhe H (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/ks)	🔥
NPZ 50_S	42,5	0,8	0,45	🔥
NPZ 50_ZM	42,5	0,75	0,40	🔥
NPZ 100_S	92,5	0,8	0,75	🔥
NPZ 100_ZM	92,5	0,75	0,69	🔥

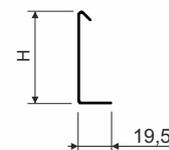


Produktbeschreibung: Der Trennsteg dient der Trennung des Innenraumes der Kabelrinnen, zur Einlage und Anordnung der Kabel. Er ermöglicht auch die Abtrennung einzelner Leitungen zur Sicherung elektrischer Kompatibilität.

Die Befestigung erfolgt mit den Schrauben NSM 6X10, 2 Stück pro 1 Meter.

Für den Trennsteg mit der Oberflächenbehandlung _ZM wird eine Schraube mit der Oberflächenbehandlung GMT verwendet.

Diese Artikel können auch in lackierter Ausführung bestellt werden.



Oberflächenvergütung: S - Sendzimirverzinkung, Zinkschicht 15-27 µm

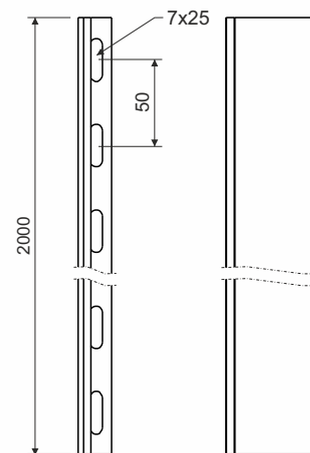
ZM - Magnelis® - Vorverzinkter Stahl mit Beimischung von Magnesium und Aluminium gemäß ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, Schutzschicht 18-31 µm (ersetzt die Feuerverzinkung - F)

Verpackung: á 2 m

Gemäß der Norm: ČSN EN 61537:02

Klassifizierung 🔥: ČSN 73 0895 P 90-R
DIN 4102-12 E 90
STN 92 0205 PS 90

Die Brandklassifizierung hängt von den spezifischen Bedingungen der Kabelrinne ab, die im Katalog „Systeme mit Funktionserhalt im Brandfall“ aufgeführt sind.



Lagerung: ČSN EN 60721-3-1



 **WARNUNG****Gefahr von Schnittverletzungen**

Obwohl unsere Kabelrinnen mit äußerster Sorgfalt hergestellt werden, um scharfe Kanten zu minimieren, ist es wichtig, beim Tragen, Greifen und Arbeiten Schutzhandschuhe zu tragen.

Gefahr von Stromschlag

Da die einzelnen Komponenten des Kabeltragsystems aus elektrisch leitendem Material bestehen, darf nicht in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen gearbeitet werden. Die Nichteinhaltung der Sicherheitsvorschriften kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Sichere Anwendung

Unter normalen und vorhersehbaren Verwendungsbedingungen stellt es keine Gefahr für den Verbraucher dar, sofern es ordnungsgemäß Installation und Anwendung in Übereinstimmung mit der Installationsanleitung.

Recycling-Zeichen:



Trennsteg



Folie