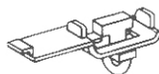


BEDIENUNG

ZUBEHÖR FÜR HM20115 SUBWAY



Objekt-Roller
Art. Nr. 4435



Ösenfeststeller
Art. Nr. 4722



Feststeller mit Metallplatte
Art. Nr. 4277

5 JAHRE GARANTIE

LEHA Aluschiene sind österreichische Qualitätsprodukte. Durch genaueste Verarbeitung und Kontrolle kann LEHA garantieren, dass jede Aluschiene den höchsten Anforderungen entspricht. Bei richtiger Montage und Bedienung wird Ihnen dieses Produkt jahrelang Freude bereiten. Sollten trotzdem Mängel auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.



Ausführliche Garantiebedingungen
unter www.leha.at



SONNENSCHUTZ
UND VORHANGSCHIENEN
nach Maß

Wir wünschen Ihnen viel Freude.

Montage- & Bedienungsanleitung

EINBAUSCHIENE HM20115 SUBWAY



AS-AT7-2503

HINWEIS

- Laufschiene einsilikonieren – erleichtert das Entfernen nach den Einbauarbeiten (Punkt 3)
- Wenn das Profil auf Grund von Überlänge oder Ansetzen nach einem Radius geteilt werden muss, dann ...
 - ziehen Sie das Band immer über den Stoss.
 - bringen Sie unbedingt auf dem Rücken des Profils an der Schnittstelle einen Profilverbinder an.
 - drücken Sie die Laschen des Profilverbinders mit der Zange beidseitig zusammen.
 - bringen Sie beidseitig die im Lieferumfang beigelegten Seitendeckel an.



Abb. Profilverbinder

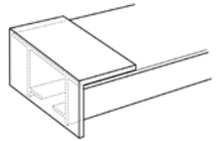


Abb. Enddeckel

- Kontrollieren Sie vor dem Betonieren, ob das Profil auf der gesamten Länge in das Laufschieneband eingeklinkt ist und nicht durch Fremdeinwirkung aus dem Band gehoben wurde (z.B. bei Deckenarmierungsarbeiten durch den Eisenleger).
- Weiters wird empfohlen, die Ausklinkung für die Roller nachzukontrollieren.

Ausklinkung

Die Ausklinkung für das Einfädeln der Gleiter ist auf der Schiene markiert.

Bitte die Positionierung vor dem Deckeneinbau genau kontrollieren.



MONTAGE

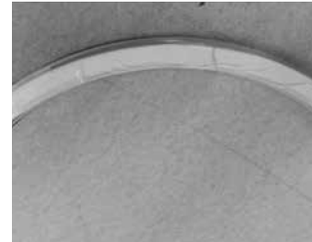
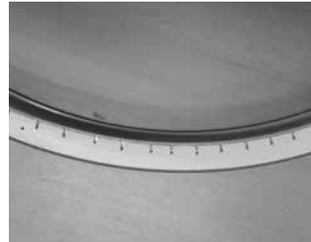
1 LAUSCHUTZBAND

A) Gerader Schienenverlauf

- Laufschiene einsilikonieren – erleichtert das Entfernen nach den Einbauarbeiten (Punkt 3)
- Verlege-Montage-Position auf der Schalttafel markieren.
- Laufschieneband (gelocht ca. alle 25–30 cm) entlang der Markierung verschrauben.

B) Biegekonstruktion

- Profil auf Verschalung positionieren und auf die Verschalung markieren.
- Betonklebeband (optional) über die Schiene mit dem Laufschieneband im gesamten Bogenverlauf ziehen. Sollte der Radius zu eng sein, dann muss das Laufschieneband eingeschnitten werden.

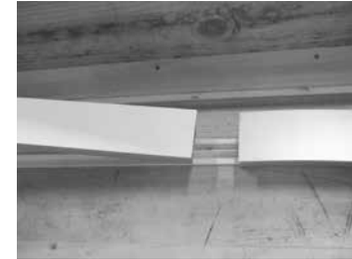


- Biegekonstruktion mit wasserabweisendem Silikon spray besprühen, um nach dem Betonieren eine saubere Lauffläche zu gewährleisten, bzw. allfällige Wasserflecken oder Betonrückstände einfach reinigen zu können (verhindert das Eintrocknen von Betonwasserrückständen).
- Ab Werk wird die Profil-Lasche in der Biegung mit 2 Lochstanzungen versehen, um den Biegeradius zusätzlich verstärkt auf der Verschalung mit 2 Aluminium-Nägeln verankern zu können.



2 BETON-EINBAUSCHIENE

- Profil ohne zu Verschrauben auf das Laufschieneband positionieren und einklinken. Das Profil muss gut und auf der ganzen Länge und ohne Ausnahme auf das Band angedrückt sein. Exakte Kontrolle unerlässlich!



3 EINBAUARBEITEN

