



STRAIL[®]astic **STRAIL[®]WAY**



STRAIL[®]astic_R-TYP HANNOVER 

Montageanleitung

Für System Rheda City Grün

Technische Änderungen vorbehalten / 02_2020



KRAIBURG STRAIL[®] GmbH & Co. KG | STRAIL[®] | STRAIL^{astic} | STRAIL^{WAY}

D-84529 Tittmoning | Göllstraße 8 | Tel. + 49 / (0) 86 83 / 7 01-0 | Fax + 49 / (0) 86 83 / 7 01-126
info@strailastic.de | www.strail.de | www.strailastic.de | www.strailway.de

Rasengleissystem für den Oberbau System Rheda City Grün:**Schiene:** 49 E 1**Befestigung:** W-Befestigung (SKL 14)**Auflager:** Zweiblockschwelle TB/ZB.1-1435 W49G**Auflagerteilung:** 75 cm**HINWEIS**

Bitte lesen Sie sich das Dokument sorgfältig durch und montieren Sie **KRAIBURG STRAIL** Produkte gemäß den Herstellerrichtlinien, oder fordern Sie unseren Montageservice an. Dieses Dokument dient ausschließlich zu Informationszwecken in Verbindung mit **KRAIBURG STRAIL** Produkten. Durch dieses Dokument werden keine Rechte an geistigem Eigentum gewährt. Kein Teil dieses Dokuments darf in irgendeiner Form ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von **KRAIBURG STRAIL** ganz oder teilweise reproduziert werden. **KRAIBURG STRAIL** lehnt ausdrücklich jegliche Verletzung von Rechten Dritter ab, die geistiges, gewerbliches oder sonstiges Eigentum Dritter sind. Änderungen und Irrtum sind vorbehalten.

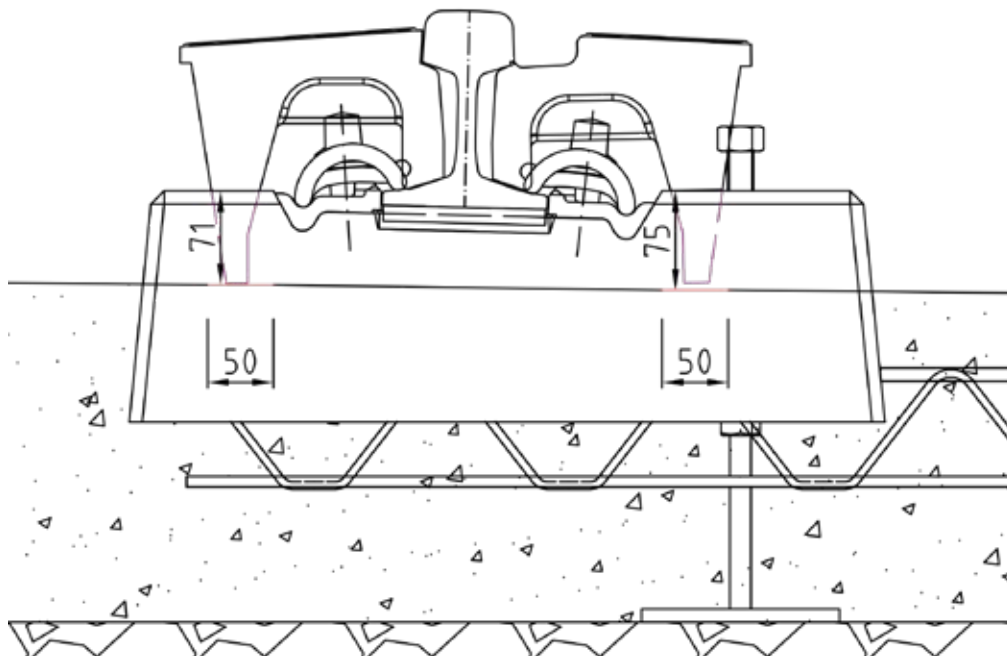
Die in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Informationen entsprechen unserem Kenntnisstand am Tag der Veröffentlichung. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von **KRAIBURG STRAIL** in der jeweils gültigen Fassung.

1 / MONTAGEVORBEREITUNG

- das Gleis ist komplett vormontiert und für den Einbau der Rasengleisprofile freigegeben
- Höhe Betontragplatte zwischen den Schwellen (Auflagerbereich der Rasengleisprofile) gemäß Abbildung 1
- die Schienenkammern sind frei von Zunder und Rostplatten

Notwendige/Empfohlene Werkzeuge

- Hammer 1 – 3 kg Kunststoff
- elektrischer Fuchsschwanz, Band-, Kapp- oder Kettensäge

**# 2 / BESTANDTEILE DER SCHIENENISOLATION**

- **STRAILastic** Rasengleisprofile innen (mit angeformter Spurrille, Länge ca. 75 cm)
- **STRAILastic** Rasengleisprofile außen (Länge ca. 75 cm)

3 / MONTAGE

- Innen- und Außenrasengleisprofile entlang des Gleises verteilen
- die Rasengleisprofile soweit zwischen Schienenkopf und Spannklemme eindrücken wie es ohne großen Aufwand möglich ist
- mit einem Hammer schräg von oben die Profile einschlagen, bis die Nut neben dem Rillenboden (Innenteile) bzw. neben der Lauffläche (Außenteile) hinter der Fahrkopfunterkante verschwindet (Abbildung 2) > die Profile sind selbstklemmend, **kein Kleber notwendig**
- Empfehlung** > zum Einschlagen auf die jeweils gegenüberliegende Seite stellen dies bewirkt, dass man etwas schräg Richtung Schienensteg schlägt und die Profile leicht zwischen Spannklemme und Schienensteg einrasten
- an Schienenstößen (Schweißnaht), Anschlusskästen und anderen Anbauten sind Anarbeitungen vorzunehmen dazu können die Profile mit einer Fuchsschwanz-, Band-, Kapp oder Kettensäge geschnitten werden
- die Eindeckung des Gleises muss im Anschluss gemäß Vorgaben des Auftraggebers zeitnah erfolgen
- für Wartungszwecke können die Profile ausgebaut und wieder eingebaut werden
> der Rasen ist partiell an den Profilen zu entfernen
- der Ausbau der Elemente erfolgt indem man eine Brechstange in einen Stoß einführt und das Element aushebelt
- vor dem Wiedereinbau den Schienenkopf mit einer Gleitpaste einfetten.
Der Einbau erfolgt nach **Schritt # 3** dieser Anleitung.

