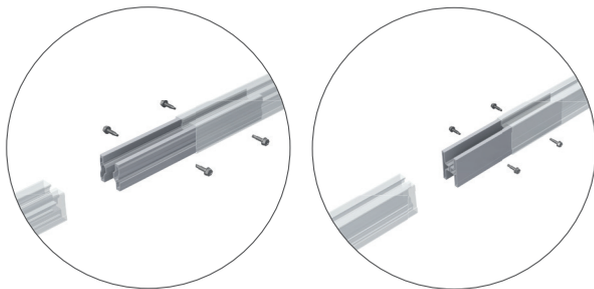


- Der tiefere obere Schraubkanal ermöglicht den Einsatz von Modulklemmen für Rahmenhöhen von 30 - 50 mm
- Kompatibel zu anderen Systemen am Markt
- In verschiedenen Längen und in Schwarz eloxiert erhältlich
- Optimiert für Haltekralle, zu 100 % kompatibel mit Dachhaken
- Sehr einfaches Handling: liegt gut in der Hand, gut stapelbar
- Gleiches Gewicht/Statik wie Vergleichsprodukte am Markt
- Je nach Schienenhöhe unterschiedliche Spannweiten möglich (RAIL 60 und 120 für größere Spannweiten)
- Bessere Zugänglichkeit für Stecker sowie bessere Belüftung der PV-Anlage bei RAIL 120
- Gewichtsoptimierte Tragschiene RAIL 35 für geringe Belastung
- Zur Ertragssteigerung ist eine Montage mit 7° Neigung zusätzlich möglich*
- 10 Jahre Gewährleistung

*bei Verwendung von RAIL 7

Mit den Profilen der RAIL-Serie lassen sich die unterschiedlichsten Spannweiten zwischen den Befestigungspunkten umsetzen. Höhere Flexibilität bei den Modulhöhen durch den tiefen Schraubkanal. Innen- sowie Außenverbinder mit gleichen statischen Kennwerten, wie ein durchgängiges Tragprofil. Die Schiene ist zudem kompatibel mit gängigen Systemen im Markt.

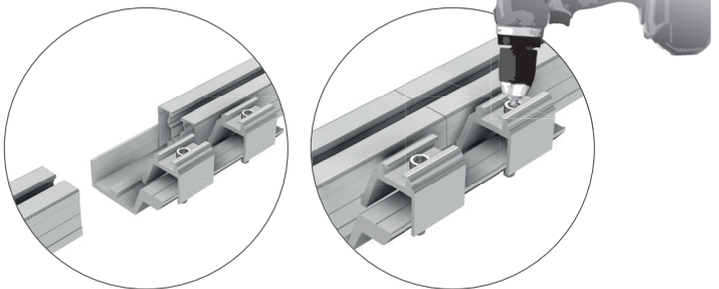
Innenverbinder-Montage



Achtung: Bitte beachten Sie bei Ihrer Bestellung, dass zu einer ordnungsgemäßen Kopplung zweier Profile zwei Innenverbinder benötigt werden!

- 1 Die beiden Verbinderprofile in halber Länge ins erste Profil einführen
- 2 Die Bohrschraube am Profil mittig, in der dafür vorgesehenen Kerbe mit dem kleinsten Gang des Akkuschraubers verschrauben
- 3 Zweites Profil bündig aufstecken
- 4 Zweites Profil ebenfalls mit Edelstahl-Bohrschraube 5,5 x 25 DS 16 mm wieder mittig verschrauben

Außenverbinder-Montage



- 1 Das erste Profilende in den Außenverbinder einlegen und mit TX 40 die entsprechenden Profilklemme festziehen
- 2 Das zweite Profilende bündig einlegen und ebenfalls mit der entsprechenden Profilklemme festziehen

Ein Verbinder für alle Profilgrößen!

Endkappen und eloxierte Profile



Unser Profil RAIL 40 ist in Grau oder Schwarz sowie mit farblich abgestimmter Endkappe lieferbar und ist kompatibel mit anderen gängigen Profilen auf dem Markt. RAIL 35 und 60 sowie der Außenverbinder sind ebenfalls in schwarz eloxiert erhältlich.

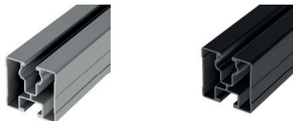


Folgende Ausführungen der RAIL-Tragschienen sind erhältlich:



RAIL 35

- Art.-Nr. 81135-4350** Modultragprofil RAIL 35, 4350 mm
- Art.-Nr. 86135-4350** Modultragprofil RAIL 35, schwarz eloxiert, 4350 mm
- Art.-Nr. 81135-5400** Modultragprofil RAIL 35, 5400 mm
- Art.-Nr. 86135-5400** Modultragprofil RAIL 35, schwarz eloxiert, 5400 mm



RAIL 40

- Art.-Nr. 81140-4350** Modultragprofil RAIL 40, 4350 mm
- Art.-Nr. 86140-4350** Modultragprofil RAIL 40, schwarz eloxiert, 4350 mm
- Art.-Nr. 81140-5400** Modultragprofil RAIL 40, 5400 mm
- Art.-Nr. 86140-5400** Modultragprofil RAIL 40, schwarz eloxiert, 5400 mm



RAIL 60

- Art.-Nr. 81160-4350** Modultragprofil RAIL 60, 4350 mm
- Art.-Nr. 86160-4350** Modultragprofil RAIL 60, schwarz eloxiert, 4350 mm
- Art.-Nr. 81160-5400** Modultragprofil RAIL 60, 5400 mm
- Art.-Nr. 86160-5400** Modultragprofil RAIL 60, schwarz eloxiert, 5400 mm



RAIL 120

- Art.-Nr. 81112-4350** Modultragprofil RAIL 120, 4350 mm
- Art.-Nr. 81112-5400** Modultragprofil RAIL 120, 5400 mm

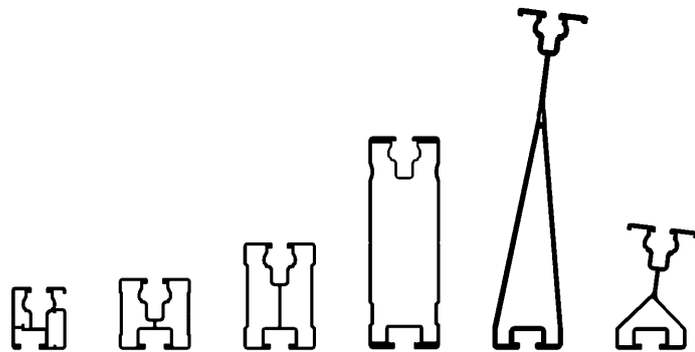
- Art.-Nr. 81107-01-4350** Modultragprofil RAIL 7 unten, 4350 mm
- Art.-Nr. 81107-01-5400** Modultragprofil RAIL 7 unten, 5400 mm

- Art.-Nr. 81107-00-4350** Modultragprofil RAIL 7 oben, 4350 mm
- Art.-Nr. 81107-00-5400** Modultragprofil RAIL 7 oben, 5400 mm



RAIL 7 unten

RAIL 7 oben



Innenverbinder RAIL 40

Innenverbinder RAIL 60

Folgende Ausführungen des Innenverbinders RAIL sind erhältlich:

- Art.-Nr. 81140-01** 1 Innenverbinder RAIL 40 (inkl. 2 Bohrschrauben)
- Art.-Nr. 81160-01** 1 Innenverbinder RAIL 60 (inkl. 2 Bohrschrauben)

Folgende Ausführungen des Außenverbinders RAIL sind erhältlich:

- Art.-Nr. 81140-05** Außenverbinder RAIL (für alle RAILS)
- Art.-Nr. 86140-05** Außenverbinder RAIL schwarz eloxiert (für alle RAILS)



Außenverbinder RAIL



Ihre Meinung ist uns wichtig! Oberstes Ziel für uns ist es stets, Ihnen den Arbeitsalltag so gut es geht zu erleichtern. Deswegen ist es uns auch enorm wichtig, Ihr Lob, Ihre Kritik und auch Ihre Verbesserungswünsche zu erfahren. Hier geht es zu unserem Downloadbereich/zum Feedbackbogen.

zum SL Rack Feedback-Bogen



zum SL Rack YouTube-Kanal

Kennen Sie schon unseren YouTube-Kanal? Hier finden Sie Montagevideos, Produktschulungen und vieles mehr!

Wir heißen Sie auch online willkommen! Hier geht es zur

SL Rack Website

