



IHRE VORTEILE MIT UNSEREN PRODUKTEN

- » Speziell für Falzdächer entwickelt
- » Identisches Oberteil mit Schraubkanal und Langloch für höchste Flexibilität
- » Klemmbacken passend für jeweiliges Falzdach
- » Kreuzverbund mit unserem bewährten Kreuzverbinder (Artikel-Nr. 91204-00)
- » Schraubkanal für Direktmontage mit Modulklemmen

Inhalt:

Rundfalzklemme 2.0-18mm passend für KalZip und Rundfalzdach.....	4
---	---



Stehfalzklemme 2.0 – DFalzCU passend für Kupferfalzdächer.....	4
---	---



Stehfalzklemme 2.0 – DFalzPRO passend für Doppelfalzdächer	5
---	---



Industriefalzklemme 2.0 - 1 passend für Roma RD	5
--	---



Stehfalzklemme 2.0 – DfalzAlu passend für Prefa und Aluminium-Stehfalzdach	6
---	---



Industriefalzklemme 2.0 – 2 passend für Zambelli RIB Roof500.....	6
--	---



Industriefalzklemme 2.0 – 3 passend für Zambelli RIB Roof465.....	7
--	---



Rundfalzklemme 2.0-22mm passend für Zambelli RIB Roof Evo	7
--	---



Industriefalzklemme 2.0 - 4

passend für Domico GBS 8



Industriefalzklemme 2.0 – 5

passend für Domitec 8



Montageablauf Kreuzverband mit Kreuzverbinder 9

Montageablauf mit Direktmontage 10

Montageablauf Kreuzverband mit M10 Schrauben 11

**Damit Ihre Dachanbindung perfekt gelingt:**

- » Überprüfen Sie vor Einbau die Montageeignung.
- » Beachten Sie die Vorgaben des ZVDH.
- » Beachten Sie die Zulassung der Dachhersteller.
- » Die Anzahl der Falzklemmen richtet sich nach der Berechnung aus dem Solar.Pro.Tool.
- » Beachten Sie, dass Sonderfreigaben nur nach Absprache möglich sind.
- » Für Rückfragen zu den Falzklemmen wenden Sie sich an sales@sl-rack.de

Zubehör

Kreuzverbinder
Art.-Nr. 91204-00



Mittelklemme
Art.-Nr. 96162-01

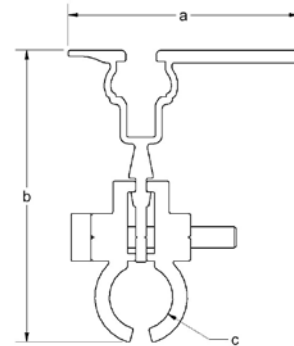


Endklemme
Art.-Nr. 96160-01

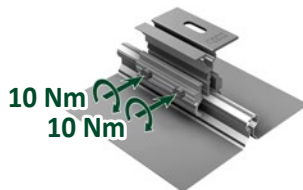
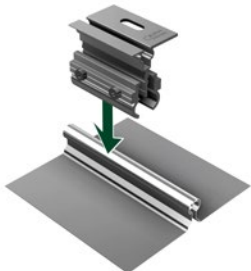
RUNDFALZKLEMME 2.0 - 18MM PASSEND FÜR KALZIP - RUNDFALZDACH

Abmessungen

	a	b	c
Art.-Nr. 11402-01	90 mm	68 mm	Ø 18 mm



Montage



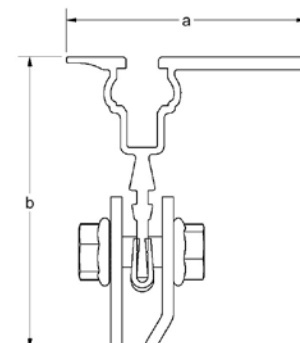
Setzen Sie die Rundfalzklemme 2.0-18mm passend für KalZip auf den Falz auf.

Klemmen Sie die Rundfalzklemme mit Drehmoment (10Nm).

STEHFALZKLEMME 2.0 – DFALZCU PASSEND FÜR KUPFERFALZDÄCHER

Abmessungen

	a	b
Art.-Nr. 11402-03	90 mm	68 mm



Montage



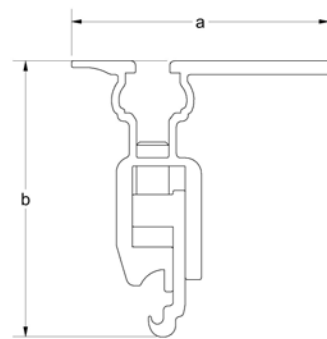
Setzen Sie die Stehfalzklemme 2.0 - DFalzCu passend für Kupferdoppelfalzdächer auf den Falz auf.

Klemmen Sie die Stehfalzklemme mit Drehmoment (25Nm).

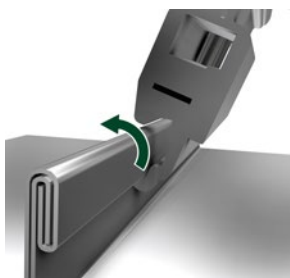
STEHFALZKLEMME 2.0 – DFALZPRO PASSEND FÜR DOPPELFALZDÄCHER

Abmessungen

	a	b
Art.-Nr. 11402-05	90 mm	68 mm



Montage



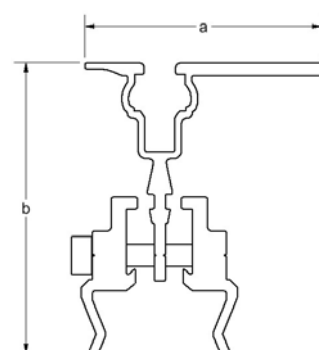
Haken Sie die Stehfalzklemme 2.0 - DFalzPRO passend für Doppelfalzdächer in den Falz ein.

Klemmen Sie die Stehfalzklemme mit Drehmoment (12Nm).

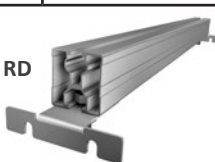
INDUSTRIEFALZKLEMME 2.0 - 1 PASSEND FÜR ROMA RD

Abmessungen

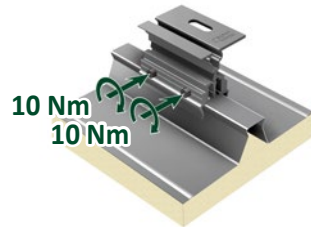
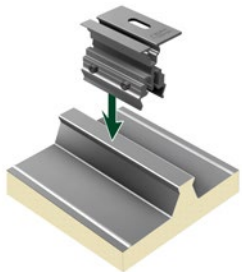
	a	b
Art.-Nr. 11402-06	90 mm	68 mm



» Optional: Railbrücke passend für Roma RD



Montage



Setzen Sie die Industriefalzklemme 2.0-1 passend für Roma RD auf den Falz auf.

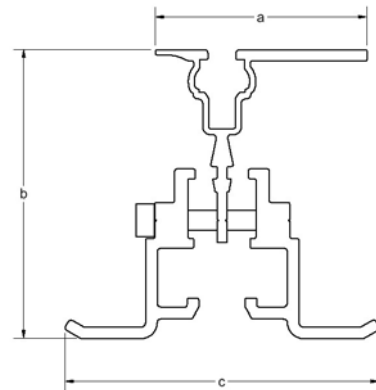
Klemmen Sie die Industriefalzklemme mit Drehmoment (10Nm).

STEHFALZKLEMME 2.0 – DFALZALU

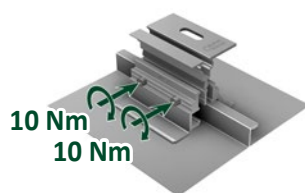
PASSEND FÜR PREFA UND ALUMINIUM-STEHFALZDACH

Abmessungen

	a	b	c
Art.-Nr. 11402-07	90 mm	68 mm	80 mm



Montage



Setzen Sie die Stehfalzklammme 2.0- DFalzAlu passend für Prefa auf den Falz auf.

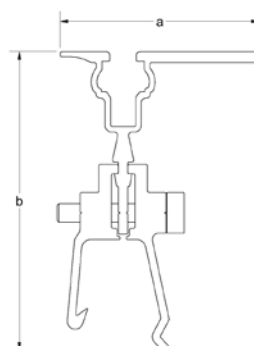
Klemmen Sie die Stehfalzklammme mit Drehmoment (10Nm).

INDUSTRIEFALZKLEMME 2.0 – 2

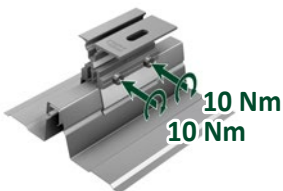
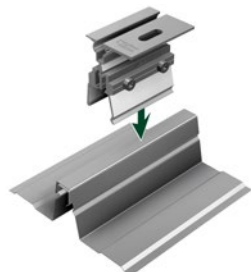
PASSEND FÜR ZAMBELLI RIB ROOF500

Abmessungen

	a	b
Art.-Nr. 11402-08	90 mm	68 mm



Montage



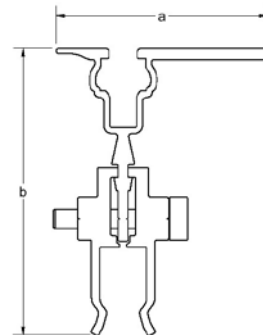
Setzen Sie die Industriefalzklammme 2.0-2 passend für Zambelli RIB Roof500 auf den Falz auf.

Klemmen Sie die Industriefalzklammme mit Drehmoment (10Nm).

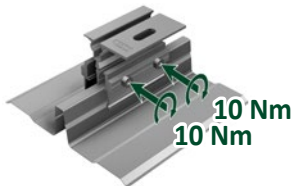
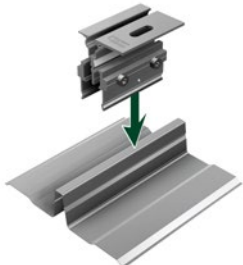
INDUSTRIEFALZKLEMME 2.0 – 3 PASSEND FÜR ZAMBELLI RIB ROOF465

Abmessungen

	a	b
Art.-Nr. 11402-09	90 mm	68 mm



Montage



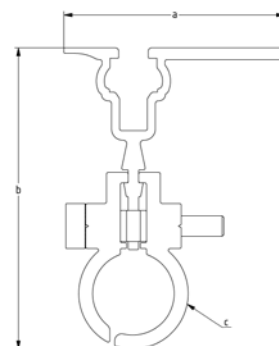
Setzen Sie die Industriefalzklammme 2.0-3 passend für Zambelli RIB Roof465 auf den Falz auf.

Klemmen Sie die Industriefalzklammme mit Drehmoment (10Nm).

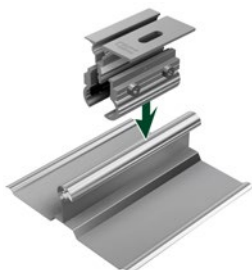
RUNDFALZKLEMME 2.0-22MM PASSEND FÜR ZAMBELLI RIB ROOF EVO

Abmessungen

	a	b	c
Art.-Nr. 11402-10	90 mm	68 mm	Ø 22 mm



Montage



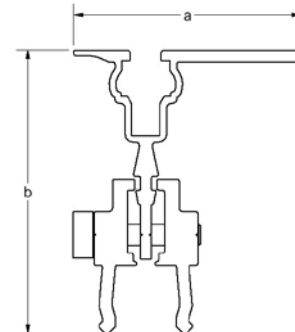
Setzen Sie die Rundfalzklammme 2.0-22mm passend für RIB Roof Evo auf den Falz auf.

Klemmen Sie die Rundfalzklammme mit Drehmoment (10Nm).

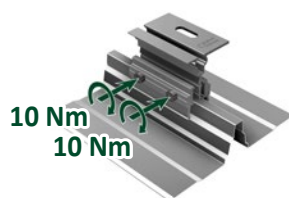
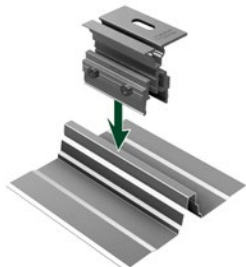
INDUSTRIEFALZKLEMME 2.0 - 4 PASSEND FÜR DOMICO GBS

Abmessungen

	a	b
Art.-Nr. 11402-11	90 mm	68 mm



Montage



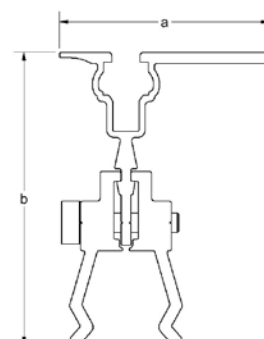
Setzen Sie die Industriefalzklammer 2.0 - 4 passend für Domico GBS auf den Falz auf.

Klemmen Sie die Industriefalzklammer mit Drehmoment (10Nm).

INDUSTRIEFALZKLEMME 2.0 – 5 PASSEND FÜR DOMITEC

Abmessungen

	a	b
Art.-Nr. 11402-12	90 mm	68 mm



Montage

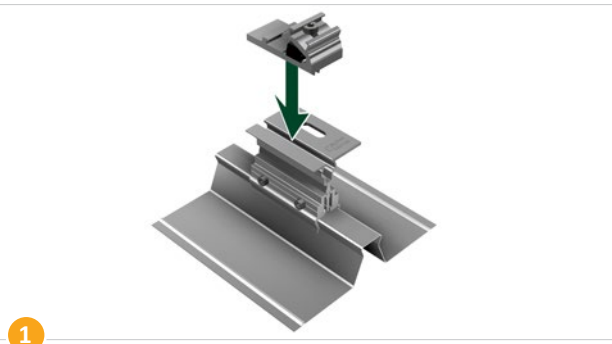


Setzen Sie die Industriefalzklammer 2.0 - 5 passend für Domitec auf den Falz auf.

Klemmen Sie die Industriefalzklammer mit Drehmoment (10Nm).

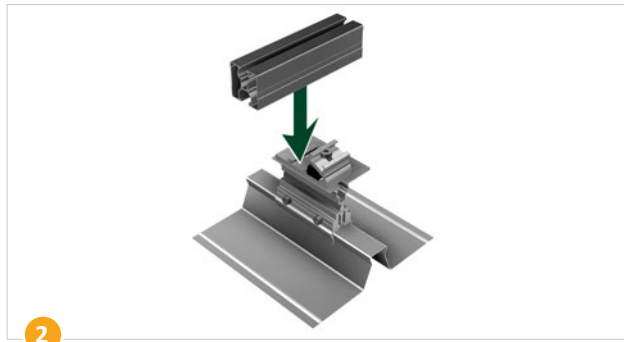
Der Montageablauf beschreibt die Montage auf die Falzklemmen am Beispiel der Industriefalzklemme 2.0-1.
Der Montageablauf ist für alle Falzklemmen identisch.

Montageablauf Kreuzverband mit Kreuzverbinder



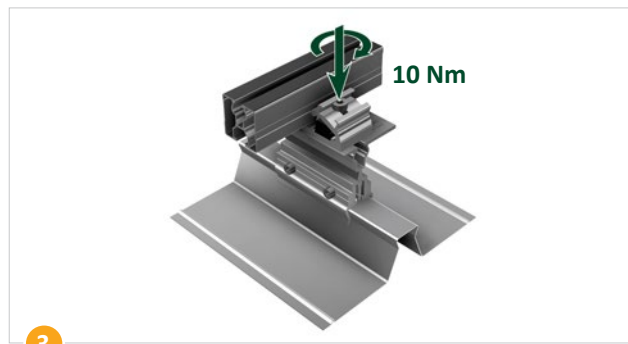
1

Setzen Sie den Kreuzverbinder in den Schraubkanal.



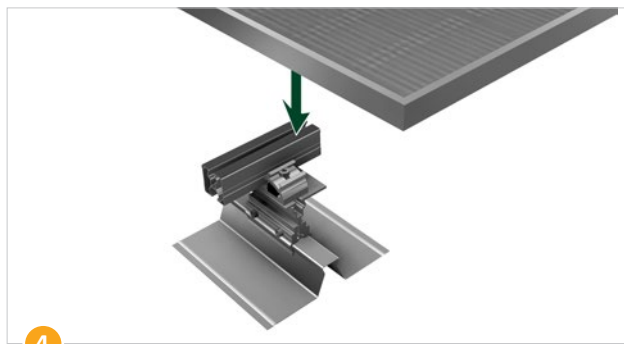
2

Setzen Sie das RAIL in den Kreuzverbinder.



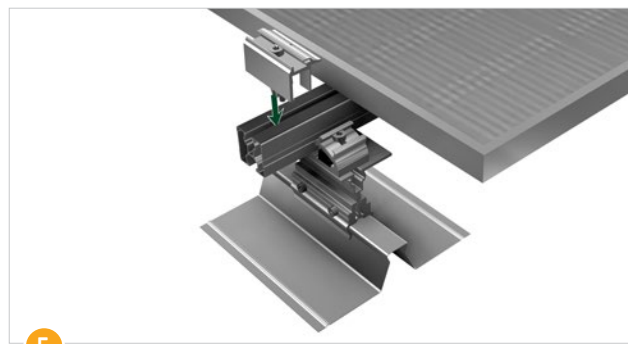
3

Klemmen Sie den Kreuzverbinder mit Drehmoment
(10 Nm).



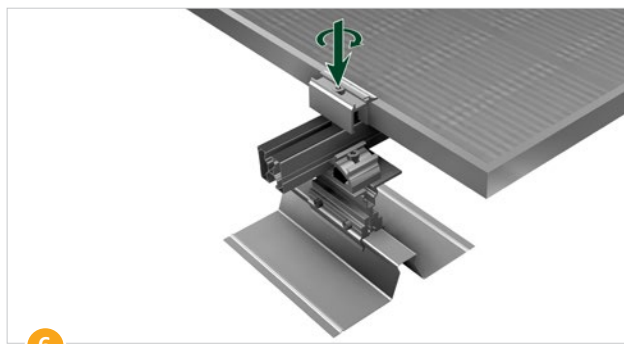
4

Legen Sie das Modul auf das RAIL ein.



5

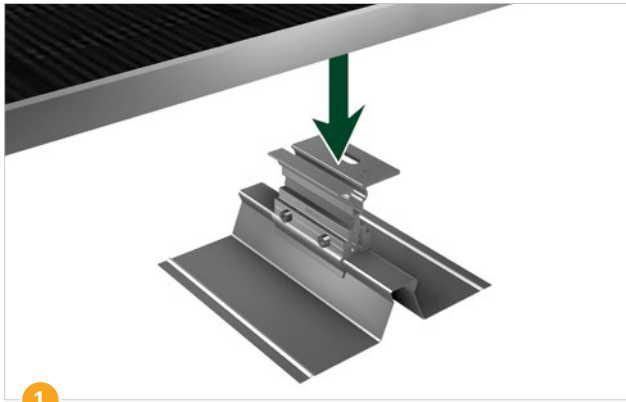
Drücken Sie die Modulklemme Vario in den
Schraubkanal.



6

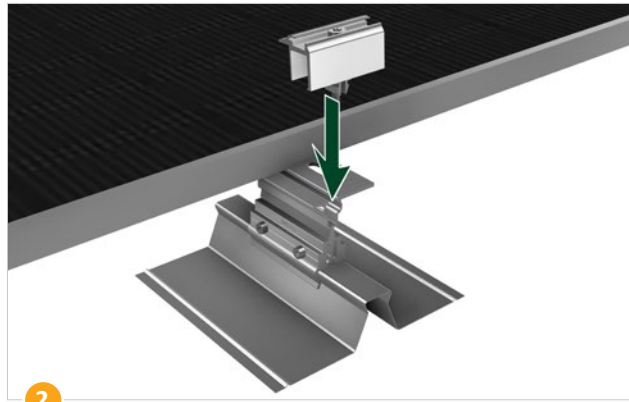
Klemmen Sie das Modul mit Drehmoment **(10 Nm)**.

Montageablauf mit Direktmontage



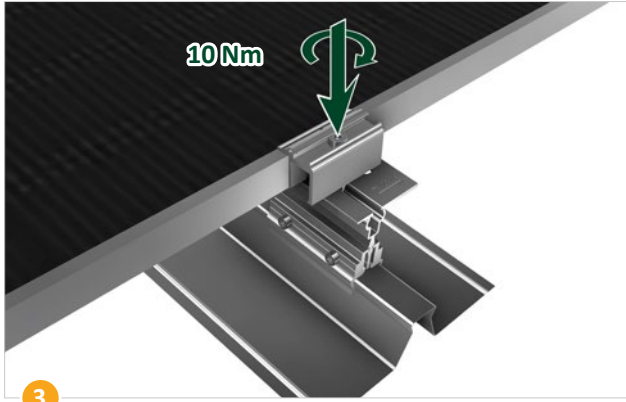
1

Modul auf die Falzklemme auflegen.



2

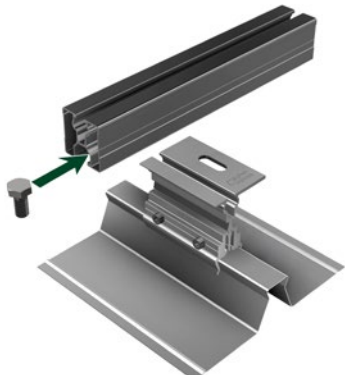
Drücken Sie die Modulklemme Vario in den Schraubkanal der Falzklemme.



3

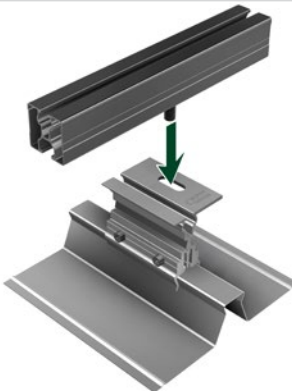
Klemmen Sie das Modul mit Drehmoment (**10 Nm**).

Montageablauf Kreuzverband mit M10 Schrauben



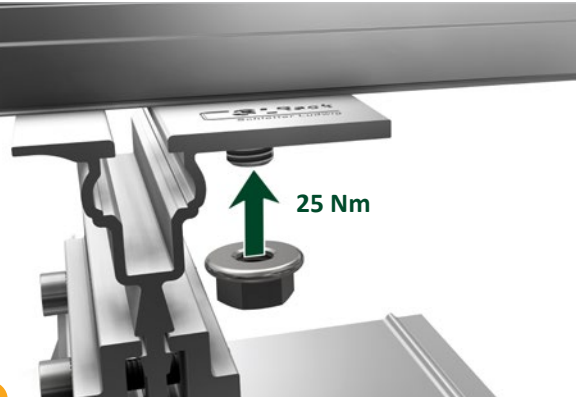
1

Schieben Sie die Sechskantschraube in den unteren Schraubkanal.



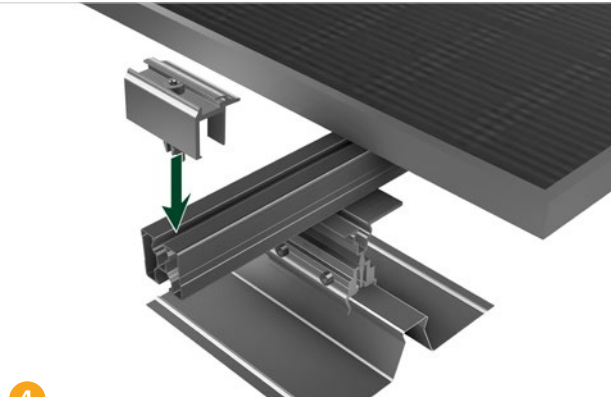
2

Achtung: Die Schraube muss über dem Langloch platziert werden.



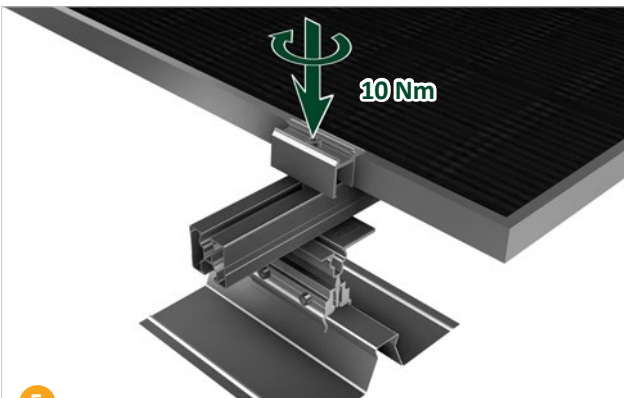
3

Ziehen sie die Schraube mit Drehmoment (**25 Nm**) an.



4

Drücken Sie die Modulklemme in den Schraubkanal.



5

Klemmen Sie das Modul mit Drehmoment (**10 Nm**).



Ihre Meinung ist uns wichtig!

Wir wollen Ihren Arbeitsalltag erleichtern.

Ihr Lob, Ihre Kritik und Ihre Anregungen für Verbesserungen helfen uns dabei.

Wir freuen uns auf Ihr Feedback.



SL Rack Feedback
[Feedback schreiben >](#)



SL Rack Website
[Erfahren Sie mehr >](#)



SL Rack YouTube
[Videos anschauen >](#)

Besuchen Sie uns auf



 raymann kraft der sonne®

A-2232 Deutsch-Wagram, Hauptstraße 34
office@raymann.at | www.raymann.at
Tel.: +43 2247 21760 | Fax: +43 2247 51243

Technische Änderungen und
Druckfehler vorbehalten.
Stand 04/2025 V1