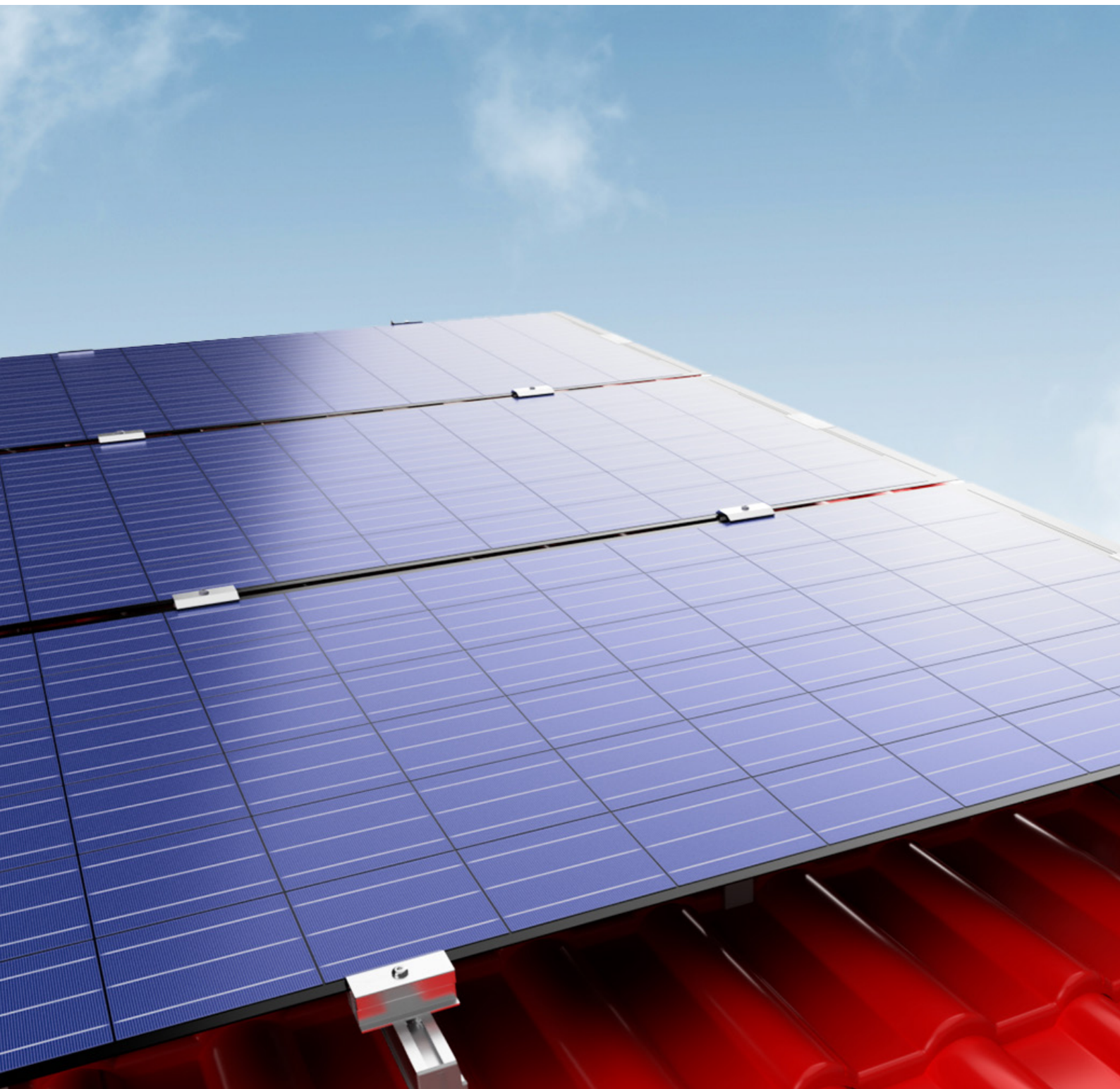


UNIWERSALNE ROZWIĄZANIE DO MOCOWANIA MODUŁÓW BEZ RAMY!



LC1

LC1

Uniwersalne rozwiązanie do mocowania modułów szkło-szkło bez ramy!

Renusol ułatwia instalowanie modułów szkło-szkło bez ramy. Zgodnie z filozofią „Solid, Simple, Service” Renusol wprowadza innowacyjny zacisk szkło-szkło LC1. Dzięki jego wielofunkcyjności montaż każdej instalacji fotowoltaicznej staje się dziecinnie prosty. Posiada regulację pionową i umożliwia mocowanie wszystkich modułów o grubości laminatu od 3,5 do 9,5 mm bez ramy. Montaż i ustawienie można wykonać jedną ręką. Dzięki zastosowaniu jednego zacisku do wielu grubości modułów można zaoszczędzić koszty magazynowania i administracji! Zacisk LC1 to nie tylko oszczędność czasu – to również oszczędności na wszystkich etapach procesu wytwarzania.

Innowacyjna technologia

- Jeden zacisk do wszystkich typowych grubości laminatu
- Regulacja pionowa (3,5–9,5 mm)

Uniwersalne zastosowanie

- Właściwy zacisk zawsze pod ręką
- Jeden zacisk do wszystkich instalacji fotowoltaicznych
- Do powszechnie dostępnych modułów bez ramy
- Dostosowany do systemów montażowych Renusol

Wystarczy założyć, ustawić i dokręcić – gotowe!

- Bezpieczne i łatwe mocowanie dzięki sprawdzonej zginanej stopce
- Możliwość łatwego dostosowania funkcji na dachu
- Montaż i ustawienie jedną ręką

Zoptymalizowany proces logistyki i zarządzania magazynem

- Stały zapas odpowiednich komponentów w magazynie
- Kompatybilność z 99% modułów fotowoltaicznych
- Mniej podzespołów – oszczędne zarządzanie stanem magazynowym

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt:

Dział sprzedaży

Telefon: +49 221 788707-19
Fax: +49 221 788707-97
E-Mail: sales-support@renusol.com

Wsparcie techniczne

Telefon: +49 221 788707-29
Fax: +49 221 788707-98
E-Mail: technical-support@renusol.com

Renusol Europe GmbH
Piccoloministraße 2
51063 Köln
Deutschland

Telefon: +49 221 788707-0
Fax: +49 221 788707-99
E-Mail: info@renusol.com

www.renusol.com

**Projektbezogene statische
Auslegung**

www.pv-configurator.com

