

# CL-EX

## BESCHREIBUNG DES PRODUKTS



Demontagewerkzeug der Klemmen

## EIGENSCHAFTEN

- Werkzeug für die Demontage der Klemmen, die die Photovoltaik-Module durch Aufstecken befestigen.
- Ermöglicht die einfache Entfernung des Sonnenkollektors für zu Wartungszwecken.
- Für den Außenbereich.

## ANWENDUNGEN / EINBAUZUBEHÖR



Wird als Element zum Entfernen der Aufsteck-Klemme aus dem Profil verwendet, an dem sie befestigt ist. Wenn die Klemme entfernt ist, können Wartungsarbeiten am Photovoltaik-Modul vorgenommen werden.

## 1. SORTIMENT

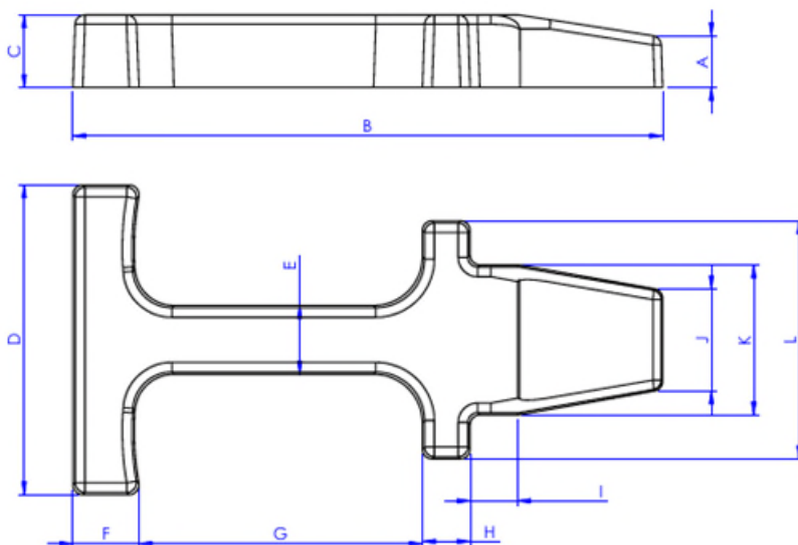
POS.	ARTIKELNR.	FOTO	BESCHREIBUNG	MATERIAL
1	CLEX01		Werkzeug zum Entfernen der Aufsteck-Klemmen.	 Polypropylen

## 2. EINBAUHINWEISE

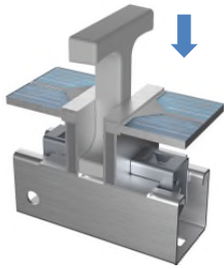
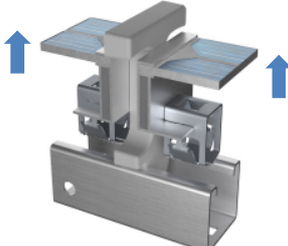
2.1	CL-EX	Werkzeug zum Entfernen der Aufsteck-Klemmen	
		Material	Werkzeug zum Entfernen
		 Polypropylen	 Klemme zum Aufstecken CL-GS

Maße												
Artikelnr.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)
CLEX01	10,7	123	15	65	15	13,5	58	9,8	10	21	32	50

**Plan**



**Ablauf der Verwendung des Demontagewerkzeugs**

Schritt-Nr.	Repräsentatives Bild	Beschreibung
		
<b>Schritt 1</b> Werkzeug in die Schiene einsetzen		Platzieren Sie das Werkzeug in der Schiene in der Nähe der Klammer, die entfernt werden soll.
<b>Schritt 2</b> Senkrecht zur Schiene Druck ausüben		Öffnen Sie die Schiene unter Anwendung von Kraft und lassen Sie die Klemme aus ihrer Position herauspringen.
<b>Schritt 3</b> Herausgesprungene Klemme entfernen		Entfernen Sie die Klemme und verfahren Sie mit den restlichen Klemmen auf die gleiche Weise.