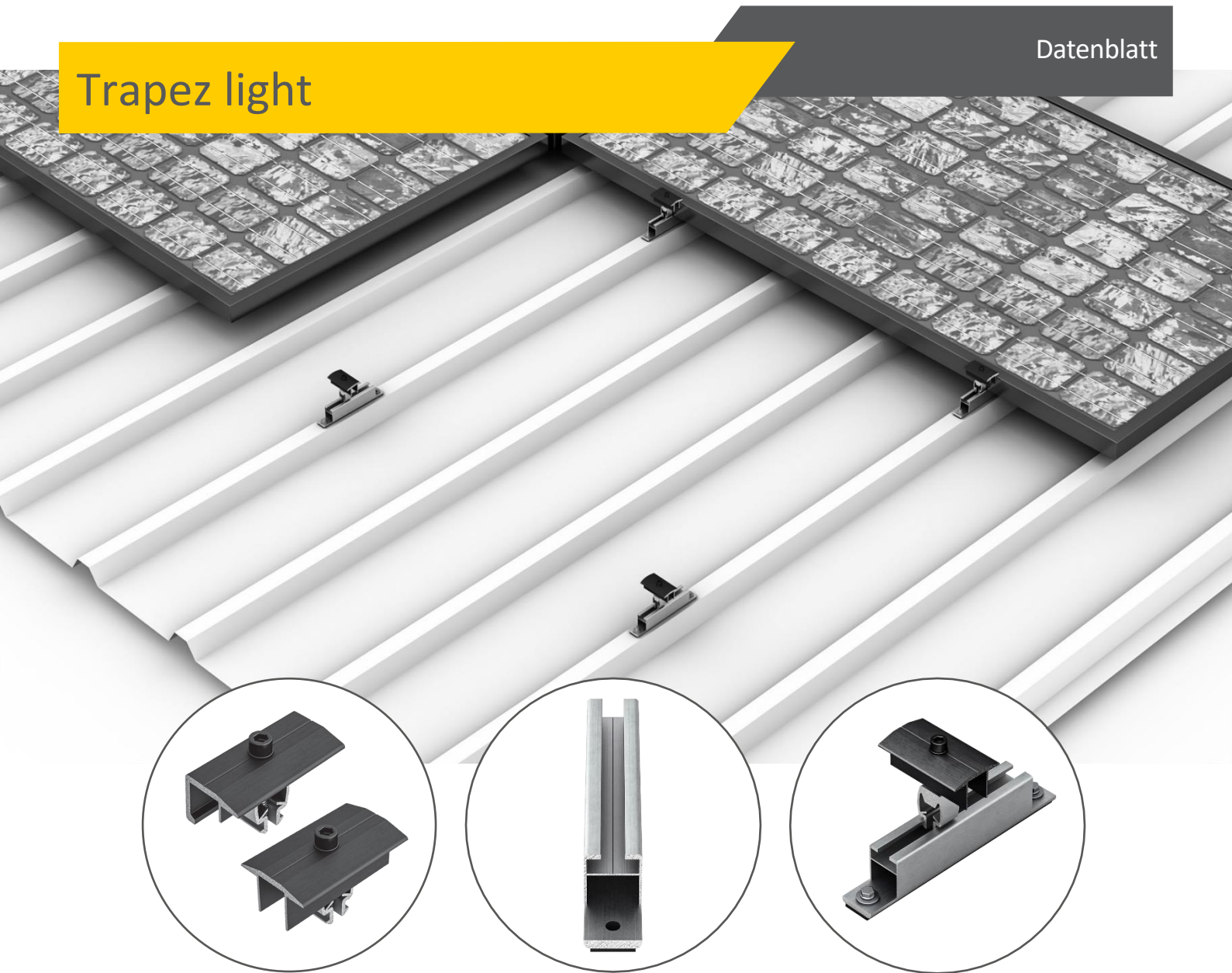


## Trapez light

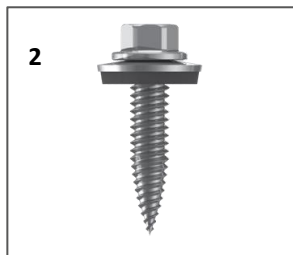


### FÜR DIE QUERMONTAGE DER PV-MODULE

- / Schnellmontageschiene mit zwei Bohrungen für die komfortable Direktmontage auf Trapezblechen, mit vormontierten EPDM zur sicheren Abdichtung zwischen Schiene und Trapezblech
- / Für die Quermontage geeignet
- / Schnelle Montage und vormontierte Bauteile
- / Höhere Erträge aufgrund von verbesserter Hinterlüftung der Module Spannungsfreie Montage der Module



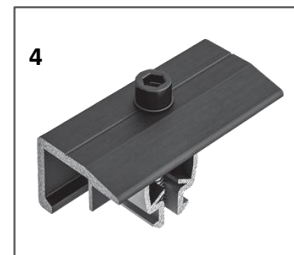
1 Profil S Plus light 180



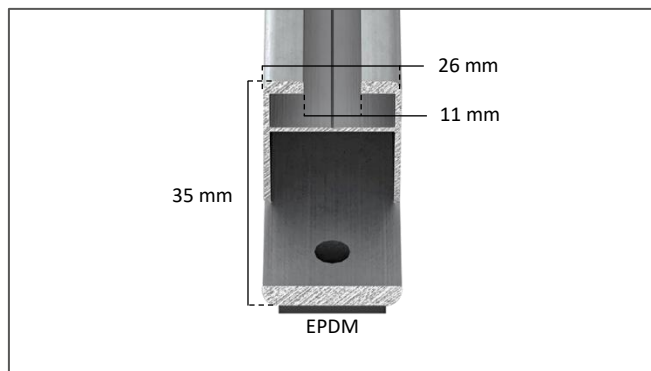
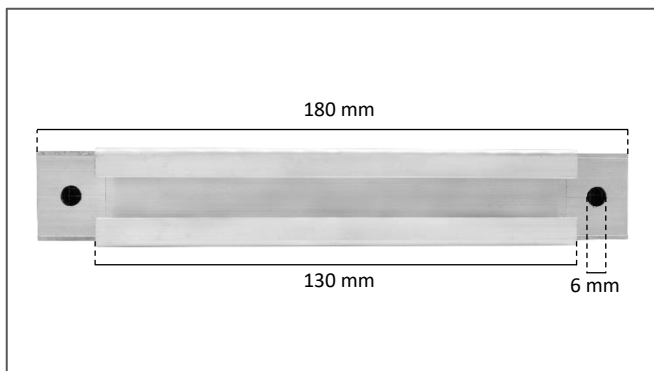
2 Dünnblechschraube 6x25



3 Clip S Plus vm Mittelklemme



4 Clip S Plus vm Endklemme



## TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Schrägdächer mit Trapezblech oder Sandwich-Paneele Dachneigung: 5-60°
Dachanbindung / Befestigungsart	Dünnblechschraube 6 x 25 mm, A2 Bimetall Bauaufsichtliche Zulassung: Z-14.1-4 RP-T2-6,0
Modulusrichtung	Horizontal
Maße	LxBxH (mm): 180x26x35
Material	Aluminium EN AW 6063 T66, EPDM
End- und Mittelklemmen	Höhenverstellbar und komplett vormontiert; Klemmbereich 28-35 mm Werden direkt auf die Montageschiene geklickt; Durch Drehung der Innensechskantschraube (TX 40) Mittel- und Endklemmen an Modulrahmenhöhe anpassen und anschließend fixieren; Anziehdrehmoment 15 Nm
Voraussetzungen	Blechstärken: ≥ 0,5 mm Stahl oder 0,7 mm Aluminium Sandwich-Paneele: Freigabe des Herstellers erforderlich Sickenbreite: Mindestens 20 mm Ebene Auflage um das Bohrloch: Ø ≥ 20 mm Rahmenhöhe Module: 28-35 mm Die Klemmbereiche der Module müssen vor der Ausführung überprüft und mit dem Sickenabstand abgeglichen werden. Die Angaben des Modulherstellers sind zu beachten und die maximale Tragfähigkeit des Bleches zu überprüfen

## ARTIKELÜBERSICHT

Artikel	Artikel-Nr.	VPE
Profil S Plus light 180	300310	100
Clip S Plus vm Mittelklemme schwarz	500180	50
Clip S Plus vm Endklemme schwarz	500181	50
Dünnblechschraube 6x25	600801	300