

[Hinweis: Bei mehreren Anlagen mit abweichenden Daten bitte separate Planungsbögen ausfüllen | Bei nicht ausgefüllten Feldern wird Wert (grau) verwendet]

KUNDENDATEN

DATUM

Firma

Ansprechpartner /
Projektleiter

PROJEKTINFORMATIONEN ALLGEMEIN

Name des Projekts

Projektanschrift / GPD-Daten /
Längen- und Breitengrad

Abweichende Lieferanschrift

Geländehöhe m (Online-Geodaten)

GEBÄUDEDATEN

DACHFORM:



GEBÄUDEABMESSUNGEN: (alternativ detaillierte Dachzeichnung)

Länge l m
(Ortgang-Ortgang)

Breite b m
(First-Traufe)

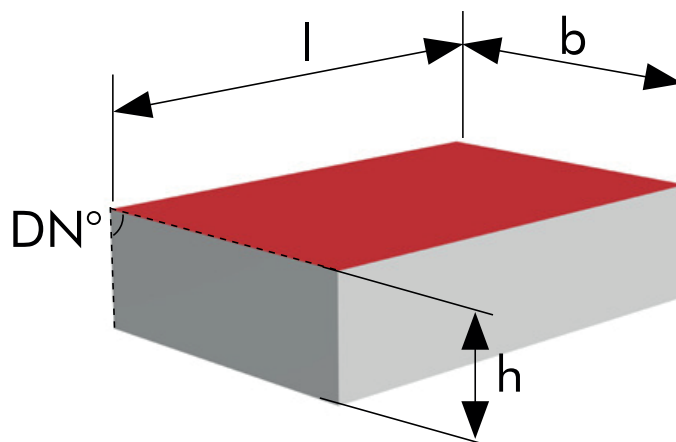
Höhe h m
(Boden-First)

Dachneigung ° (1)

Mit Neigungswechsel ja nein
(wenn ja, bitte Pläne beifügen)

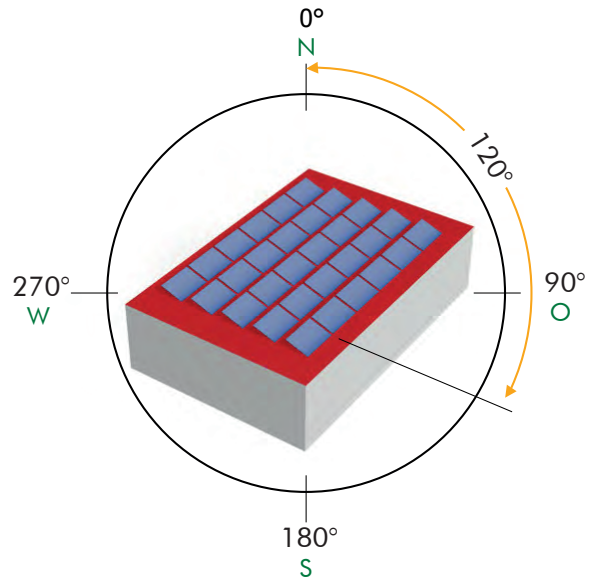
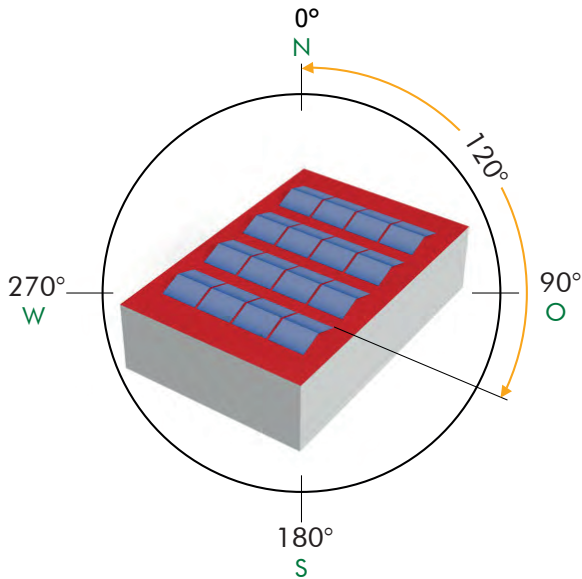
Mit Attika ja nein

Höhe Attika cm Breite Attika cm



GEBÄUDEDATEN

Dachlastreserve kg nicht bekannt
 Gebäudeausrichtung ° (180 bzw. Satellitenbild)

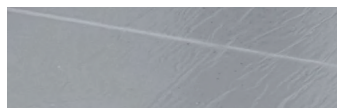


DACHEINDECKUNG

Bitumen



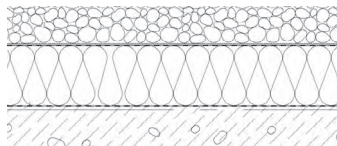
PVC-Folie



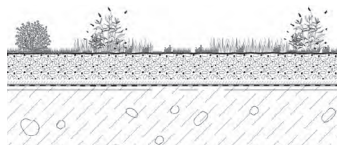
Sonstige Folie:

(z. B. Folientypen TPO/FPO, EVA)

Kies



Gründach
(extensiv)



Schütthöhe

mm (50)

Dichte Kies/Granulat

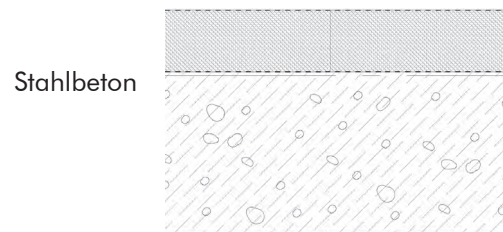
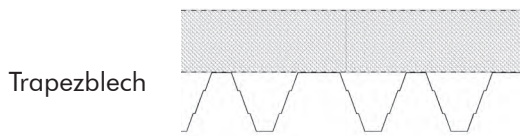
kg/m³ (1600 kg/m³)

DACHAUFBAU

DÄMMUNG

Dämmung	(alternativ Datenblatt)	Typenbezeichnung	
Dämmhöhe	mm	Druckspannung bei 2% Stauchung	kPa (20)
Gefälledämmung	(bitte detaillierte Pläne beifügen)		

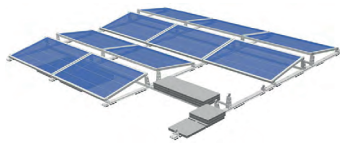
TRAGKONSTRUKTION:



Sonstige:
(Bitte detaillierte Unterlagen beifügen)

SYSTEMAUSWAHL

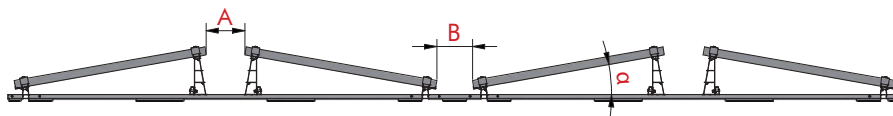
LEICHTmount RAIL EW



LEICHTmount CF EW



Aufständerungswinkel 10° 15°



Abstand A (nur RAIL EW) min. max.

Abstand B min. med. (nur RAIL EW) max.

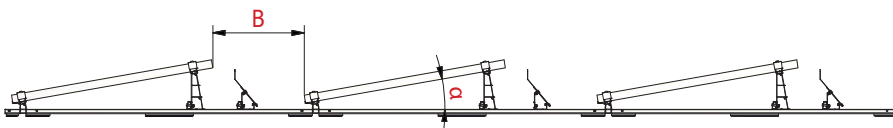
LEICHTmount RAIL S



LEICHTmount CF S



Aufständerungswinkel 5° (nur CF S) 10° 15°



Abstand B min. max.

MONTAGEART

Modul- und Endhalter in SCHWARZ anbieten

Einbindung in Blitzschutz

Seitenbleche verwenden

Ballaststeine Standard: 400 x 400 x 40 mm (LEICHTmount Rail) / 300 x 200 x 60 mm (LEICHTmount CF)

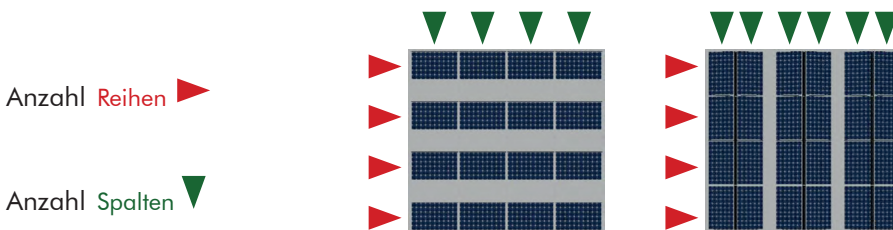
Maße bei abweichenden Ballaststeinen (L x B x H) mm / Gewicht kg

Nur mechanische Befestigung

MODULDATEN (ALTERNATIV DATENBLATT)

Anzahl	Hersteller	Modulbezeichnung	
Modulleistung	Wp	Maße (L x B x H) mm	Gewicht kg

MODULFELD (ALTERNATIV BELEGUNGSPLAN)



Siehe beigefügter Belegungsplan

Modulfeldausrichtung an Dachkante ausgerichtet nach Süden ausgerichtet

ZUSÄTZLICHE DOKUMENTE

Zeichnung des PV-Generators / Belegungsplan Fotos Dach, Standort, Umgebung

Konstruktionszeichnung/CAD-Pläne Dach Moduldatenblatt

Datenblatt Dacheindeckung (z.B. Trapezblech, Sandwichelement, Dämmung)

HIERMIT BESTÄTIGE ICH DIE RICHTIGKEIT DER ANGABEN