

Datenblatt
Contec.greenlight on top

Version Februar 2025





### Inhaltsverzeichnis

Technische Daten Contec.greenlight on top	3 -	- 7
Factsheet Contec.greenlight on top	8 -	- 6



### Technische Informationen

Contec.greenlight on top Abmessung pro PV-Modul

Gewicht pro Einheit 9.3 kg, Gewicht ohne Auflast, ohne PV-Modul (Landscape)

Material Magnelis, Aluminium, Edelstahl, Stahl verzinkt

Standardmodulneigung 10°, 15° oder 20° Standard (frei einstellbar)

Ausrichtung Neigung einstellbar (Ost/West, Süd / Landscape, Portrait)

Dachverbindung Keine konstruktive Dachverbindung nötig, System wird auf das

Gründach/Kiesdach gesetzt.

Ballastierung Auflast und Abstand Unterkonstruktion (Abstände Knickfix Basisprofil)

müssen zwingend von der Contec AG entsprechend dem Windzonenplan

berechnet werden.

Dachneigung Neigung bis 5° freigegeben.

Ab 5°: Freigabe nur mit technischer Abklärung durch Contec AG.

Einheit besteht aus Landscape: 1 x ~1.5 m Basisschiene

1 x ~3.5 m Profilschiene

Portrait: 1 x ~ 2.1 m Basischiene

1 x ~2.2 m Profilschiene

Universell: 1 x Knickfix

1 x Fixstrebe

Kleinmaterial (Schrauben, Profilverbinder L-förmig,

Verbinder Basisschiene, Modul-Klemmen)

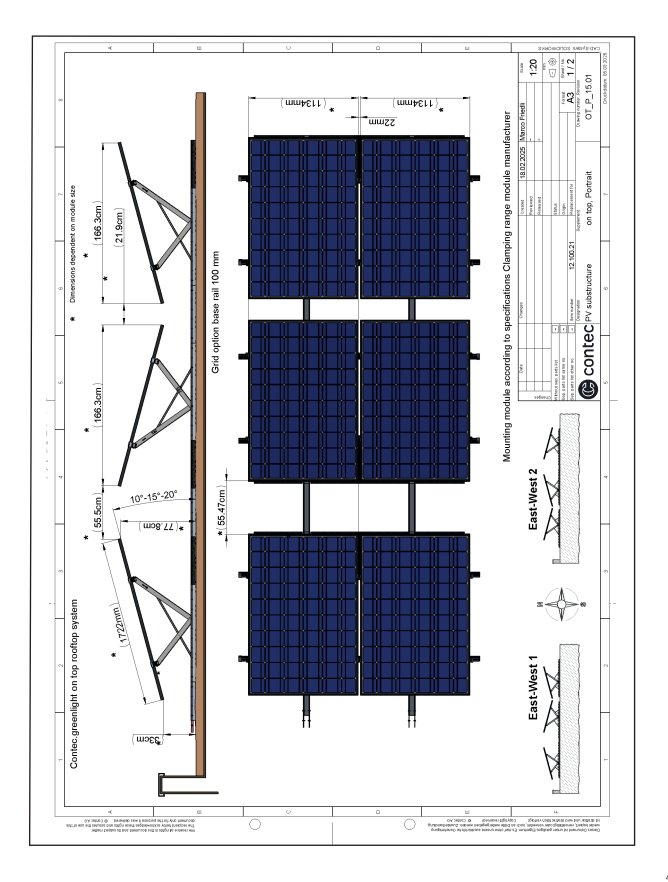
Ballastierungseinheit Gartenplatten 50 cm x 50 cm (sind nicht im Lieferumfang enthalten)

Gewährleistung 10 Jahre Systemgarantie auf Contec.greenlight on top

Unterkonstruktion ab Werk, gültig ab Lieferdatum.

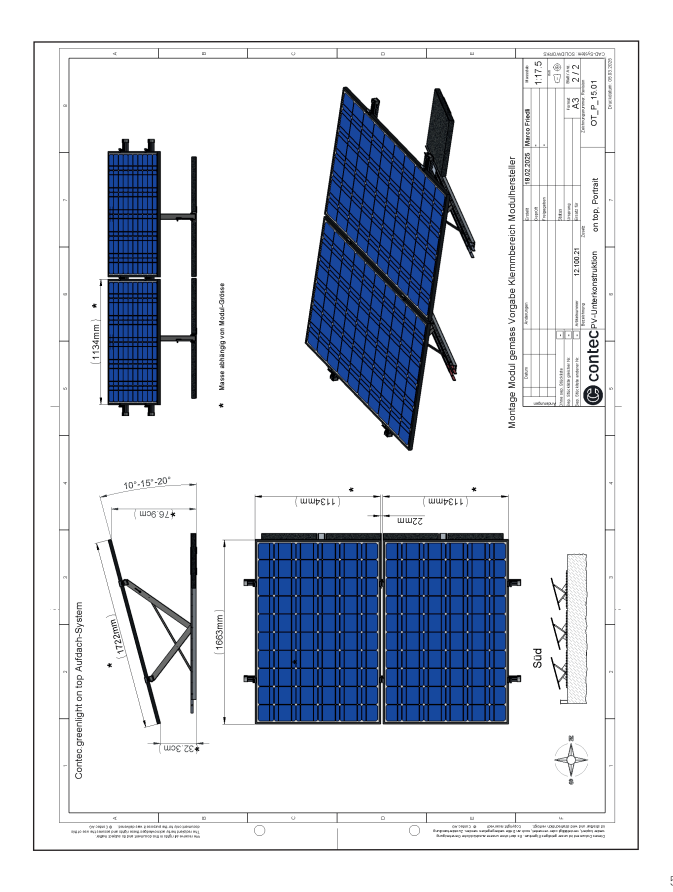


## Technische Daten Contec.greenlight on top Portrait Ost-West



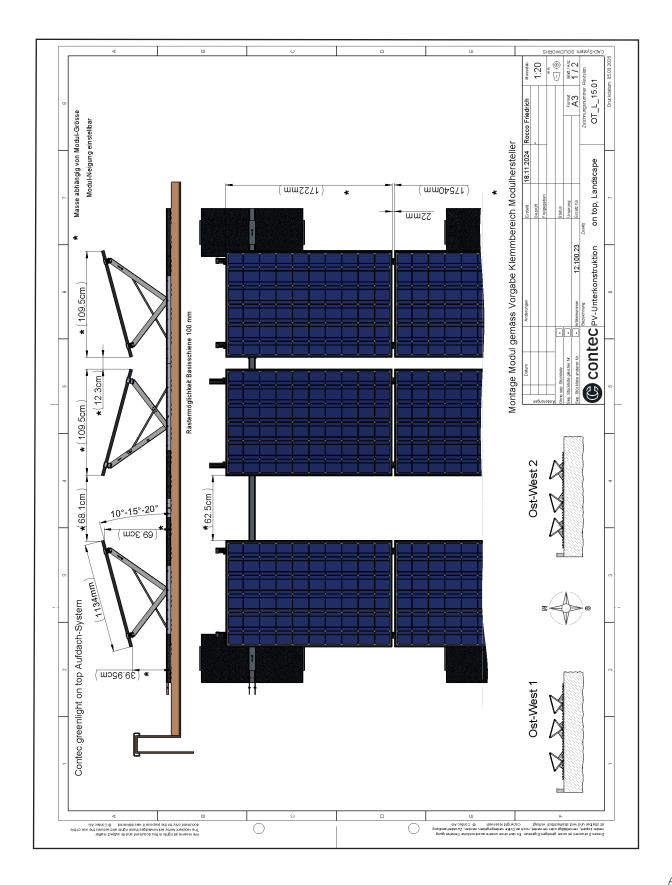


# Technische Daten Contec.greenlight on top Portrait Süd



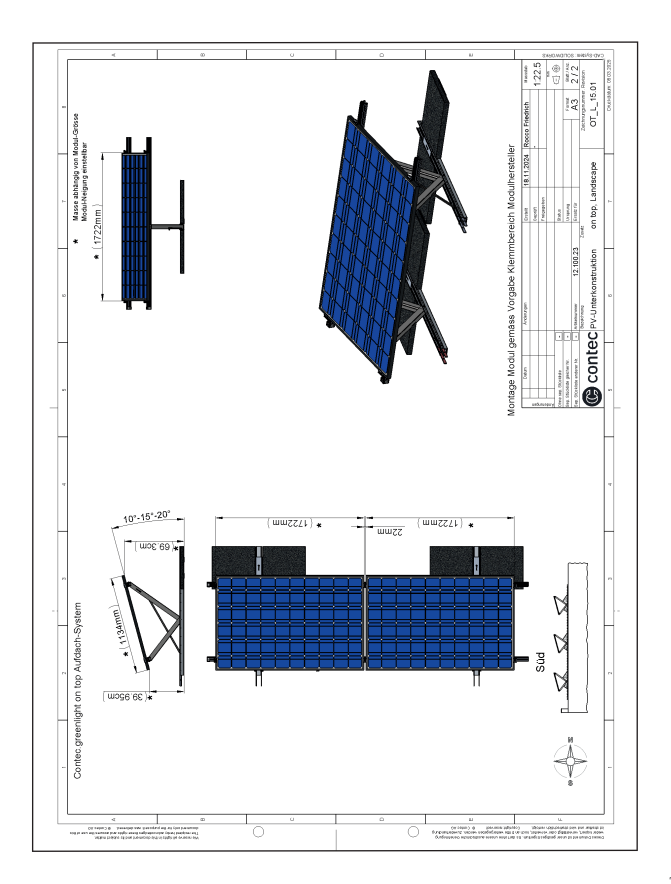


## Technische Daten Contec.greenlight on top Landscape Ost-West





# Technische Daten Contec.greenlight on top Landscape Süd





### Factsheet Contec.greenlight on top

#### Wichtige Hinweise für ein gut funktionierendes EnergieGrünDach

- Das Contec.greenlight on top System ist für bestehende Gründächer oder Kiesdächer konzipiert.
- Die Entwicklung der Begrünung ist im ersten Jahr nach dem Aufbau der PV Anlage gut zu beobachten und allenfalls Massnahmen zu ergreifen.
- Der Untergrund Schichtaufbau sollte möglichst eben/parallel zu Dachboden sein (notfalls ausnivellieren).
- Vor der Montage die Montageanleitung als auch die Montagehinweise beachten.
- Ballastierung / Auflast-Gewichte gemäss Plan beachten.
- Für das EnergieGrünDach ist eine spezielle Saatmischung zu verwenden (niederwachsend).
- Beim EnergieGrünDach sind mindestens 2 4 Pflegedurchgänge pro Jahr nötig.
- Beim Unterhalt der Dachbegrünung darauf achten, dass keine Schäden an den PV-Anlagen entstehen.
- Hochwachsende Pflanzen sind manuell oder mit geeigneten Geräten zu entfernen (keine Fadenmäher, da diese die Stromkabel verletzten könnten und die PV-Panele verschmutzen).
- Absturzsicherungen sind gemäss Richtlinien einzuplanen.

### Vorteile Contec.greenlight on top

- Kann bei bestehenden Grün- und Kiesdächer angewendet werden.
- Geringes Zusatzgewicht durch Flächenverbund der Unterkonstruktion, Flächengewicht max. ~45 kg/m² (inklusive PV-Modul, Auflast und Untergrundkonstruktion)
- Kein Ertragsverlust durch Abschattung der Pflanzen (Modulhöhe Unterkante mind. 30 cm ab Substrat)
- Ökologischer Mehrwert durch hohe Biodiversität des Flachdaches dank der Kombination von PV und Begrünung
- Schnelle und einfache Montage
- Keine Stauhitze unter den Panels, pro 1° C kühlerem PV Modul, steigt die Mehrleistung um 0.35 0.45 %
- Keine Dachdurchdringung
- Einfache Integration der Absturzsicherung
- Optimale Dachflächennutzung
- Einfache Pflege der Pflanzung, Kontrolle und Reinigung dank erhöhtem Einbau -> ca. 50 % weniger Pflegeaufwand als bei Flachmodulen auf Begrünung
- Schnee rutscht schnell ab.



### Factsheet Contec.greenlight on top

### Dienstleistung Contec

#### Wir erstellen

- Belegungsplanung anhand eines Vorschlages
- Unterkonstruktionsplan
- Einbauplan inkl. Auflastberechnung

Dabei wird die Planung der Absturzsicherungsanlage Contec.safe berücksichtigt

#### Auf dem Dach

- Einbau der Unterkonstruktion und Absturzsicherungen inkl. Abnahmen
- Ansaat mit geeignetem Saatgut
- Sichtkontrolle PV-Anlage
- Jährlicher Dachunterhalt gemäss Checkliste
  - Unterhalt Begrünung
  - Kontrolle Absturzsicherung
  - Kontrolle Spenglerarbeiten und Anschlüsse
  - Reinigung PV-Panel







