ELEKTRA Energiedach

Wenger Fenster



Montageanleitung

Energieeffizient und ästhetisch



Montageanleitung Art. Nr. 77.000.400 21.11.2023 SF/RS

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Allgemein	
Wichtige Hinweise	3
Sicherheitshinweis	
Für Ihre Sicherheit	4
Einbauplan	5
Anleitung zur Montage	
Konterlattenrahmen	6
Aufsetzen	8
Fenster anschliessen	10

2



Allgemein

Wichtige Hinweise

Gültigkeitsbereich der Anleitung

Diese Montageanleitung beschreibt ausschliesslich die Montage des Wenger Dachfensters, des SOLTOP ELEKTRA Energiedach Systems für Solarstromanlagen. Für die Installation des ELEKTRA Energiedach Montagesystems und der für diese Montageanleitung notwendigen Montage der ELEKTRA Energiedach Montageprofile konsultieren Sie bitte die separate Montageanleitung des Montagesystems ELEKTRA Energiedach 2.0.

Statik

Die Solaranlage ist nach den Normen SIA 260 (Tragwerkbelastung) und SIA 261 (Wind- und Schneelast) berechnet. Der Aufbau muss gemäss mitgeliefertem Montageplan gemacht werden. Anzahl Befestigungspunkte dürfen nicht verringert werden.

Zielgruppen

PV-Anlagen dürfen nur von Personen montiert und in Betrieb genommen werden, die aufgrund ihrer fachlichen Eignung (z.B. Ausbildung oder Tätigkeit) bzw. Erfahrung die vorschriftsmässige Durchführung gewährleisten können.

Aufbewahrung der Unterlagen

Der Anlagenbetreiber muss sicherstellen, dass diese Montageanleitung bei Bedarf für die Wartung zur Verfügung steht. Bei Verlust des Originaldokuments kann jederzeit eine aktuelle Version dieser Montageanleitung bei uns angefordert werden.

Fremdprodukte

Komponenten, die nicht durch SOLTOP geliefert wurden, müssen den anerkannten Regeln der Technik und der SOLTOP Spezifikation entsprechen. Verwendete Fremdprodukte können zur Beschädigung oder Funktionsbeeinträchtigung der Anlage führen.

Blitzschutz

Blitzschutz Massnahmen sind durch den Installateur, unter Beizug der dafür zuständigen Fachkräfte, zu planen.

Garantiebestimmungen

Es gelten die zum Zeitpunkt des Kaufs gültigen "Garantiebedingungen für SOLTOP ELEKTRA Produkte" und die "Allgemeinen Verkaufsbedingen" der SOLTOP Schuppisser AG, CH-8353 Elgg.

Wartung

Solaranlagen sind technische Installationen und bedürfen einer periodischen Kontrolle.

Lieferumfang

Die Lieferung muss unverzüglich nach erhalt auf Vollständigkeit geprüft werden. Mängelrügen können nur am Liefertag geltend gemacht werden.

Sicherheitshinweis

Für Ihre Sicherheit

Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften sowie die entsprechenden Normen respektive Vorschriften der SUVA sind einzuhalten!

Erläuterung der Piktogramme für die Sicherheitshinweise

Sicherheits-Piktogramme (Warn-Symbole)		Beschreibung		
Gefahr	Elektrische Spannung	Heisse Oberfläche	Absturzgefahr	Warnt vor Personenschäden
Vorsicht	Glas (Zerbrechlich)	Anleitung lesen	Transport und Lagerung	Warnt vor Sach- und Umweltschäden



Planung, Montage und Inbetriebnahme der Solarstromanlage dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden. Eine unsachgemäße Ausführung kann zu Schäden an der Anlage und am Gebäude und zur Gefährdung von Personen führen.

Ausrüstung



Die persönliche Schutzausrüstung (PSA) muss getragen werden.

Absturzgefahr



Bei Arbeiten auf dem Dach sowie beim Auf- und Absteigen besteht Sturzgefahr. Unbedingt die SUVA Unfallverhütungsvorschriften beachten und geeignete Absturzsicherungen verwenden.

Verletzungsgefahr



Durch herabfallende Gegenstände können Personen verletzt werden. Im Gefahrenbereich vor Beginn der Montagearbeiten Absperrungen vornehmen und Personen, die sich in der Nähe aufhalten, warnen.

Es sind Grundsätzlich Schutzhandschuhe zu tragen.



Es gelten die Montagevorschriften der PV Modul Hersteller. Soltop PV-Module müssen mit Handschuhen (beschichtete Glasoberfläche) montiert und vor Schlägen geschützt werden.

Hochspannung

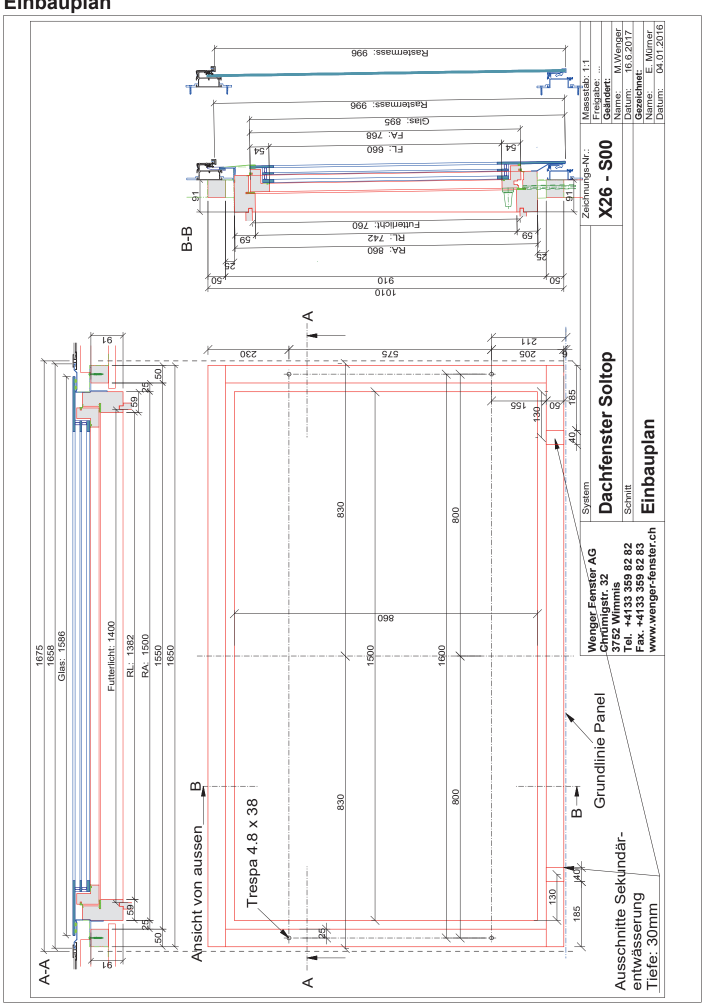


Lebensgefahr durch Gleichspannung bis 1000 V an den String Kabeln der Module/Laminate. Diese Spannung liegt auch schon bei geringen Einstrahlungswerten an. Gleichspannungsleitungen nicht unter Last trennen, Lichtbogengefahr.

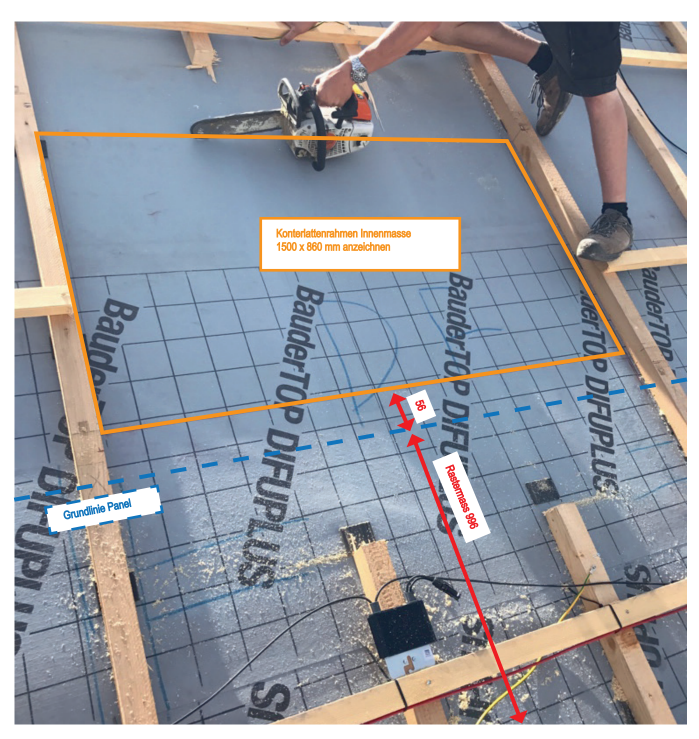
Arbeiten am Wechselrichter und am Stromnetz dürfen nur von Konzessionierten Fachkräften durchgeführt werden. Anleitung des verwendeten Wechselrichters muss beachtet werden.



Einbauplan

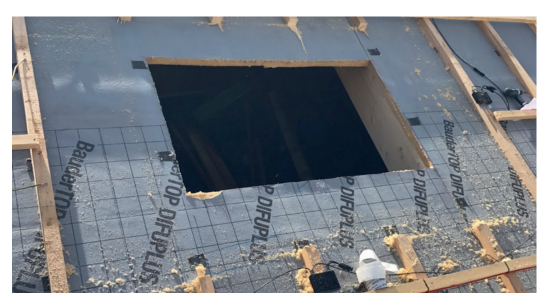


Anleitung zur Montage Konterlattenrahmen

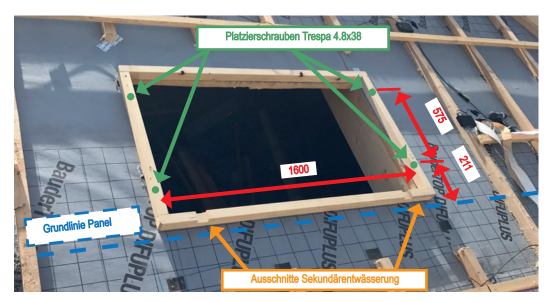


- 1. Die Energiedach Montageprofile werden bis ein Modul unterhalb des Fensters montiert.
- $2.\ Konterlattenrahmen\ gem\"{a}ss\ Einbauplan\ einmessen\ und\ Innenmasse\ (\ Ausschnitt\)\ anzeichnen.$





- 3. Die Konterlatten müssen zurückgeschnitten werden. Diese werden später wieder ergänzt.
- 4. Fenster Ausschnitt aus Dach schneiden.



- 5. Konterlattenrahmen setzen und festschrauben. Ausschnitte für die Sekundärentwässerung sind unten zu platzieren. Der Konterlattenrahmen muss die gleiche Höhe aufweisen wie die Konterlattung der Dachkonstruktion.
- 6. Platzierschrauben einnessen und bis 10mm einschrauben.

7

Aufsetzen



6. Das Wenger Fenster wird in den Konterlattenrahmen und die Platzierschrauben eingesetzt.





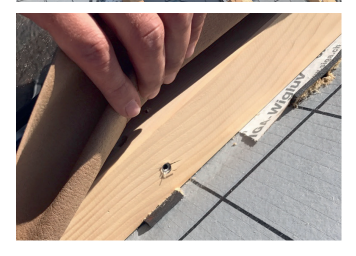
7. An dem Montageprofil das unten an das Fenster montiert wird, müssen im Bereich des Fensters, die Modulhalter entfernt werden. Die Modulschutzclips werden dabei seitlich weggeschoben und bleiben im Montageprofil.

Demontage der Modulhalter:

- 1. Die Modulschutzclip seitlich wegschieben.
- Modulhalter mit zwei Schraubenzieher hinten aushängen und nach vorne abziehen.



- 8. Das untere Montageprofil von unten unter das Fenster schieben. Unterdachmanschette an Unterdach anschliessen. Konterlattung ergänzen. Montageprofil ausrichten und befestigen.
- 9. Das obere Montageprofil von oben auf das Fenster stecken. Unterdachmanschette an Unterdach anschliessen. Konterlattung ergänzen. Montageschiene ausrichten und befestigen.



10. Befestigung des Wenger Fensters mit beigestellten Toproc Distanzschrauben von der Seite durch den Konterlattenrahmen in das Fensterfutter schrauben.

Konterlattenrahmen D8mm vorbohren.

Fenster anschliessen



11. Unterdachmanschette dicht an Unterdach anschliessen



12. Energiedach Montagesystem weiter ergänzen.



Notizen



Kluge Technik für die Energiewende

Vielen Dank, dass Sie sich für ein SOLTOP System entschieden haben!

Für Anregungen, Fragen oder Verbesserungsvorschläge stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: Alle Kontaktaden finden sie unter: www.soltop-energie.ch/kontakt

SOLTOP Energie AG St.Gallerstrasse 3 CH-8353 Elgg T +41 52 397 77 77 info@soltop-energie.ch

SOLTOP Energie SA Rue des Sablons 8 CH-3960 Sierre T +41 27 451 13 20 info.fr@soltop-energie.ch

SOLTOP Energie SA Route du Verney 20 B CH-1070 Puidoux T +41 21 946 30 31 info.fr@soltop-energie.ch

SOLTOP Energie GmbH Lindauer Straße 15 D-88145 Hergatz T +49 (0)8385 27899 0 info@soltop-energie.eu