

Angebots- und Montagebestellblatt

Großhändler _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

E-Mail _____

Heizungsbauer

Endkunde/Lieferadresse

Firma / Kundennummer _____

Name _____

Adresse _____

Adresse _____

PLZ/Ort _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Mobil _____

Telefon/ Mobil * _____

Fax/E-Mail _____

Fax/E-Mail* _____

Ansprechpartner _____

Ansprechpartner _____

Tel. Nr.: 0043 (0)4212 45010 verkauf.ska@sonnenkraft.com verkauf.skd@sonnenkraft.com

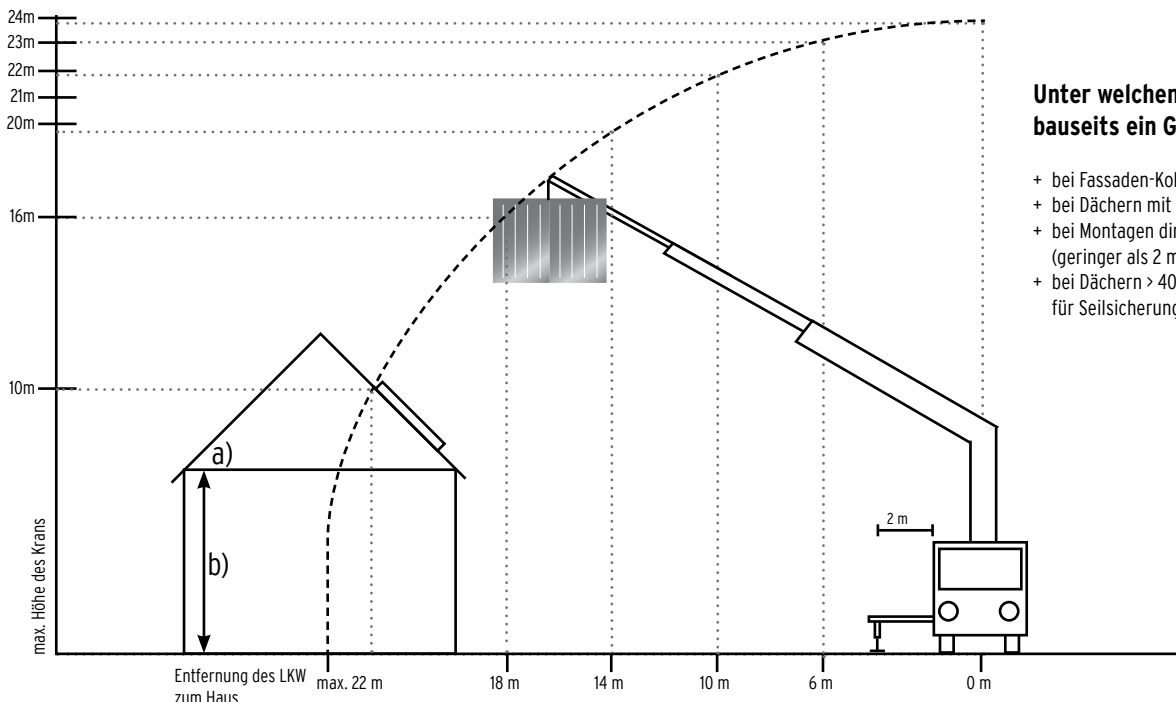
WICHTIGER HINWEIS: Bitte alle zutreffenden Punkte auf der Vorder- und Rückseite vollständig ausfüllen!

1 Termine und Abnahme

- Gewünschte Montageweche (Lieferzeit mind. 2 Wochen): Kalenderwoche KW
- Wer nimmt die Anlage nach erfolgter Montage ab? Auftraggeber Endkunde

2 Situation vor Ort

- Kann der Autokran bis zum Objekt vordringen? (Bedingung für Pauschalpreis).... Ja Nein
Ausreichende Zufahrtsmöglichkeit für Kran-LKW: LKW-Durchfahrthöhe 4,0m, Durchfahrtsbreite mind. 3,0m, Gewicht ca. 20t; ausreichende Befestigung der Straße bzw. Hofeinfahrt; kein Park- bzw. Halteverbot vor dem Objekt, keine Straßenabsperzung notwendig
- Ist ein Kran mit 22m Reichweite ausreichend?..... Ja Nein
Dieser Kran ist in der Montagepauschale enthalten
- Falls NEIN, ein stärkerer Kran (Autokran oder Turmdrehkran) ist bauseits beizustellen
 von SK gegen Aufpreis zu organisieren
- Ist eine Stromleitung über der Dachfläche?..... Ja Nein
Wenn ja und erforderlich, ist die Stromleitung bauseits zu isolieren.
- Ist ein Anschlagpunkt zum Anseilen am Dach vorhanden?..... Ja Nein
Wenn Nein und erforderlich, müssen unsere Montageteams gemäß BauKG eine Sicherheitsvorkehrung anbringen.
Zusatzkosten gemäß Preisliste.



Unter welchen Voraussetzungen wird bauseits ein Gerüst benötigt?

- + bei Fassaden-Kollektormontagen
- + bei Dächern mit Traufhöhe >3 m
- + bei Montagen direkt an der Traufkante (geringer als 2 m Abstand)
- + bei Dächern > 40° ohne Sicherungssysteme für Seilsicherung

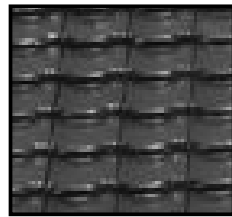
a) Dachneigung: ° b) Traufhöhe: m Alter des Dachstuhls: Jahre

Angebots- und Montagebestellblatt

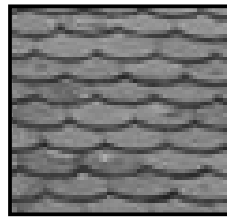
Heizungsbauer..... Kommission.....

3 Dacheindeckung

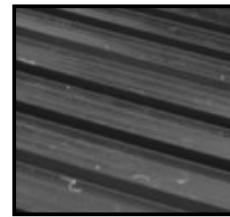
- Dachziegel (Tondach/Betonziegel)
- Biberschwanz
- Blech (Stehfalz)
- Dachschindel (Doppeldeckung)
- Dachschindel (Einfachdeckung)
- Blech (Profile)
- Welleternit
- Prefa
- Sonstige.....



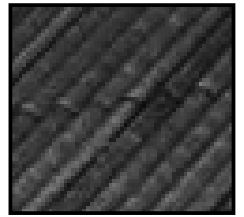
Dachziegel



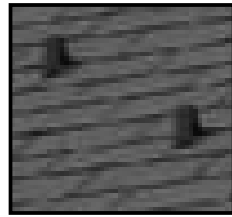
Biberschwanz



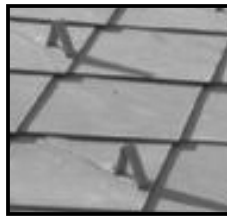
Blech (Stehfalz)



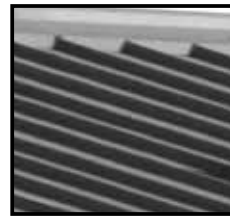
Welleternit



Dachschindel Doppeldeckung



Dachschindel Einfachdeckung

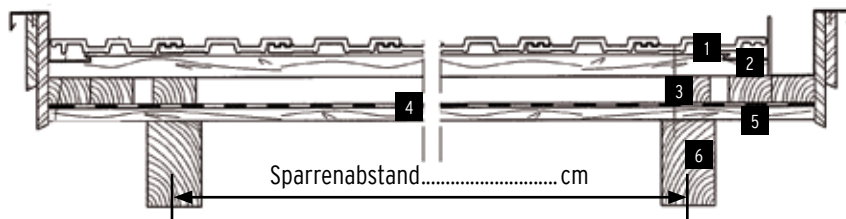


Trapezblechprofile



Prefa

Hinweis: Bei alten Eindeckungen mit Eternit-Einfachdeckung (älter als 10 Jahre) und Dachziegel-Doppeldeckung (älter als 25 Jahre) wird ein erhöhter Montagepreis (ca. 1 Partiestunde) für zusätzliche Montageaufwendung verrechnet.



- 1 Dachziegel
- 2 Lattung ca. 2,8 - 3,4 cm
- 3 Konterlattung
- 4 Unterdach
- 5 Schalung
- 6 Sparren

4 Montage (Kollektorfelder mit Anschlusspositionen auf der letzten Seite skizzieren!)

- Aufdachmontage**
 - Dachneigung _____ ° Standardbelastung erhöhte Belastung Freiaufstellung quer zum Giebel
- Angaben zu Schnee- und Windlasten: _____

- Indachmontage** (Kollektorfelder mit Anschlusspositionen auf der letzten Seite skizzieren!)
- Dachneigung _____ ° Montage der Verblechung Montage der Dacheinführung
- Aufdecken der Dachziegel Wiedereindecken der Dachziegel

5 Kollektoren & Anschlüsse (WICHTIG! Kollektorfelder mit Anschlusspositionen auf letzter Seite skizzieren!)

1. Reihe: _____ Stk. _____ Type: _____ Größe: _____
2. Reihe: _____ Stk. _____ Type: _____ Größe: _____
3. Reihe: _____ Stk. _____ Type: _____ Größe: _____

6 Verrohrung

- DN16 _____ m DN20 _____ m DN25 _____ m evtl. nötige Kupplungen: _____

7 Solarkomponenten

Solarladestation Type: _____ Ausdehnungsgefäß: _____ l

8 Speicher und Frischwassertechnik

Speichertyp: _____ Speichervolumen: _____ l Frischwassermodul Type: _____

