

*Notwendige Unterlagen

*Kunde:

*Datum:

*Angaben zum Projekt:

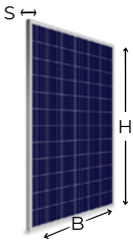
*Standort:

Anmerkungen

***Beizubringende graphische Dokumentation:**

*Modulverteilungsplan
(unbedingt notwendig)

*Abmessungen des Moduls:



Länge (H): mm

Breite (B): mm

Dicke (S): mm

Gesamtzahl der Module:

*Ausrichtung der Module:

Vertikal

Horizontal

Verteilung der Module:

Anzahl Reihen:

Anzahl Paneele pro Reihe:

System:

Wenn koplanare Unterstüztung,
bitte angeben:

Neigung:

Material:

Dreieckig

Fortlaufendes Profil

25°

Aluminium

Koplanar

Unterbrochenes Profil

30°

Atlantis C4-M

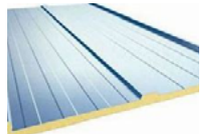
35°

Anderer Winkel:

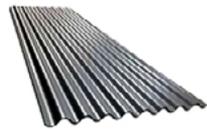
Dachart:

Metalldächer

Verbundblech
mit 3 Streben



Weillblech



Verbundblech
mit 5 Streben



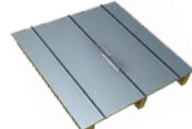
Ziegelimitationsblech



Kanalblech



Bleche mit erhöhter
Verbindung



Ziegeldächer

Keramikziegel



Schieferdachfliesen



Flachdächer

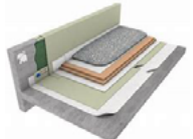
Flachdach



Begrüntes oder
Kiesdach



Umkehrdach



*Verankerung an:

Blech



Betonplatte



Metallbändern



Holzbändern



Betonbändern

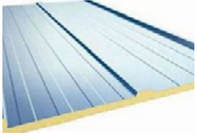


Gegengewicht

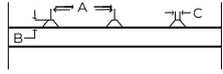
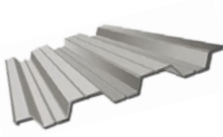


Metалldächer

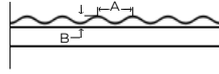
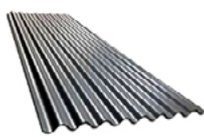
Verbundblech



Kanalblech



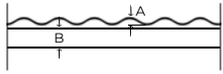
Wellblech



- A - Kanalabstand: mm
- B - Kanalhöhe: mm
- C - Kanalbreite: mm
- 1 - Bänderabstand: mm
- 2 - Profiltyp:
(Bei Metallband)
- 3 - Lage der Befestigung:
(Rinne oder First)

Ziegeldächer

Keramikziegel



- A - Ziegelhöhe: mm
- B - Grundmaterialdicke: mm
- 1 - Bänderabstand: mm
- 2 - Befestigungsart:
(Hindurch-Installation
oder mit Ziegelschonern)

Allgemeine Information

- Um Ihnen eine optimale Studie erarbeiten zu können, stellen Sie bitte so viele Informationen wie möglich zur Verfügung.
- Die Studie wird ausschließlich mit den vom Kunden bereitgestellten Informationen erstellt.
- Die Studie wird mit Berechnungen und Auslegungsbedingungen für Standardprodukte durchgeführt, für andere Auslegungsbedingungen muss er Kunde alle erforderlichen Informationen bereitstellen.

Vorbereitung der Decken- und Bodenmontage:

- Überprüfen Sie den Zustand und die Tragfähigkeit des Daches.
- Die Dach- oder Aufstellfläche muss sauber und trocken sein. Unregelmäßigkeiten des Dachs sollten korrigiert oder beseitigt werden.
- Zur Vermeidung von Windturbulenzen muss ein Mindestabstand von 50 cm zu Dachkanten und anderen Hindernissen (z. B. Schornsteinen, Lüftungsöffnungen usw.) eingehalten werden.
- Auf Flachdächern mit einer Neigung von mehr als 5° sollte verschraubt, nicht ballastiert werden.
- Alle mitgelieferten Montageanleitungen und Produktspezifikationen müssen beachtet werden.
- Die Demontage der Halterungen sollte in der Reihenfolge der Montage erfolgen.