

Bestell- und Anfrageformular

Wir bitten Sie, dieses Formular möglichst vollständig auszufüllen. So kann die Bearbeitungszeit wesentlich verkürzt werden. Besten Dank!

Dies ist eine: Anfrage Bestellung


Angaben zur Rechnungsadresse

Firma: _____ Kontaktperson: _____
 Anschrift: _____ E-Mail: _____
 PLZ, Ort: _____ Telefon: _____
 Land: _____ Projekt: _____

Angaben zur Lieferadresse

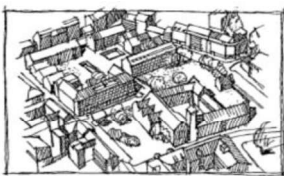
Firma: _____ Kontaktperson: _____
 Anschrift: _____ PLZ, Ort: _____
 Land: _____
 Erreichbare Telefonnummer der Lieferadresse: _____
 gewünschter Liefertermin: _____

Angaben zur Gebäudelage

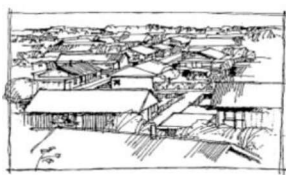
Gebäudeadresse entspricht Lieferadresse:
 Anschrift: _____ PLZ, Ort: _____
 Höhe über Meer: _____ Gebäudelage: normal 
 Koordinaten: _____ N / _____ E exponiert 

Wenn möglich bitte Bilder des Daches und der Umgebung beilegen

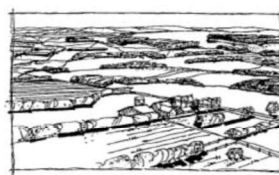
Geländekategorie:



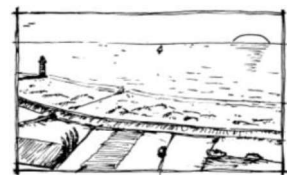
Stadtgebiete, mit Bebauung von mind. 15% der Fläche mit mittlerer Höhe grösser 15m



Siedlungen, Dörfer, Industrie- und Gewerbegebiete, Wälder



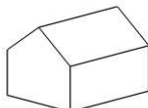
Gebiete mit einzelnen Gebäuden, Mauer, Hecken, Bäumen



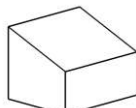
offene See, glattes und flaches Land ohne Hindernisse

Angaben zur Dachkonstruktion

Voraussetzung: Die Lastverträglichkeit (PV-Anlage, Wind, Schnee etc.) des Gebäudes / Deckblechs ist sichergestellt.



Satteldach



Pultdach



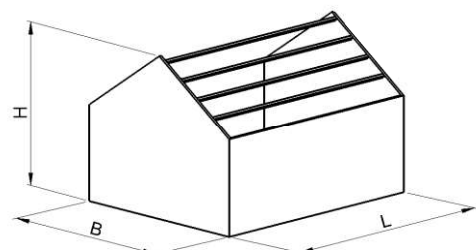
Sheddach

Dachwinkel: _____ °

Firsthöhe **H**: _____ m

Gebäudebreite **B**: _____ m

Gebäuelänge **L**: _____ m



Angaben zur Dacheindeckung

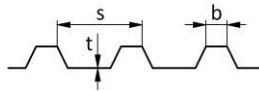
Hersteller / Typ: _____

Sickenabstand s: _____ mm

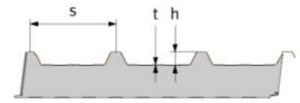
Blechdicke t: _____ mm

Blechmaterial: Aluminium 165 N/mm² Aluminium 215 N/mm² Stahl (min. S235)

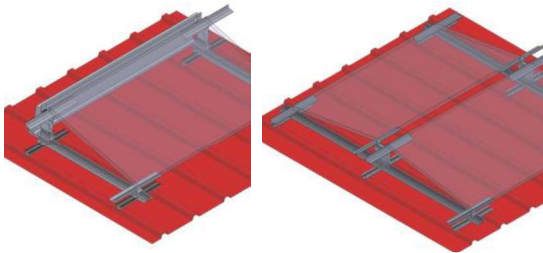
Blechtyp: Trapezblech



Sandwichblech



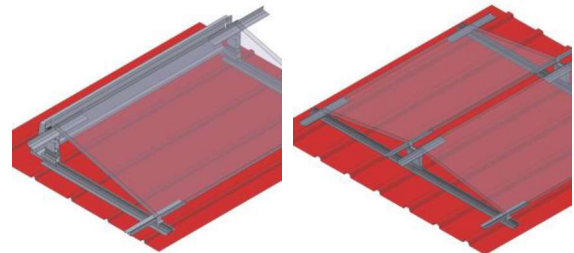
Angaben zur Anlage



TYP PARALLEL (Bodenprofil parallel zur Sicke)

Anzahl der Module total: _____

Bitte legen Sie einen Auslageplan der Module bei.



TYP QUER (Bodenprofil quer zur Sicke)

Aufständigungswinkel: 10° 15° (nur SÜD)

Angaben zum Solarmodul

Hersteller: _____

Rahmenhöhe / Moduldicke: _____ mm

Produktname: _____

Abmasse (LxB): _____ mm

Gewicht: _____

Bitte legen Sie ein Datenblatt bei.

Zubehör, Optionen

montavent MACH1 Biegewerkzeug(e) (€ 27.50 / Stk) keine

Kabelklemmen (1 pro Modul, 100 Stück / € 24.-)

Bemerkungen / Zusatzangaben

1. Lastverträglichkeit: Das montavent-Montagesystem erfüllt hinsichtlich der Ausreisskräfte im Deckblech die Anforderungen der DIN EN 1991-1-4 für Windsog. Da montavent nicht alle Gebäudeparameter hinreichend bekannt sind, werden ausschliesslich Windsogkräfte berücksichtigt. Die erforderliche zusätzliche Lastverträglichkeit (Anlage, Wind, Schnee etc.) des Gebäudes inklusive Blech ist durch den Ersteller/Käufer sicherzustellen.

2. Modulklemmung: Die Modulklemmen sind für die auf dem Markt häufigsten Rahmenstärken verfügbar. Die Module werden jeweils an der langen Seite geklemmt. Es ist bauseitig zu prüfen, ob der vom Modulhersteller vorgeschriebene Klemmbereich eingehalten wird. Genauere Informationen dazu sind bspw. in der Montageanleitung des Modulherstellers zu finden.

3. Preisänderungen vorbehalten.

4. Bemerkungen

Name: _____

Datum: _____

Email an: sales@montavent.ch