

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: _____ Projektname: _____

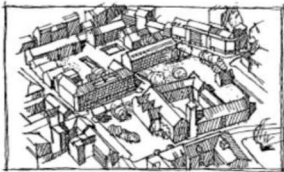
Angaben zur Lieferadresse

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

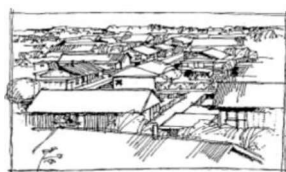
Angaben zur Gebäudelage

Firma: _____ oder: Gebäudeadresse entspricht Lieferadresse
 Anschrift: _____
 PLZ, Ort: _____ Höhe über Meer: _____
 Gebäudelage: normal 
 exponiert 

Geländekategorie:



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



Siedlungen, Dörfer, Industrie- und Gewerbegebiete, Wälder



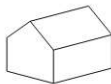
Gebiete mit einzelnen Gebäuden, Mauer, Hecken, Bäumen



offene See, glattes und flaches Land ohne Hindernisse

Angaben zur Dachkonstruktion

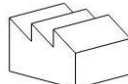
Voraussetzung: Die Lastverträglichkeit (PV-Anlage, Wind, Schnee etc.) des Gebäudes / Deckblechs ist sichergestellt.



Dachtyp: Satteldach



Pultdach



Sheddach



Runddach

Dachwinkel (bzw. Dachradius^{*)}): _____ ° (bzw. m bei Runddächern)

Firsthöhe **H**: _____ m

Gebäudebreite **B**: _____ m

Gebäuelänge **L**: _____ m



Angaben zur Dacheindeckung

Hersteller / Typ: _____

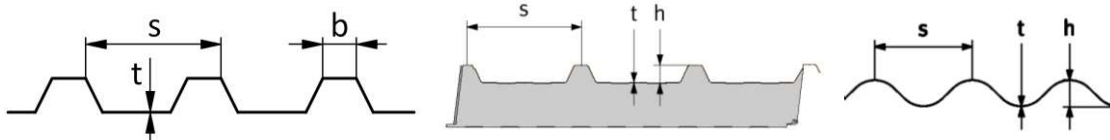
Sickenabstand s : _____ mm

Blechdicke t : _____ mm

Obergurtbreite b : 20 mm oder mehr kleiner als 20 mm

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

Blechtyp: Trapezblech Sandwichblech Wellblech



Angaben zum Solarmodul

Hersteller: _____

Rahmenhöhe / Moduldicke: _____ mm

Produktname: _____

Abmasse (LxB): _____ mm

Gewicht: _____

Bitte legen Sie ein Datenblatt bei.

Angaben zur Anlage

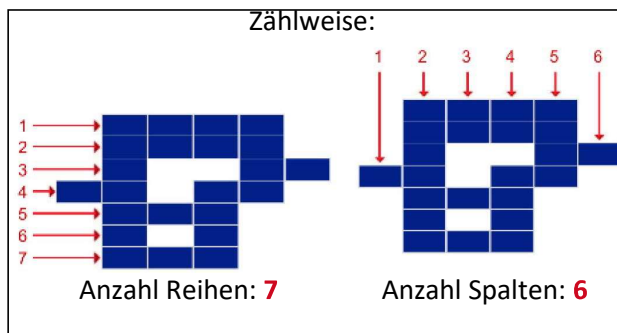
Ausrichtung: Hoch (HF) Quer (QF)

Auslegeplan liegt bei: Ja Nein

Anzahl Module total: _____

Anzahl Reihen: _____

Anzahl Spalten: _____



Angaben zur Bestellung / Anfrage

Anzahl benötigter Werkzeuge:

_____ Biegewerkzeug(e) (€ 50 / Stück) keines

_____ Bohrlehre(n) (€ 399 / Stück) keine



Befestigungsart: montavent Dichtnieten**) montavent Dicht-Selbstformschrauben

**) empfohlen wegen besseren Ausreißwerten bei dünnen Blechen und schnellerer Montage durch Bohrlehre

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



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. Die Erdung der PV-Module ist nicht Teil des Montagesystems. Die schwimmende Lagerung der Module bewirkt jedoch permanente eloxal-freie Kontaktflächen zwischen den Modulen und den Trägerprofilen und die niederohmige Verbindung zum Dachblech ist über die Schrauben oder Niete gewährleistet. Die Einhaltung der diesbezüglich am Anlagenstandort geltenden Vorschriften ist durch den Ersteller/Käufer zu gewährleisten.

3. Ohne weitere Angaben nimmt montavent folgende auf dem Markt häufigen Blechqualitäten an: bei Aluminium dünner als 1 mm Zugfestigkeit > 215 N/mm²; bei Aluminium mit 1 mm Stärke oder mehr Zugfestigkeit > 165 N/mm²; bei Stahl S235, S280 oder S320.

4. Preisänderungen vorbehalten.

Bemerkungen:

Name: _____

Datum: _____

Email an: sales@montavent.ch