

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

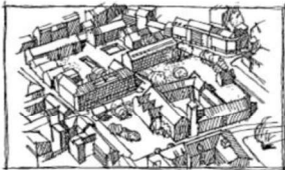
Firma: _____ Kontaktperson: _____
 Anschrift: _____ PLZ, Ort: _____
 Land: _____
 Erreichbare Telefonnummer der Lieferadresse: _____
 gewünschter Liefertermin: _____

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

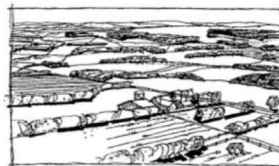
Geländekategorie:



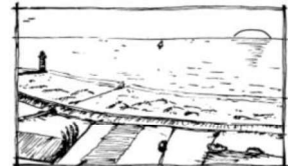
Stadtgebiete, mit Bebauung von mind. 15% der Fläche mit mittlerer Höhe grösser 15m



Siedlungen, Dörfer, Industrie- und Gewerbegebiete, Wälder



Gebiete mit einzelnen Gebäuden, Mauer, Hecken, Bäumen

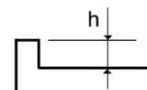


offene See, glattes und flaches Land ohne Hindernisse

Angaben zur Dachkonstruktion

Voraussetzung: Das Dach bzw. die Gebäudestatik können die durch das PV-System induzierte Last aufnehmen.

Dachwinkel (Gefälle Wasserablauf): _____ ° Gebäudehöhe: _____ m
 Gebäudelänge: _____ m Attika: Nein Ja, Höhe h: _____ m
 Gebäudebreite: _____ m
 Dacheindeckung: Bitumen Folie Kies Grünsustrat

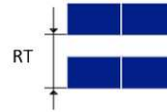


Bitte legen Sie eine vermasste Zeichnung des Daches mit eingetragener Südrichtung bei.

Angaben zur Anlage

Anzahl der Module total: _____

gewünschte Reihenteilung (1'200 - 2'000 mm) RT: _____



Bitte legen Sie einen Auslegeplan der Module bei.

Aufständigungswinkel: 10° 15°

Für die Planung zu beachten: Eine besonders geringe Ballastierung kann mit möglichst grossen, homogenen Feldern erreicht werden. Um die benötigte Ballastierung korrekt berechnen zu können, sind ausführliche Angaben zur Gebäudegeometrie wichtig, insbesondere Lage und Höhe von Aufbauten auf dem Dach und unmittelbar angrenzenden Gebäudeteilen, welche die Windströmung lokal beeinflussen.

Angaben zum Solarmodul

Hersteller: _____ Rahmenhöhe / Moduldicke: _____ mm

Produktname: _____ Abmasse (LxB): _____ mm

Gewicht: _____

Bitte legen Sie ein Datenblatt bei.

Modulrahmen hat von Standard abweichende Form (z.B. Absatz)

Zubehör, Optionen

___ montavent MACH1 Biegewerkzeug(e) (€27.50 / Stück) keines

Bautenschutzmatte Standard (20 m / €36.00 / Rolle)

Bautenschutzmatte alukaschiert (14 m / € 36.31/ Rolle)

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

Bemerkungen / Zusatzangaben

1. Lastverträglichkeit

Das montavent-Montagesystem erfüllt hinsichtlich Windsog die Anforderungen der DIN EN 1991-1-4.

Da montavent nicht alle Gebäudeparameter hinreichend bekannt sind, werden ausschliesslich Windkräfte auf das Montagesystem berücksichtigt. Die erforderliche zusätzliche Lastverträglichkeit (PV-Anlage, Wind, Schnee etc.) des Daches bzw. Gebäudes ist durch den Ersteller/Käufer sicherzustellen.

2. Chemische Verträglichkeit

Da montavent die Beschaffenheit der Dachfolie nicht hinreichend bekannt ist, ist die chemische Verträglichkeit zwischen der von montavent gelieferten Bautenschutzmatte mit der Dachfolie des Gebäudes durch den Ersteller/Käufer sicherzustellen. Das Datenblatt der von montavent verwendeten Bautenschutzmatte kann angefordert werden bzw. wird mit der Auftragsbestätigung mitgeliefert. Bei Verwendung von Bautenschutzmatte oder bei Einsatz einer Zwischenlage ist ein Reibwert (nass) von mindestens 0.6 einzuhalten und durch den Ersteller/Käufer sicherzustellen.

3. Modulklemmung

Die Modulklemmen sind für die auf dem Markt meistverwendeten 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.

4. Preisänderungen vorbehalten.

5. Bemerkungen

Name: _____

Datum: _____

E-mail an: sales@montavent.ch