

Anfrage Bestellung Datum _____

AEROCOMPACT®

Kunde: _____

Ansprechperson: _____

Straße, Hausnr.: _____

PLZ, Ort: _____

Tel.nr.: _____

Projektname: _____

Straße, Hausnr.: _____

PLZ, Stadt/Kreis: _____

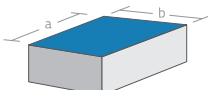
Region, Land: _____

Checkliste für die Planung von Flachdach-Montagesystemen

Eingangsstempel

Gewünschter Liefertermin KW: _____

- Selbstabholung
- Lieferung zum Kunden/Auftraggeber
- Lieferung an die Projektadresse

Dachform und Abmessungen			
<input type="radio"/> rechteckig	<input type="radio"/> andere Form	Dachhöhe: _____ mm	
	Maße: a = _____ mm b = _____ mm	Bitte Zeichnung mit allen wichtigen Maßen schicken!	Dachneigung: _____ ° Attikahöhe: _____ mm Attikabreite: _____ mm

Montagesystem-Typ			
<input type="radio"/> Aerocompact S 5 (einseitig, 5°)	<input type="radio"/> Aerocompact S 10 (einseitig, 10°)	<input type="radio"/> Aerocompact S 15 (einseitig, 15°)	<input type="radio"/> Aerocompact + (zweiseitig, 10°)
<input type="radio"/> 177 mm Reihenabstand	<input type="radio"/> 380 mm Reihenabstand	<input type="radio"/> 571 mm Reihenabstand	<input type="radio"/> 114+183 mm Reihenabstand
<input type="radio"/> 335 mm Reihenabstand	<input type="radio"/> 527 mm Reihenabstand	<input type="radio"/> 790 mm Reihenabstand	<input type="radio"/> 114+350 mm Reihenabstand

Dacheindeckung und Unterbau			
<input type="radio"/> Foliendach	<input type="radio"/> Bitumendach	<input type="radio"/> Kiesdach	<input type="radio"/> Foliendach
<input type="radio"/> PVC	<input type="radio"/> Betondach	<input type="radio"/> Kiesschicht < 10 cm	Typ: _____
<input type="radio"/> TPO/FPO	<input type="radio"/> _____	<input type="radio"/> Kiesschicht ≥ 10 cm	Dicke: _____
<input type="radio"/> _____		Schüttgewicht _____	Festigkeit _____ kg/cm ²

Spezifikation Ballaststein			
Länge: _____ mm	Breite: _____ mm	Höhe: _____ m	Gewicht: _____ kg

Modulbelegung <i>Störfächen bitte gesondert angeben! (Zeichnung, Koordinaten, Dachplan)</i>		
<input type="radio"/> Vollauslegung	<input type="radio"/> Geplante Leistung: _____ kWp	Gewünschte Feldgröße: _____ kWp

Sonstige Planungsvorgaben		
<input type="radio"/> nur Ballast (keine Dachanker)	<input type="radio"/> nur Dachanker (kein Ballast)	<input type="radio"/> optimierte Auswahl / Mischung

PV-Moduldaten		
Hersteller: _____	Modultyp: _____	Leistung: _____ Wp
Länge x Breite: _____ mm	Rahmenhöhe: _____ mm	Gewicht: _____ kg

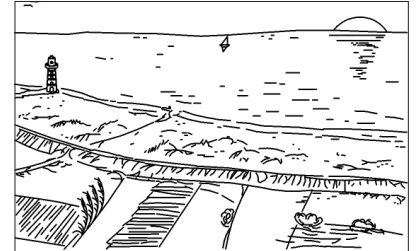
Projektstandort		
Lage	Geländekategorie	Topografie <input type="radio"/> exponierte Lage
geografische Breite: _____	<input type="radio"/> 0 Küstengebiet, offen zum Meer	<input type="radio"/> I Küstengebiet, Seeufer, offenes Land
geografische Länge: _____	<input type="radio"/> II ländliches Gebiet, einzelne Hindernisse	<input type="radio"/> III Vorstädte, Gewerbegebiete, Wälder
Höhe über Normalnull: _____ m	<i>(Ermittlung gemäß geltender Normung, Begriffe unten nur zur Orientierung, Details gemäß DIN EN 1991-1-4 umseitig)</i>	

Normgrundlage:			
<input type="radio"/> DIN EN 199x	<input type="radio"/> ÖNORM EN 199x	<input type="radio"/> EN 199x allgemein	<input type="radio"/> SIA 261
<input type="radio"/> Andere (Bemessungs-Windlast / -Geschwindigkeit angeben)		_____ kN/m ²	_____ km/h)
(Bemessungs-Schneelast auf dem Dach angeben		_____ kN/m ²)	

Haftungsausschluss: AEROCOMPACT übernimmt keine Verantwortung für fehlerhafte Planungen auf Basis von mangelhaften Angaben seitens des Kunden, z.B. aus dieser Checkliste, und haftet nicht für Probleme, Verzögerungen, Kosten, Schäden an Sachen ebenso wie gegen Leib und Leben von Personen, die direkt oder indirekt aus solchen fehlerhaften Informationen resultieren. Insbesondere sollte der Kunde die Gelände- und Bodenmerkmale vor Ort sorgfältig untersuchen und vollständig an AEROCOMPACT kommunizieren.

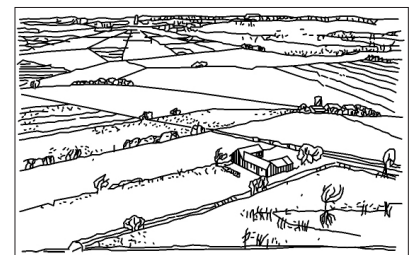
Geländekategorie 0

See, Küstengebiete, die der offenen See ausgesetzt sind



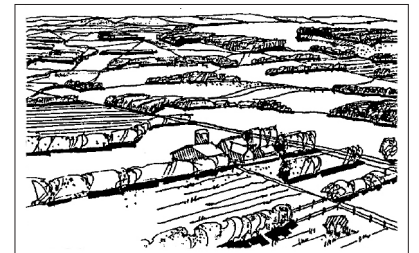
Geländekategorie I

Seen oder Gebiete mit niedriger Vegetation und ohne Hindernisse



Geländekategorie II

Gebiete mit niedriger Vegetation wie Gras und einzelnen Hindernissen (Bäume, Gebäude) mit Abständen von mindestens der 20-fachen Hindernishöhe



Geländekategorie III

Gebiete mit gleichmäßiger Vegetation oder Bebauung oder mit einzelnen Objekten mit Abständen von weniger als der 20-fachen Hindernishöhe (z.B. Dörfer, vorstädtische Bebauung, Waldgebiete).



Geländekategorie IV

Gebiete, in denen mindestens 15% der Oberfläche mit Gebäuden mit einer mittleren Höhe von 15 m bebaut ist

