SOL-50 AUSSCHREIBUNGSTEXTE

INHALTSVERZEICHNIS

- SOL-50 Aufdachsystem Standard Pfannendach
- SOL-50 Aufdachsystem Standard Welldach
- SOL-50 Aufdachsystem Standard Schieferdach
- SOL-50 Aufdachsystem Standard Biberschwanzdach
- SOL-50 Aufdachsystem Standard Trapezdach
- SOL-50 Aufdachsystem Premium Pfannendach (silber)
- SOL-50 Aufdachsystem Premium Welldach (silber)
- SOL-50 Aufdachsystem Premium Schieferdach (silber)
- SOL-50 Aufdachsystem Premium Biberschwanzdach (silber)
- SOL-50 Aufdachsystem Premium Trapezdach (silber)
- SOL-50 Aufdachsystem Premium Pfannendach (schwarz)
- SOL-50 Aufdachsystem Premium Welldach (schwarz)
- SOL-50 Aufdachsystem Premium Schieferdach (schwarz)
- SOL-50 Aufdachsystem Premium Biberschwanzdach (schwarz)
- SOL-50 Aufdachsystem Premium Trapezdach (schwarz)
- ◆ SOL-50 Indachsystem Standard
- SOL-50 Indachsystem Premium (silber)
- SOL-50 Indachsystem Premium (schwarz)
- SOL-50 Flachdachsystem Standard SoloFlex (4m)
- ◆ SOL-50 Flachdachsystem Standard SoloFlex (2m)
- SOL-50 Flachdachsystem Premium SoloFlex (4m)
- SOL-50 Flachdachsystem Premium SoloFlex (2m)
- SOL-50 Flachdachsystem Standard DuoFlex (4m)
 SOL-50 Flachdachsystem Standard DuoFlex (2m)
- SOL-50 Flachdachsystem Premium DuoFlex (4m)
- 50L-50 Hachdachsystem Fremham Daoriex (411)
- SOL-50 Flachdachsystem Premium DuoFlex (2m)

SOL-50 AUFDACHSYSTEM STANDARD - PFANNENDACH

Das Montagesystem empfiehlt sich für Montagestandorte, an denen hohe Funktionalität und Wirtschaftlichkeit im Vordergrund der Entscheidung stehen. Darüber hinaus ermöglichen dieses System einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- SOL-50 Standard Universal-Dachhaken mit 70 oder 180mm Grundplatte
- SOL-50 Vertikalprofile für den Kreuzverband inkl. aller notwendigen Vertikalverbinder. Durch den Einsatz von Bohrschrauben wird eine form- und kraftschlüssige Verbindung geschaffen
- SOL-50 Standard Horizontalprofile pressblank mit Bohrung für Profilentwässerung, inkl. aller notwendigen Horizontalverbinder
- SOL-50 Standard Abschlussblende
- SOL-50 Horizontalprofil Endkappen
- SOL-50 Vertikalprofil Endkappen
- ◆ SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

- SOL-50 Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclips an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung
- ◆ SOL-50 Premium Mehrfachauflagesystem für hohe Schnee- und Eislasten zum Langzeitschutz der Solarmodule (bis 5.400 Pa = 550 kg/m²)

- Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung lt. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 AUFDACHSYSTEM STANDARD - WELLDACH

Das Montagesystem empfiehlt sich für Montagestandorte, an denen hohe Funktionalität und Wirtschaftlichkeit im Vordergrund der Entscheidung stehen. Darüber hinaus ermöglichen dieses System einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- SOL-Solarbefestiger, für die Montage auf Holz- o. Stahlpfetten, mit höhenverstellbaren Auflagerkopf, zur Aufnahme des Vertikalprofils, Höhenausgleich bis 30mm möglich
- SOL-50 Vertikalprofile für den Kreuzverband inclusive aller notwendigen Vertikalverbinder. Durch den Einsatz von Bohrschrauben wird eine form- und kraftschlüssige Verbindung geschaffen
- SOL-50 Standard Horizontalprofile pressblank mit Bohrung für Profilentwässerung, incl. aller notwendigen Horizontalverbinder
- SOL-50 Standard Abschlussblende
- SOL-50 Horizontalprofil Endkappen
- SOL-50 Vertikalprofil Endkappen
- ◆ SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- ◆ SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

- SOL-50 Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclips an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung
- ◆ SOL-50 Premium Mehrfachauflagesystem für hohe Schnee- und Eislasten zum Langzeitschutz der Solarmodule (bis 5.400 Pa = 550 kg/m²)

- Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung lt. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 AUFDACHSYSTEM STANDARD - SCHIEFERDACH

Das Montagesystem empfiehlt sich für Montagestandorte, an denen hohe Funktionalität und Wirtschaftlichkeit im Vordergrund der Entscheidung stehen. Darüber hinaus ermöglichen dieses System einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- SOL-50 Solarbefestiger mit Montageplatte, für die Montage auf Holz, mit höhenverstellbaren Auflagerkopf, zur Aufnahme des Vertikalprofils, Höhenausgleich bis 30mm möglich
- SOL-50 Vertikalprofile für den Kreuzverband inclusive aller notwendigen Vertikalverbinder. Durch den Einsatz von Bohrschrauben wird eine form- und kraftschlüssige Verbindung geschaffen
- SOL-50 Standard Horizontalprofile pressblank mit Bohrung für Profilentwässerung, incl. aller notwendigen Horizontalverbinder
- SOL-50 Standard Abschlussblende
- ◆ SOL-50 Horizontalprofil Endkappen
- SOL-50 Vertikalprofil Endkappen
- ◆ SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- ◆ SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

- SOL-50 Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclips an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung
- ◆ SOL-50 Premium Mehrfachauflagesystem für hohe Schnee- und Eislasten zum Langzeitschutz der Solarmodule (bis 5.400 Pa = 550 kg/m²)

- Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung lt. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 AUFDACHSYSTEM STANDARD - BIBERSCHWANZDACH

Das Montagesystem empfiehlt sich für Montagestandorte, an denen hohe Funktionalität und Wirtschaftlichkeit im Vordergrund der Entscheidung stehen. Darüber hinaus ermöglichen dieses System einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- SOL-50 Solarbefestiger mit Biberschwanzpfanne, für die Montage auf Holz, mit höhenverstellbaren Auflagerkopf, zur Aufnahme des Vertikalprofils, Höhenausgleich bis 30mm möglich
- SOL-50 Vertikalprofile für den Kreuzverband inclusive aller notwendigen Vertikalverbinder. Durch den Einsatz von Bohrschrauben wird eine form- und kraftschlüssige Verbindung geschaffen
- SOL-50 Standard Horizontalprofile pressblank mit Bohrung für Profilentwässerung, incl. aller notwendigen Horizontalverbinder
- SOL-50 Standard Abschlussblende
- SOL-50 Horizontalprofil Endkappen
- SOL-50 Vertikalprofil Endkappen
- ◆ SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- SOL-50 Liberator f
 ür die Sicherung des SOL-Guard
- ◆ SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

- SOL-50 Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclips an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung
- SOL-50 Premium Mehrfachauflagesystem für hohe Schnee- und Eislasten zum Langzeitschutz der Solarmodule (bis 5.400 Pa = 550 kg/m²)

- Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 AUFDACHSYSTEM STANDARD - TRAPEZDACH

Das Montagesystem empfiehlt sich für Montagestandorte, an denen hohe Funktionalität und Wirtschaftlichkeit im Vordergrund der Entscheidung stehen. Darüber hinaus ermöglichen dieses System einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- SOL-50 Standard Horizontalprofile pressblank mit Bohrung für Profilentwässerung, incl. aller notwendigen Horizontalverbinder Durch den Einsatz von Bohrschrauben wird eine form- und kraftschlüssige Verbindung geschaffen
- SOL-50 Standard Abschlussblende
- SOL-50 Horizontalprofil Endkappen
- SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

- SOL-Solarbefestiger, für die Montage auf Holz- o. Stahlpfetten, mit höhenverstellbaren Auflagerkopf, zur Aufnahme des Vertikalprofils, Höhenausgleich bis 30mm möglich
- SOL-50 Vertikalprofile für den Kreuzverband inclusive aller notwendigen Vertikalverbinder

OPTIONALE KOMPONENTEN

- SOL-50 Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung
- ◆ SOL-50 Premium Mehrfachauflagesystem für hohe Schnee- und Eislasten zum Langzeitschutz der Solarmodule (bis 5.400 Pa = 550 kg/m²)

- Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- ◆ SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 AUFDACHSYSTEM PREMIUM - PFANNENDACH (SILBER)

Das Aufdachsystem definiert eine Klasse für sich. Durch den Einsatz von hochwertiger Eloxalbeschichtung in silber, korrosionsbeständigem Aluminium im witterungsberührten Sichtbereich, bleibt der hochwertige Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Darüber hinaus ermöglichen dieses System eine geschützte Kabelaufnahme sowie einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- SOL-50 Premium Universal-Dachhaken mit 70 oder 180mm Grundplatte, 2-fach h\u00f6henverstellbar
- SOL-50 Vertikalprofile für den Kreuzverband inclusive aller notwendigen Vertikalverbinder. Durch den Einsatz von Bohrschrauben wird eine form- und kraftschlüssige Verbindung geschaffen
- SOL-50 Premium Horizontalprofile mit hochwertiger Beschichtung und mit Bohrung für Profilentwässerung, incl. aller notwendigen Horizontalverbinder
- SOL-50 Premium Abschlussblende mit hochwertiger Beschichtung
- SOL-50 Horizontalprofil Endkappen in silber
- SOL-50 Vertikalprofil Endkappen in schwarz
- SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- SOL-50 Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung
- ◆ SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

 SOL-50 Premium Mehrfachauflagesystem für hohe Schnee- und Eislasten zum Langzeitschutz der Solarmodule (bis 5.400 Pa = 550 kg/m²)

- ◆ Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 AUFDACHSYSTEM PREMIUM - WELLDACH (SILBER)

Das Aufdachsystem definiert eine Klasse für sich. Durch den Einsatz von hochwertiger Eloxalbeschichtung in silber, korrosionsbeständigem Aluminium im witterungsberührten Sichtbereich, bleibt der hochwertige Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Darüber hinaus ermöglichen dieses System eine geschützte Kabelaufnahme sowie einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- SOL-Solarbefestiger, für die Montage auf Holz- o. Stahlpfetten, mit höhenverstellbaren Auflagerkopf, zur Aufnahme des Vertikalprofils, Höhenausgleich bis 30mm möglich
- SOL-50 Vertikalprofile für den Kreuzverband inclusive aller notwendigen Vertikalverbinder. Durch den Einsatz von Bohrschrauben wird eine form- und kraftschlüssige Verbindung geschaffen
- SOL-50 Premium Horizontalprofile mit hochwertiger Beschichtung und mit Bohrung für Profilentwässerung, incl. aller notwendigen Horizontalverbinder
- SOL-50 Premium Abschlussblende mit hochwertiger Beschichtung
- SOL-50 Horizontalprofil Endkappen in silber
- SOL-50 Vertikalprofil Endkappen in schwarz
- SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- SOL-50 Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung
- SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

◆ SOL-50 Premium Mehrfachauflagesystem für hohe Schnee- und Eislasten zum Langzeitschutz der Solarmodule (bis 5.400 Pa = 550 kg/m²)

- Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 AUFDACHSYSTEM PREMIUM - SCHIEFERDACH (SILBER)

Das Aufdachsystem definiert eine Klasse für sich. Durch den Einsatz von hochwertiger Eloxalbeschichtung in silber, korrosionsbeständigem Aluminium im witterungsberührten Sichtbereich, bleibt der hochwertige Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Darüber hinaus ermöglichen dieses System eine geschützte Kabelaufnahme sowie einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werdenoptimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleibenim Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- SOL-50 Solarbefestiger mit Montageplatte, für die Montage auf Holz, mit höhenverstellbaren Auflagerkopf, zur Aufnahme des Vertikalprofils, Höhenausgleich bis 30mm möglich
- SOL-50 Vertikalprofile für den Kreuzverband inclusive aller notwendigen Vertikalverbinder. Durch den Einsatz von Bohrschrauben wird eine form- und kraftschlüssige Verbindung geschaffen
- SOL-50 Premium Horizontalprofile mit hochwertiger Beschichtung und mit Bohrung für Profilentwässerung, incl. aller notwendigen Horizontalverbinder
- SOL-50 Premium Abschlussblende mit hochwertiger Beschichtung
- ◆ SOL-50 Horizontalprofil Endkappen in silber
- SOL-50 Vertikalprofil Endkappen in schwarz
- SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- SOL-50 Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung
- SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

 SOL-50 Premium Mehrfachauflagesystem für hohe Schnee- und Eislasten zum Langzeitschutz der Solarmodule (bis 5.400 Pa = 550 kg/m²)

- ◆ Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 AUFDACHSYSTEM PREMIUM - BIBERSCHWANZDACH (SILBER)

Das Aufdachsystem definiert eine Klasse für sich. Durch den Einsatz von hochwertiger Eloxalbeschichtung in silber, korrosionsbeständigem Aluminium im witterungsberührten Sichtbereich, bleibt der hochwertige Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Darüber hinaus ermöglichen dieses System eine geschützte Kabelaufnahme sowie einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- SOL-50 Solarbefestiger mit Biberschwanzpfanne, für die Montage auf Holz, mit höhenverstellbaren Auflagerkopf, zur Aufnahme des Vertikalprofils, Höhenausgleich bis 30mm möglich
- SOL-50 Vertikalprofile für den Kreuzverband inclusive aller notwendigen Vertikalverbinder. Durch den Einsatz von Bohrschrauben wird eine form- und kraftschlüssige Verbindung geschaffen
- SOL-50 Premium Horizontalprofile mit hochwertiger Beschichtung und mit Bohrung für Profilentwässerung, incl. aller notwendigen Horizontalverbinder
- SOL-50 Premium Abschlussblende mit hochwertiger Beschichtung
- ◆ SOL-50 Horizontalprofil Endkappen in silber
- SOL-50 Vertikalprofil Endkappen in schwarz
- SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- SOL-50 Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung
- SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

◆ SOL-50 Premium Mehrfachauflagesystem für hohe Schnee- und Eislasten zum Langzeitschutz der Solarmodule (bis 5.400 Pa = 550 kg/m²)

- ◆ Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 AUFDACHSYSTEM PREMIUM - TRAPEZDACH (SILBER)

Das Aufdachsystem definiert eine Klasse für sich. Durch den Einsatz von hochwertiger Eloxalbeschichtung in silber, korrosionsbeständigem Aluminium im witterungsberührten Sichtbereich, bleibt der hochwertige Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Darüber hinaus ermöglichen dieses System eine geschützte Kabelaufnahme sowie einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- SOL-50 Premium Horizontalprofile mit hochwertiger Beschichtung und mit Bohrung für Profilentwässerung, incl. aller notwendigen Horizontalverbinder. Durch den Einsatz von Bohrschrauben wird eine form- und kraftschlüssige Verbindung geschaffen
- SOL-50 Premium Abschlussblende mit hochwertiger Beschichtung
- SOL-50 Horizontalprofil Endkappen in silber
- ◆ SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- ◆ SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

- SOL-Solarbefestiger, für die Montage auf Holz- o. Stahlpfetten, mit höhenverstellbaren Auflagerkopf, zur Aufnahme des Vertikalprofils, Höhenausgleich bis 30mm möglich
- SOL-50 Vertikalprofile für den Kreuzverband inclusive aller notwendigen Vertikalverbinder

OPTIONALE KOMPONENTEN

- SOL-50 Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung
- ◆ SOL-50 Premium Mehrfachauflagesystem für hohe Schnee- und Eislasten zum Langzeitschutz der Solarmodule (bis 5.400 Pa = 550 kg/m²)

- ◆ Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung lt. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- ◆ SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 AUFDACHSYSTEM PREMIUM - PFANNENDACH (SCHWARZ)

Das Aufdachsystem definiert eine Klasse für sich. Durch den Einsatz von hochwertiger Pulverbeschichtung in schwarz, korrosionsbeständigem Aluminium im witterungsberührten Sichtbereich, bleibt der hochwertige Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Darüber hinaus ermöglichen dieses System eine geschützte Kabelaufnahme sowie einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- SOL-50 Premium Universal-Dachhaken mit 70 oder 180mm Grundplatte, 2-fach höhenverstellbar
- SOL-50 Vertikalprofile für den Kreuzverband inclusive aller notwendigen Vertikalverbinder. Durch den Einsatz von Bohrschrauben wird eine form- und kraftschlüssige Verbindung geschaffen
- SOL-50 Premium Horizontalprofile mit hochwertiger Beschichtung und mit Bohrung für Profilentwässerung, incl. aller notwendigen Horizontalverbinder
- SOL-50 Premium Abschlussblende mit hochwertiger Beschichtung
- ◆ SOL-50 Horizontalprofil Endkappen in silber
- SOL-50 Vertikalprofil Endkappen in schwarz
- ◆ SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- SOL-50 Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung
- SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

 SOL-50 Premium Mehrfachauflagesystem für hohe Schnee- und Eislasten zum Langzeitschutz der Solarmodule (bis 5.400 Pa = 550 kg/m²)

- Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 AUFDACHSYSTEM PREMIUM - WELLDACH (SCHWARZ)

Das Aufdachsystem definiert eine Klasse für sich. Durch den Einsatz von hochwertiger Pulverbeschichtung in schwarz, korrosionsbeständigem Aluminium im witterungsberührten Sichtbereich, bleibt der hochwertige Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Darüber hinaus ermöglichen dieses System eine geschützte Kabelaufnahme sowie einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- SOL-Solarbefestiger, für die Montage auf Holz- o. Stahlpfetten, mit höhenverstellbaren Auflagerkopf, zur Aufnahme des Vertikalprofils, Höhenausgleich bis 30mm möglich
- SOL-50 Vertikalprofile für den Kreuzverband inclusive aller notwendigen Vertikalverbinder. Durch den Einsatz von Bohrschrauben wird eine form- und kraftschlüssige Verbindung geschaffen
- SOL-50 Premium Horizontalprofile mit hochwertiger Beschichtung und mit Bohrung für Profilentwässerung, incl. aller notwendigen Horizontalverbinder
- SOL-50 Premium Abschlussblende mit hochwertiger Beschichtung
- SOL-50 Horizontalprofil Endkappen in silber
- SOL-50 Vertikalprofil Endkappen in schwarz
- SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- SOL-50 Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung
- ◆ SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

◆ SOL-50 Premium Mehrfachauflagesystem für hohe Schnee- und Eislasten zum Langzeitschutz der Solarmodule (bis 5.400 Pa = 550 kg/m²)

- ◆ Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 AUFDACHSYSTEM PREMIUM - SCHIEFERDACH (SCHWARZ)

Das Aufdachsystem definiert eine Klasse für sich. Durch den Einsatz von hochwertiger Pulverbeschichtung in schwarz, korrosionsbeständigem Aluminium im witterungsberührten Sichtbereich, bleibt der hochwertige Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Darüber hinaus ermöglichen dieses System eine geschützte Kabelaufnahme sowie einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- SOL-50 Solarbefestiger mit Montageplatte, für die Montage auf Holz, mit höhenverstellbaren Auflagerkopf, zur Aufnahme des Vertikalprofils, Höhenausgleich bis 30mm möglich
- SOL-50 Vertikalprofile für den Kreuzverband inclusive aller notwendigen Vertikalverbinder. Durch den Einsatz von Bohrschrauben wird eine form- und kraftschlüssige Verbindung geschaffen
- SOL-50 Premium Horizontalprofile mit hochwertiger Beschichtung und mit Bohrung für Profilentwässerung, incl. aller notwendigen Horizontalverbinder
- SOL-50 Premium Abschlussblende mit hochwertiger Beschichtung
- SOL-50 Horizontalprofil Endkappen in silber
- SOL-50 Vertikalprofil Endkappen in schwarz
- SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- SOL-50 Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung
- ◆ SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

◆ SOL-50 Premium Mehrfachauflagesystem für hohe Schnee- und Eislasten zum Langzeitschutz der Solarmodule (bis 5.400 Pa = 550 kg/m²)

- ◆ Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 AUFDACHSYSTEM PREMIUM - BIBERSCHWANZDACH (SCHWARZ)

Das Aufdachsystem definiert eine Klasse für sich. Durch den Einsatz von hochwertiger Pulverbeschichtung in schwarz, korrosionsbeständigem Aluminium im witterungsberührten Sichtbereich, bleibt der hochwertige Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Darüber hinaus ermöglichen dieses System eine geschützte Kabelaufnahme sowie einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- SOL-50 Solarbefestiger mit Biberschwanzpfanne, für die Montage auf Holz, mit höhenverstellbaren Auflagerkopf, zur Aufnahme des Vertikalprofils, Höhenausgleich bis 30mm möglich
- SOL-50 Vertikalprofile für den Kreuzverband inklusive aller notwendigen Vertikalverbinder. Durch den Einsatz von Bohrschrauben wird eine form- und kraftschlüssige Verbindung geschaffen
- SOL-50 Premium Horizontalprofile mit hochwertiger Beschichtung und mit Bohrung für Profilentwässerung, incl. aller notwendigen Horizontalverbinder
- SOL-50 Premium Abschlussblende mit hochwertiger Beschichtung
- SOL-50 Horizontalprofil Endkappen in silber
- SOL-50 Vertikalprofil Endkappen in schwarz
- ◆ SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- SOL-50 Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung
- SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

 SOL-50 Premium Mehrfachauflagesystem für hohe Schnee- und Eislasten zum Langzeitschutz der Solarmodule (bis 5.400 Pa = 550 kg/m²)

- ◆ Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 AUFDACHSYSTEM PREMIUM - TRAPEZDACH (SCHWARZ)

Das Aufdachsystem definiert eine Klasse für sich. Durch den Einsatz von hochwertiger Pulverbeschichtung in schwarz, korrosionsbeständigem Aluminium im witterungsberührten Sichtbereich, bleibt der hochwertige Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Darüber hinaus ermöglichen dieses System eine geschützte Kabelaufnahme sowie einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- SOL-50 Premium Horizontalprofile mit hochwertiger Beschichtung und mit Bohrung für Profilentwässerung, incl. aller notwendigen Horizontalverbinder. Durch den Einsatz von Bohrschrauben wird eine form- und kraftschlüssige Verbindung geschaffen
- SOL-50 Premium Abschlussblende mit hochwertiger Beschichtung
- SOL-50 Horizontalprofil Endkappen in silber
- ◆ SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

- SOL-Solarbefestiger, für die Montage auf Holz- o. Stahlpfetten, mit höhenverstellbaren Auflagerkopf, zur Aufnahme des Vertikalprofils, Höhenausgleich bis 30mm möglich
- SOL-50 Vertikalprofile für den Kreuzverband inclusive aller notwendigen Vertikalverbinder

OPTIONALE KOMPONENTEN

- SOL-50 Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung
- ◆ SOL-50 Premium Mehrfachauflagesystem für hohe Schnee- und Eislasten zum Langzeitschutz der Solarmodule (bis 5.400 Pa = 550 kg/m²)

- ◆ Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- ◆ SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 INDACHSYSTEM STANDARD

Das SOL-50 Indachsystem erfüllt die Anforderungen einer herkömmlichen Dacheindeckung. Durch den Einsatz von ALU-Dachtrapezblechen (Hartbedachung) nehmen diese das Schwitzwasser der Solarmodule auf und leiten es auf die Dachfläche. Das Montagesystem empfiehlt sich für Montagestandorte, an denen hohe Funktionalität und Wirtschaftlichkeit im Vordergrund der Entscheidung stehen. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystemwerden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- ◆ SOL-50 Eindeckrahmen kompl.
- ◆ SOL-50 ALU-Dachtrapezblech
- ◆ SOL-50 Lüftungsklemmprofile
- SOL-50 Seitliches-Abschlussblech 65mm
- SOL-50 Horizontalprofile pressblank
- ◆ SOL-50 Abschlussblende
- ◆ SOL-50 Horizontalprofil Endkappen
- SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- ◆ SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

◆ SOL-50 Kabelführungssystem

- ◆ Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung lt. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- ◆ SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 INDACHSYSTEM PREMIUM (SILBER)

Das SOL-50 Indachsystem erfüllt die Anforderungen einer herkömmlichen Dacheindeckung. Durch den Einsatz von ALU-Dachtrapezblechen (Hartbedachung) nehmen diese das Schwitzwasser der Solarmodule auf und leiten es auf die Dachfläche. Das Indachsystem definiert eine Klasse für sich. Durch den Einsatz von hochwertiger Eloxalbeschichtung in silber, korrosionsbeständigem Aluminium im witterungsberührten Sichtbereich, bleibt der hochwertige Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Darüber hinaus ermöglichen dieses System eine geschützte Kabelaufnahme sowie einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- ◆ SOL-50 Eindeckrahmen kompl.
- SOL-50 ALU-Dachtrapezblech
- ◆ SOL-50 Lüftungsklemmprofile
- SOL-50 Seitliches-Abschlussblech 65mm
- ◆ SOL-50 Horizontalprofile pressblank
- SOL-50 Abschlussblende
- SOL-50 Horizontalprofil Endkappen
- SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- ◆ SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

SOL-50 Kabelführungssystem

- Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung lt. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- ◆ SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 INDACHSYSTEM PREMIUM (SCHWARZ)

Das SOL-50 Indachsystem erfüllt die Anforderungen einer herkömmlichen Dacheindeckung. Durch den Einsatz von ALU-Dachtrapezblechen (Hartbedachung) nehmen diese das Schwitzwasser der Solarmodule auf und leiten es auf die Dachfläche. Das Indachsystem definiert eine Klasse für sich. Durch den Einsatz von hochwertiger Pulverbeschichtung in schwarz, korrosionsbeständigem Aluminium im witterungsberührten Sichtbereich, bleibt der hochwertige Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Darüber hinaus ermöglichen dieses System eine geschützte Kabelaufnahme sowie einen funktionalen Diebstahlschutz. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten.

KOMPONENTENÜBERSICHT

- ◆ SOL-50 Eindeckrahmen kompl.
- SOL-50 ALU-Dachtrapezblech
- ◆ SOL-50 Lüftungsklemmprofile
- ◆ SOL-50 Seitliches-Abschlussblech 65mm
- ◆ SOL-50 Horizontalprofile pressblank
- SOL-50 Abschlussblende
- SOL-50 Horizontalprofil Endkappen
- SOL-50 SOL-Guard Modulsicherung
- ◆ SOL-50 VA Erdungsset für Solargenerator

OPTIONALE KOMPONENTEN

SOL-50 Kabelführungssystem

- Geprüft und zertifiziert nach VDE u. TÜV
- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- ◆ SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 FLACHDACHSYSTEM STANDARD SOLOFLEX (4M)

Ballastarmes und montagefreundliches Flachdachsystem. Es bietet zuverlässige Stabilität und Langlebigkeit ohne die Dachhaut zu durchdringen. Das Flachdachsystem empfiehlt sich für Montagestandorte, an denen hohe Funktionalität und Wirtschaftlichkeit im Vordergrund der Entscheidung stehen. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssigeund spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystemwerden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheitund Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleibenim Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten (Garantie etc.).

KOMPONENTENÜBERSICHT

- ◆ Flachdachkonsolen vormontiert
- Aufstellwinkel bis zu 10 20° Modulabhängig
- ◆ Bauhöhe max. 0.5m
- ◆ Modulfläche ca.1,65m x 4m
- ◆ Belegte Dachfläche ca. 1,8m x 4m
- ◆ Ballast mit handelsübliche Betonplatten
- Ballastmontage erfolgt in den Flachdachkonsolen
- Geringe Flächenlasten durch spezielle Bodenprofile

OPTIONALE KOMPONENTEN

- Anreihverbinder zum Aufbau von Flachdachsystemen oder Kabelführung zwischen Systemen
- Distanzadapter für andere Rahmenhöhen
- Abschlussblenden/Kabelabdeckungen, Endkappen, Modulsicherung und Ballastklemmhalter
- Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung

- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- ◆ SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 FLACHDACHSYSTEM STANDARD SOLOFLEX (2M)

Ballastarmes und montagefreundliches Flachdachsystem - es bietet zuverlässige Stabilität und Langlebigkeit ohne die Dachhaut zu durchdringen. Das Flachdachsystem empfiehlt sich für Montagestandorte, an denen hohe Funktionalität und Wirtschaftlichkeit im Vordergrund der Entscheidung stehen. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten (Garantie etc.).

KOMPONENTENÜBERSICHT

- ◆ Flachdachkonsolen vormontiert
- Aufstellwinkel bis zu 10 20° Modulabhängig
- Bauhöhe max. 0.5m
- Modulfläche ca.1,65mx2m
- ◆ Belegte Dachfläche ca. 1,8mx2m
- Ballast mit handelsübliche Betonplatten
- Ballastmontage erfolgt in den Flachdachkonsolen
- Geringe Flächenlasten durch spezielle Bodenprofile

OPTIONALE KOMPONENTEN

- Anreihverbinder zum Aufbau von Flachdachsystemen oder Kabelführung zwischen Systemen
- Distanzadapter für andere Rahmenhöhen
- Abschlussblenden/Kabelabdeckungen, Endkappen, Modulsicherung und Ballastklemmhalter
- Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung

- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- ◆ SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 FLACHDACHSYSTEM PREMIUM SOLOFLEX (4M)

Ballastarmes und montagefreundliches Flachdachsystem. Es bietet zuverlässige Stabilität und Langlebigkeit ohne die Dachhaut zu durchdringen. Die Horizontalprofile, Blenden und Kabelabdeckung sind in silber eloxiertem, korrosionsbeständigem Aluminium. So bleibt der hochwertige Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten (Garantie etc.).

KOMPONENTENÜBERSICHT

- Flachdachkonsolen vormontiert
- Aufstellwinkel bis zu 10 20° Modulabhängig
- ◆ Bauhöhe max. 0.5m
- ◆ Modulfläche ca.1,65mx4m
- ◆ Belegte Dachfläche ca. 1,8mx4m
- ◆ Ballast mit handelsübliche Betonplatten
- Ballastmontage erfolgt in den Flachdachkonsolen
- Geringe Flächenlasten durch spezielle Bodenprofile

OPTIONALE KOMPONENTEN

- ◆ Anreihverbinder zum Aufbau von Flachdachsystemen oder Kabelführung zwischen Systemen
- Distanzadapter für andere Rahmenhöhen
- Abschlussblenden/Kabelabdeckungen, Endkappen, Modulsicherung und Ballastklemmhalter
- * Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung

- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- ◆ SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 FLACHDACHSYSTEM PREMIUM SOLOFLEX (2M)

Ballastarmes und montagefreundliches Flachdachsystem - es bietet zuverlässige Stabilität und Langlebigkeit ohne die Dachhaut zu durchdringen. Die Horizontalprofile, Blenden und Kabelabdeckung sind in silber eloxiertem, korrosionsbeständigem Aluminium. So bleibt der hochwertige Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssigeund spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystemwerden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheitund Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleibenim Originalzustand des Herstellers mit allen positivenEffekten (Garantie etc.).

KOMPONENTENÜBERSICHT

- Flachdachkonsolen vormontiert
- Aufstellwinkel bis zu 10 20° modulabhängig
- ◆ Bauhöhe max. 0.5m
- ◆ Modulfläche ca.1,65m x 2m
- ◆ Belegte Dachfläche ca. 1,8m x 2m
- ◆ Ballast mit handelsübliche Betonplatten
- Ballastmontage erfolgt in den Flachdachkonsolen
- Geringe Flächenlasten durch spezielle Bodenprofile

OPTIONALE KOMPONENTEN

- ◆ Anreihverbinder zum Aufbau von Flachdachsystemen oder Kabelführung zwischen Systemen
- ◆ Distanzadapter für andere Rahmenhöhen
- Abschlussblenden/Kabelabdeckungen, Endkappen, Modulsicherung und Ballastklemmhalter
- * Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung

- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- ◆ SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 FLACHDACHSYSTEM STANDARD DUOFLEX (4M)

Ballastarmes und montagefreundliches Flachdachsystem. Es bietet zuverlässige Stabilität und Langlebigkeit ohne die Dachhaut zu durchdringen. Das Flachdachsystem empfiehlt sich für Montagestandorte, an denen hohe Funktionalität und Wirtschaftlichkeit im Vordergrund der Entscheidung stehen. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten (Garantie etc.).

KOMPONENTENÜBERSICHT

- ◆ Flachdachkonsolen vormontiert
- Aufstellwinkel bis zu 10 20° Modulabhängig
- ◆ Bauhöhe max. 0.5m
- ◆ Modulfläche 2x ca.1,65m x 4m
- ◆ Belegte Dachfläche ca. 3,6m x 4m
- Ballast mit handelsübliche Betonplatten
- Ballastmontage erfolgt in den Flachdachkonsolen
- Geringe Flächenlasten durch spezielle Bodenprofile

Optional Komponenten:

- Anreihverbinder zum Aufbau von Flachdachsystemen oder Kabelführung zwischen Systemen
- Distanzadapter für andere Rahmenhöhen
- Abschlussblenden/Kabelabdeckungen, Endkappen, Modulsicherung und Ballastklemmhalter
- * Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung

- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 FLACHDACHSYSTEM STANDARD DUOFLEX (2M)

Ballastarmes und montagefreundliches Flachdachsystem - es bietet zuverlässige Stabilität und Langlebigkeit ohne die Dachhaut zu durchdringen. Das Flachdachsystem empfiehlt sich für Montagestandorte, an denen hohe Funktionalität und Wirtschaftlichkeit im Vordergrund derEntscheidung stehen. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssigeund spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystemwerden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheitund Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleibenim Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten (Garantie etc.).

KOMPONENTENÜBERSICHT

- ◆ Flachdachkonsolen vormontiert
- Aufstellwinkel bis zu 10 20° Modulabhängig
- ◆ Bauhöhe max. 0.5m
- ◆ Modulfläche 2x ca.1,65m x 2m
- ◆ Belegte Dachfläche ca. 3,6m x 2m
- Ballast mit handelsübliche Betonplatten
- Ballastmontage erfolgt in den Flachdachkonsolen
- Geringe Flächenlasten durch spezielle Bodenprofile

OPTIONALE KOMPONENTEN

- Anreihverbinder zum Aufbau von Flachdachsystemen oder Kabelführung zwischen Systemen
- ◆ Distanzadapter für andere Rahmenhöhen
- Abschlussblenden/Kabelabdeckungen, Endkappen, Modulsicherung und Ballastklemmhalter
- Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung

- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- ◆ SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 FLACHDACHSYSTEM PREMIUM DUOFLEX (4M)

Ballastarmes und montagefreundliches Flachdachsystem. Es bietet zuverlässige Stabilität und Langlebigkeit ohne die Dachhaut zu durchdringen. Die Horizontalprofile, Blenden und Kabelabdeckung sind in silber eloxiertem, korrosionsbeständigem Aluminium. So bleibt der hochwertige Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten (Garantie etc.).

KOMPONENTENÜBERSICHT

- Flachdachkonsolen vormontiert
- Aufstellwinkel bis zu 10 20° modulabhängig
- ◆ Bauhöhe max. 0.5m
- ◆ Modulfläche 2x ca.1,65m x 4m
- ◆ Belegte Dachfläche ca. 3,6m x 4m
- Ballast mit handelsübliche Betonplatten
- Ballastmontage erfolgt in den Flachdachkonsolen
- Geringe Flächenlasten durch spezielle Bodenprofile

OPTIONALE KOMPONENTEN

- Anreihverbinder zum Aufbau von Flachdachsystemen oder Kabelführung zwischen Systemen
- Distanzadapter für andere Rahmenhöhen
- Abschlussblenden/Kabelabdeckungen, Endkappen, Modulsicherung und Ballastklemmhalter
- Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung.

- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- ◆ SOL-50 System liefern und montieren

SOL-50 FLACHDACHSYSTEM PREMIUM DUOFLEX (2M)

Ballastarmes und montagefreundliches Flachdachsystem - es bietet zuverlässige Stabilität und Langlebigkeit ohne die Dachhaut zu durchdringen. Die Horizontalprofile, Blenden und Kabelabdeckung sind in silber eloxiertem, korrosionsbeständigem Aluminium. So bleibt der hochwertige Gesamteindruck des Generatorfeldes über die Lebensdauer der Module erhalten. Durch Befestigung der Module über eine formschlüssige und spannungsfreie Verbindung mit dem Montagesystem werden optimale Bedingungen für die Betriebssicherheit und Beständigkeit der Module geschaffen. Die Modulrahmen werden nicht verletzt oder eingespannt, d. h. sie verbleiben im Originalzustand des Herstellers mit allen positiven Effekten (Garantie etc.).

KOMPONENTENÜBERSICHT

- Flachdachkonsolen vormontiert
- Aufstellwinkel bis zu 10 20° modulabhängig
- ◆ Bauhöhe max. 0.5m
- ◆ Modulfläche 2x ca.1,65m x 2m
- ◆ Belegte Dachfläche ca. 3,6m x 2m
- Ballast mit handelsübliche Betonplatten
- Ballastmontage erfolgt in den Flachdachkonsolen
- Geringe Flächenlasten durch spezielle Bodenprofile

OPTIONALE KOMPONENTEN

- Anreihverbinder zum Aufbau von Flachdachsystemen oder Kabelführung zwischen Systemen
- Distanzadapter für andere Rahmenhöhen
- Abschlussblenden/Kabelabdeckungen, Endkappen, Modulsicherung und Ballastklemmhalter
- Kabelschutzsystem über ein Kabelfangnetz, Kabelclipse an den Horizontalprofilen und eine Kabelführung bis hin zur Dachdurchführung

- Planung, Statik und Materialzusammenstellung It. SolDraft Berechnung und Montageanweisung
- ◆ SOL-50 System liefern und montieren