



CONERGY



Alpha+

フレキシビリティ

Alpha+は、さまざまなタイプの勾配屋根に太陽光モジュールを簡単に設置することが可能です。1 広範囲に分類されたレールをはじめ、ルーフ固定部品についても幅広く調節ができるため、あらゆるプロジェクトが効率的な部品選択により個別に設計されます。

コストセービング

Alpha+は設置時間が最小になるように特別に設計されています。高度なプリアセンブル及びすぐれた接続のデザインで、少量の工具で組み立てられます。結果、設置時間が減り、コスト削減にもつながります。

直後の容易なプランニング

当社の設置ソフトにより、プロジェクトを顧客が事務所にいながら操作することができます。他にも追加で以下のような利点があります。

- 瞬時の国の標準に基づいた設置者と所有者の両者による、安全な サイト特有の強度検証
- 瞬時の注文後即入手可能な製品送り状(BOM)、及びすばやい価格転換
- 安全で容易な設置のためのモジュールアレイとレールの詳細な 設計図

顧客の利点は3倍になります。つまり、相談段階での効果的なプラン、容易な設置、そしてマウントシステムの終身の安全性の増加です。

製品寿命の最大化

すべての部品がアルミニウムとステンレスを使用。どちらも完全リサイクル可能で、製品寿命を最大化し、高い抗腐食性を持ちます。



屋根設置



フレーム付
モジュール



タテ設置



ヨコ設置



ダブルローマン
タイル



スレート



プレーン
タイル



波型金属



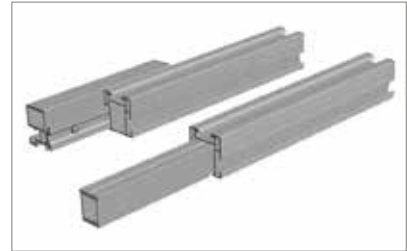
アスファルト
シングル





CONERGY

用途	傾斜屋根 - オンルーフ
屋根仕上げ材	ほとんどの仕上げ材に適する。
屋根傾斜	60°以下 ¹
建物高さ	20 m 以下 ¹
PV モジュール	フレーム付き
設置方向	縦並び、横並び
モジュールアレイのサイズ	いくつでも可能 ²
モジュールアレイの位置	特別な要件なし
屋根固定位置の間隔	2 m 以下 ¹
規格	Eurocode 1 - 構造作用 Eurocode 9 - アルミ製構造設計
レール材質	アルミニウム成型 (EN AW 6063 T66)
ホック、部品	ステンレス (V2A)
色	アルミニウム成型色
保証	10年 ³



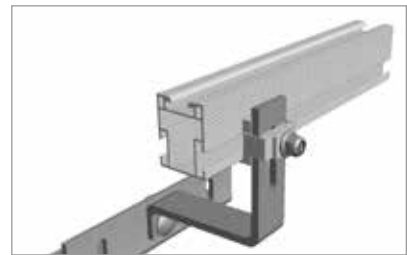
スプライス(オプション)



クイックストーン付モジュールクランプ



延長自在部品



レール接合部品付ルーフフック

- 1 サイトや建物、屋根固定部品やモジュールタイプの選択により最大値は異なります。Alpha+ の計算ツールの使用により、顧客の特有のプロジェクトに基づいた正確な数値がすばやく容易に算できます。
- 2 材質の熱膨張により、モジュールアレイあたり12m の最大長をとることを勧めます。
- 3 詳細条件については当社の保証書をご参照下さい。

詳細はwww.conergy.jpをご参照下さい。

技術的変更を前提とします。

2013 © Mounting Systems GmbH