

Arres 2.0 für jedes Bedürfnis

Premium
die europäische Lösung



Das Arres Premium glänzt mit europäischer Qualität und besonders starkem Sicherheitsglas

- Monokristallines Laminat: 305 Wp
- Modulwirkungsgrad: 18.85%
- Abmessungen Modul: 1678 x 1056 mm

Dachfenster
Freiluft in Harmonie mit
erneuerbarer Energie



Das ästhetische, qualitativ hochwertige Arres Dachfenster: Eines der derzeit besten Energie-sparfenster auf dem Markt von Wenger Fenster

- Fenstermass: passend zu allen Arres Typen
- mit Sonnenschutz, Plissee und Elektroantrieb erhältlich

Blindmodul
die optische Ergänzung



Gestalten Sie eine homogene Fläche trotz Kamin, Dachfenster oder anderer Störfächen

- 4 mm Aluplatten, schwarz pulverbeschichtet im Arres-Rahmen
- Einfacher Zuschnitt auf der Baustelle mit Stich- oder Kreissäge
- passend zu allen Arres Typen

Schneefang
Sicherheit von Anfang an

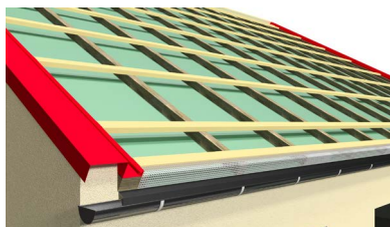


Der Schneefang ergänzt Ihr Indachsystem auf hochwertige und optisch ansprechende Weise.

- Gestaltung aus 4 mm Aluplatten in schwarz
- Hohe Stabilität und Festigkeit
- passend zu allen Arres Typen

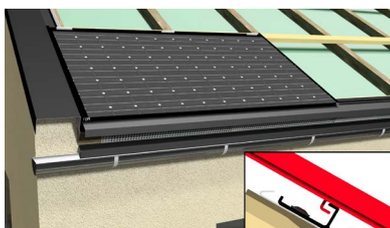
Arres 2.0

Intelligente Montage



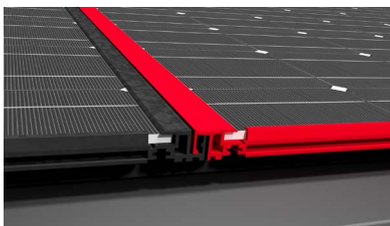
Nach dem Verlegen der wasserfesten Unterspannbahn wird die Konterlattung auf den Dachsparren befestigt. Anschliessend erfolgt die Verlegung der Querlattung.

Der Spalt zwischen Querlattung und Dachoberfläche wird mit einem Lochblech verschlossen. Die Lochbleche werden seitlich bündig mit der Querlattung abgeschlossen. Dann werden die seitlichen Wasserabläufe montiert.



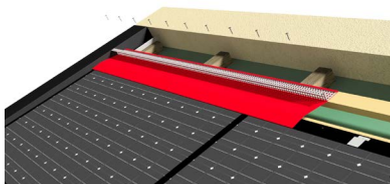
Nun beginnt die Montage: Der untere Spenglerabschluss wird als erstes befestigt, anschliessend wird die Basisschiene montiert und auf der Querlattung verschraubt.

Das erste Modul wird unten links montiert und an der Lattung festgeschraubt.



Das zweite Modul gleitet nun in das rechte Profil des ersten Moduls und in das auf der Lattung montierte Basisprofil, ähnlich wie beim Verlegen von Dachziegeln. Die weiteren Module der ersten Reihe werden genau gleich montiert. In der zweiten Reihe wird wieder links begonnen. Nacheinander werden alle Module eingesetzt. Sowohl innerhalb der Reihen als auch von Reihe zu Reihe sind die Module durch spezielle in den Rahmen integrierte Dichtgummies untereinander abgedichtet.

Sind alle Module, wird das obere Abschlussblech mit dem oberen Lochblech montiert....



....und zuletzt die Firstbleche angebracht. Fertig!

