Arres 3 Per ogni esigenza



Arres modulo fotovoltaico

Il modulo ad alta efficienza



Oltre alle sue dimensioni, il modulo fotovoltaico Arres convince per prestazioni eccezionali anche in condizioni di scarso irraggiamento e alte temperature

Altissima stabilità

Eccellente classe di resistenza alla grandine: HW 5

Dimensioni modulo: 1.748 x 1.188 mm

Lucernario Arres

Aria fresca in armonia con energia rinnovabile



Il lucernario Arres estetico e di alta qualità: Una delle migliori finestre per il risparmio energetico attualmente sul mercato del marchio

Integrazione senza problemi nel campo del modulo ARRES

Molla di compressione a gas di supporto o motore disponibile come optional Triplo vetro isolante

Moduli ciechi Arres

L'integrazione ottica



Crea una superficie omogenea nonostante camino, lucernario o altre superfici di interferenza

Piastra in alluminio composito da 4 mm

Semplice taglio realizzato in cantiere con seghetto alternativo e sega circolare Elevata stabilità e resistenza

Griglie paraneve Arres

La sicurezza prima di tutto



Il paraneve completa il sistema integrato con una qualità e un'estetica accattivante

Piastra in alluminio composito da 4 mm

Estetica eccellente

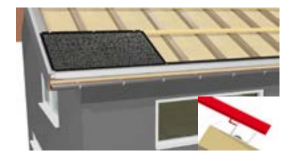
Rapidità di montaggio e lavorazione

Arres 3Montaggio intelligente



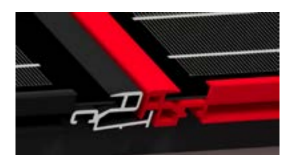
Dopo la posa della membrana impermeabilizzante viene fissata la controlistellatura sui travetti. In seguito avviene la posa della listellatura trasversale.

La fessura tra listellatura trasversale e superficie del tetto viene chiusa con una lamiera forata. Le lamiere forate sono collegate lateralmente, a filo con la listellatura trasversale. Poi vengono montati gli scarichi di acqua laterali.



Ora inizia il montaggio: Il raccordo inferiore del tetto viene fissato per primo, poi viene montato il profilo di base e avvitato sulla listellatura trasversale.

Il primo modulo viene montato in basso a sinistra e avvitato sulla listellatura.



Il secondo modulo scorre nel profilo destro del primo modulo e nel profilo di base montato sulla listellatura, in modo analogo alla posa delle tegole sul tetto. Gli altri moduli della prima fila sono montati esattamente nello stesso modo. Nella seconda fila si ricomincia a sinistra. Uno dopo l'altro si posano tutti i moduli.

Sia all'interno delle file che da fila a fila i moduli sono chiusi ermeticamente tra loro con speciali guarnizioni integrate nel telaio.



Quando tutti i moduli sono installati, la lamiera di raccordo superiore viene montata con la lamiera forata superiore...



....e infine vengono applicata le lamiere di colmo. Finito!

