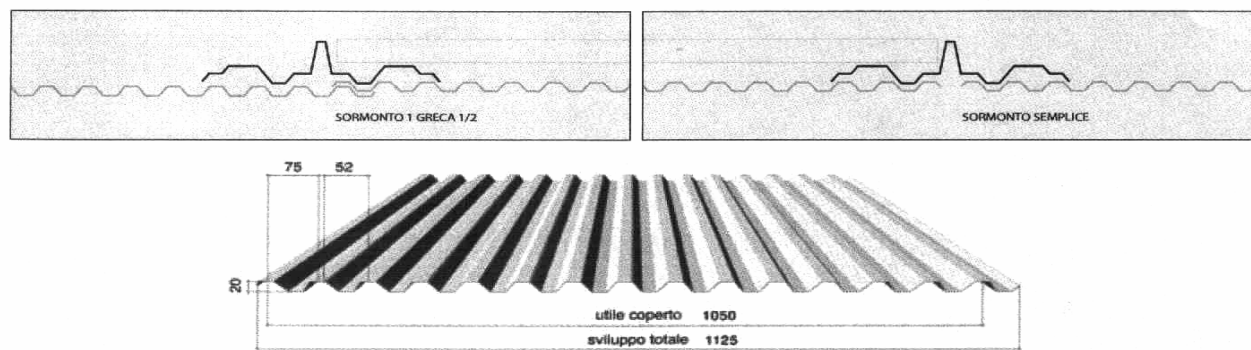
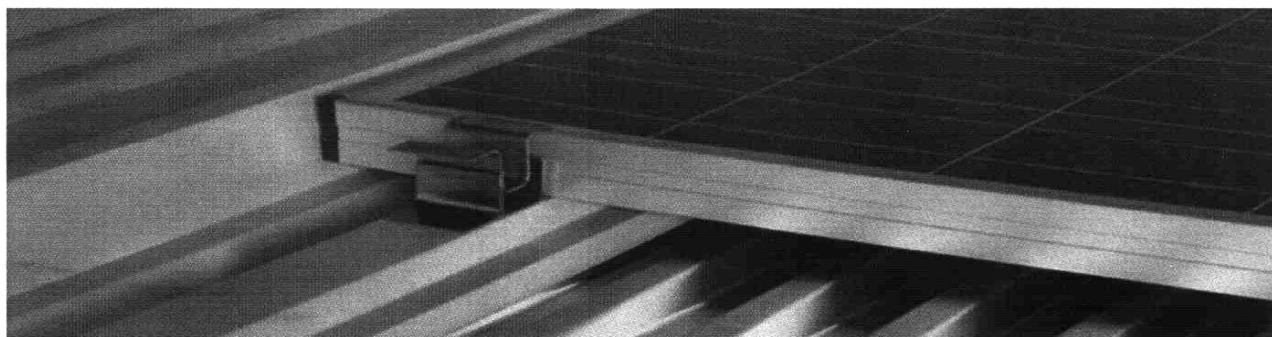


20-52 SOLAR ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO**20/52 SOLAR**


Sviluppo lastra 1125 mm utile, coperto 1050 mm. E' un profilo simmetrico dalle proprietà statiche superiori e dall'alto fattore di corrugazione. Possibilità di sormonto una greca e mezza. Ottimo rapporto qualità prezzo.

**CUBATURA DI VENTILAZIONE OTTIMALE E BLOCCAGGIO DEL PANNELLO FV CON L'AUSILIO DI SOLAR-BLOC**

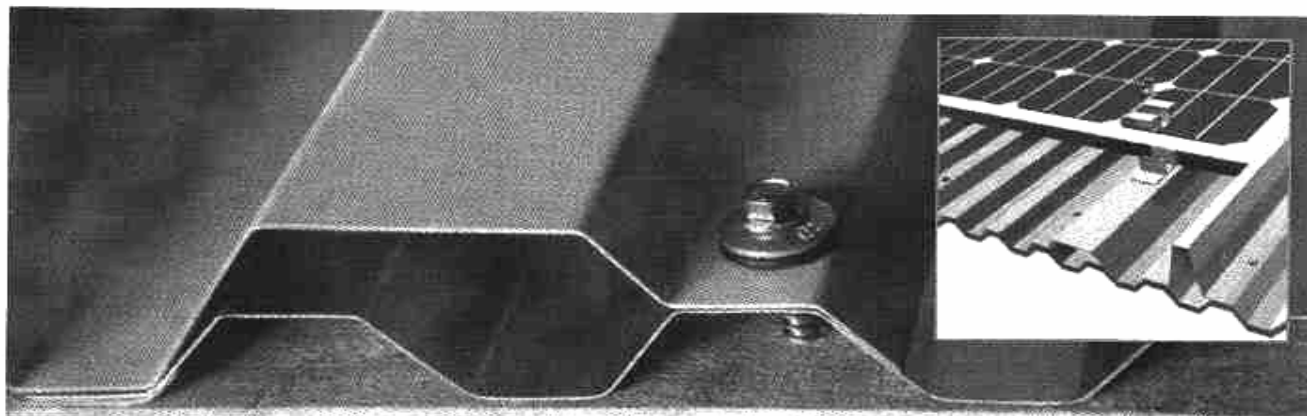
Nella messa a punto del sistema 20/52 SOLAR è stato curato l'aspetto meccanico, un ingegnoso gruppo d'aggancio e in modo particolare la "cubatura di ventilazione" che permette un'ideale circolazione dell'aria, favorendo la resa ottimale del pannello FV. Inoltre il profilo di appoggio è l'ideale per contenere il cablaggio dei pannelli FV.



Il sistema 20/52 SOLAR favorisce una cubatura di ventilazione ottimale - applicazione del gruppo di bloccaggio SOLAR-BLOC

FISSAGGIO DEL PANNELLO FV SENZA ULTERIORE FORATURE DELLA COPERTURA

Adottando il sormonto di 1 greca e 1/2, il sistema 20/52 SOLAR è progettato in modo da consentire all'installatore dell'impianto fotovoltaico di fissare i propri pannelli FV senza compromettere la copertura: le eventuali infiltrazioni d'acqua che possono crearsi nel profilo di appoggio dei pannelli FV non sono un problema perché sono convogliate nelle greche sottostanti e portate in gronda.



Sormonto 1 greca 1/2 con intercapedine di assorbimento delle viti di bloccaggio del gruppo SOLAR-BLOC