

Giunzioni MFG



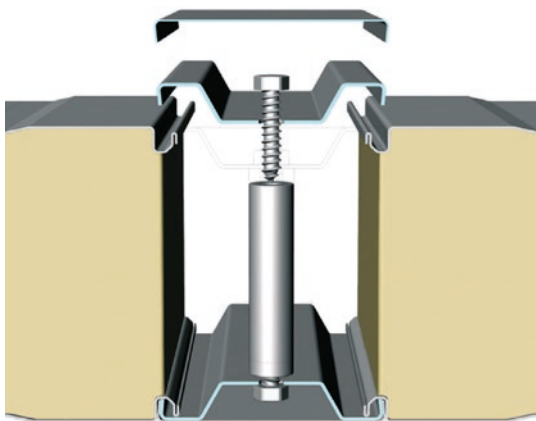
L'accoppiamento Maschio-Femmina con Gancio (**MFG**) si caratterizza per facilità di montaggio e possibilità di riutilizzo, pur mantenendo un ottimo livello di impermeabilità all'aria.

La giunzione consiste nel semplice accostamento dei pannelli uno all'altro e nel successivo fissaggio tramite ganci eccentrici annegati nel poliuretano (passo variabile con un minimo di 400 mm). I ganci sono composti da una scocca in materiale plastico e meccanismo di chiusura ad eccentrico in acciaio zincato.

L'azionamento dell'eccentrico avviene inserendo l'apposita chiave esagonale nei fori previsti nella lamiera del pannello, fori che a fine montaggio verranno chiusi con tappi in materiale plastico.

La tenuta e l'ermeticità della giunzione è garantita da guarnizioni da posizionare in fase di montaggio. Questa tipologia di giunzione riduce notevolmente i tempi necessari per le operazioni di assemblaggio dei pannelli.

Giunzioni GS



L'accoppiamento a Giunto Schiumato (**GS**) si caratterizza con l'iniezione di resine poliuretatiche nel giunto che conferiscono al sistema la peculiarità di parete monolitica, evitando così le dispersioni termiche tra i pannelli.

I due profili ad omega, in lamiera zincata, sono uniti tra di loro tramite viti autofilettanti e distanziali in PVC, posti a intervalli regolari.

All'interno del giunto, in fase di montaggio, è iniettata la stessa resina poliuretanica utilizzata per i pannelli; con questa modalità, il giunto diviene corpo unico con il pannello, garantendo così un elevato grado di isolamento termico.

L'assemblaggio finale della giunzione GS è costituito da un coprigiunto in lamiera con la stessa finitura del pannello, che conferisce al prodotto un aspetto estetico gradevole ed uniforme.