

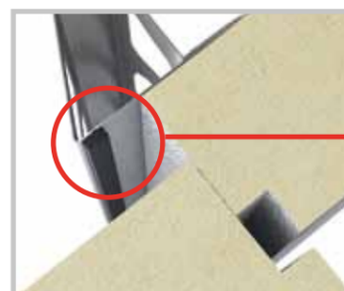
Ogni giorno spostiamo i nostri traguardi più avanti. **Per voi, con ISOTEC, da 30 anni.**

Il nuovo pannello ISOTEC XL PLUS nasce da 30 anni di esperienza diretta, acquisita sulle differenti casistiche presenti nei tetti d'Italia, offrendo un reale valore aggiunto.



ISOTEC XL diventa "plus" grazie alla guarnizione applicata sotto al correntino metallico.

Realizzata in schiuma in PVC ad alta densità a celle chiuse e preapplicata sotto al correntino metallico, la **guarnizione** incrementa la resistenza alle eventuali infiltrazioni accidentali, garantendo maggior impermeabilità ed un'eccellente sigillatura alla polvere e all'aria.



RESISTE
AI RAGGI UV



RESISTE
ALL'UMIDITÀ



RESISTE
ALL'ABRASIONE



RESISTE AD
ACIDI E ALCALI



* Disponibili su richiesta anche versioni a passo ridotto da 180 a 279 mm e allargato da 690 mm.

I vantaggi* del sistema ISOTEC XL PLUS

- Nelle **RISTRUTTURAZIONI**, dove spesso è possibile rilevare imperfezioni nella struttura del tetto. In questo caso la guarnizione diventa l'elemento compensatore, come migliore protezione dalle infiltrazioni anche in zone particolarmente ventilate, sigillando così da vento, acqua e polveri.
- In caso di **TETTO** molto **ARTICOLATO**, e quindi con modalità di posa complicata, niente più rimpianti né preoccupazioni per possibili imperfezioni nella posa del sistema dovute a difficoltà nel seguire perfettamente tutta la struttura.
- In **TUTTI** i **TETTI**, diminuisce il rischio legato ad una posa eseguita non proprio "a regola d'arte". Con un piccolo investimento extra all'inizio, potrai evitare così costi ben più importanti successivamente.



* Non potendo porre limiti alle casistiche di utilizzo, Brianza Plastica può solo suggerire al progettista la scelta di questo prodotto che, data la tipologia costruttiva e la forma, sicuramente è in grado di offrire una migliore protezione contro le infiltrazioni accidentali, ma non garantisce la totale impermeabilità. Anche il pannello ISOTEC XL PLUS costituisce principalmente un sistema termoisolante con funzione accessoria di seconda impermeabilizzazione.