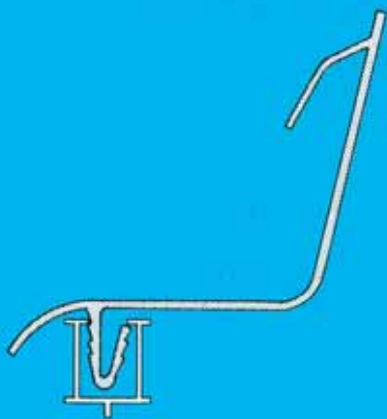


SERIE **HR 50**

giunti per pannelli prefabbricati

HR 50**HA 50 - Giunto orizzontale**
(Brevettato)

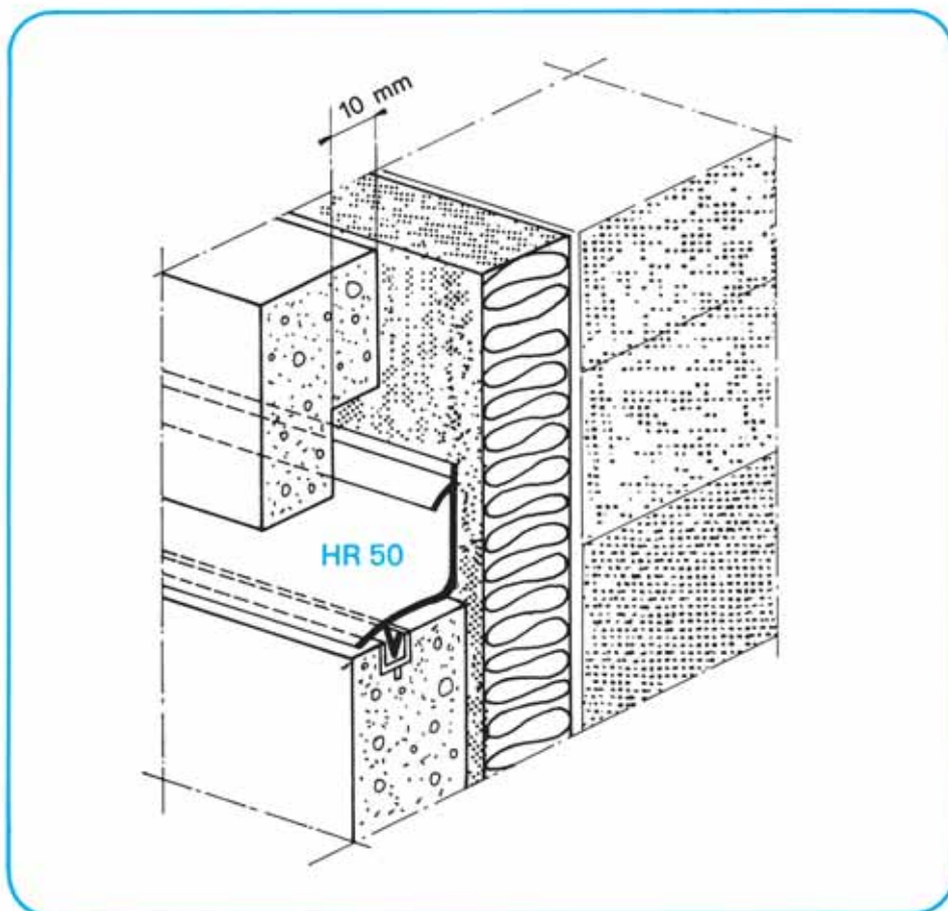
Sistema meccanico di sigillatura dei giunti orizzontali dei pannelli di facciata prefabbricati (particolarmente idoneo nei pannelli sandwich od a spessore sottile).

Questo giunto garantisce la tenuta all'acqua, e con la sua particolare sezione che ricrea il dente del pannello, permette la continuità del materiale coibente eliminando il ponte termico e la formazione della condensa.

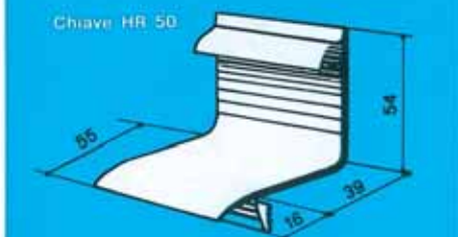
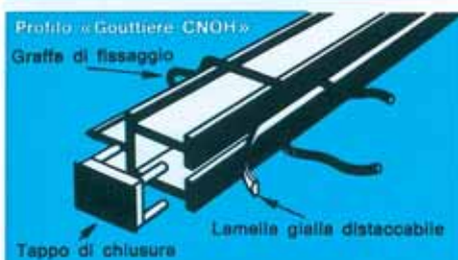
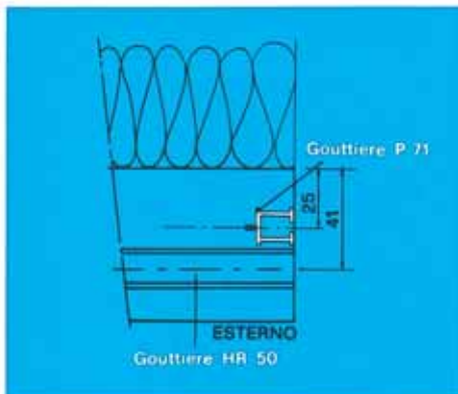
Il giunto HR 50 è composto di 2 elementi:

- 1 profilo "Gouttiere CNOH" da annegare nei pannelli durante il getto (con funzione di guida)
- 1 profilo chiave HR 50 da mettere in opera in cantiere durante il posizionamento dei pannelli (con funzione di schermo stagno)

Questo sistema elimina l'impiego di sigillanti in opera e non necessita di ponteggi esterni.



SERIE HR 50



Caratteristiche particolari:

- Speciale PVC rigido, resistente e stabile a 70°C
- resistenti ai raggi U.V.
- il costo è determinato in fase di studio
- le bavette di raccordo e d'angolo sono in Neoprene

Condizioni di fornitura:

I profili sono forniti in barre diritte.

Lunghezze standard _____ 3 m

Colori: _____ grigio chiaro (bianco a richiesta su quantitativi).

Messa in opera:

Le modalità di posa sono identiche a quelle descritte per il profilo P 71 ed utilizzano, in stabilimento, le stesse graffe, fissate al cassero con i medesimi principi (vedi pago 67).

Strappare la lamella flessibile dello Gouttiere CNOH, verificare che il suo interno sia perfettamente pulito, libero da impurità e pronto a ricevere il profilo chiave HR 50.

Il profilo chiave HR 50 si inserisce a scatto per mezzo di una linguetta a forma di V che ne garantisce il bloccaggio.

Nelle giunzioni orizzontali del profilo Chiave HR 50 si applica una bavette di raccordo (lunghezza 20 cm) curando che verso l'alto lo spigolo del profilo sia contenuto nel risvolto della bavette stessa.

Negli angoli si procede allo stesso modo, utilizzando l'apposita bavette di raccordo d'angolo interno od esterno.

