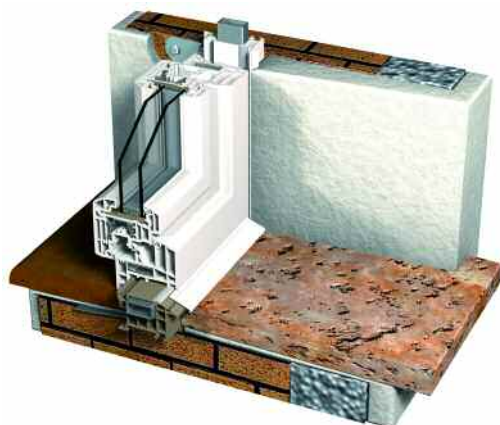


CONTROTELAI ISOLATI



● Un nuovo controtelesia che risolve i problemi di ponte termico e di muffa può essere applicato a tutte le varianti costruttive a filo interno o a metà spallina ed è in linea con i criteri costruttivi CasaClima. Ha una struttura in tubolare d'acciaio da 30x15 mm rivestita di PVC; dal disegno si nota anche come venga realizzato il taglio termico tra il marmo e il bancale interno.

Finstral (www.finstral.it)



● Il sistema Top 72 si basa su un controtelesia idoneo al montaggio di persiane su cappotto esterno che presenta molteplici tipologie di applicazione per la massima flessibilità progettuale. Il disegno mostra la versione con finestra e persiana con ferramenta a sporgere, ma esiste anche un tipo per finestra e persiana con finitura del vano finestra esterno e articolazione sullo spigolo esterno del vano finestra.



● Sistema controtelesia con casonetto a murare progettato in due versioni: per alloggiare tapparella motorizzata e zanzariera o per frangisole motorizzato. Il casonetto misura 263x305 mm e, grazie ai vari sistemi di chiusura, gode di un elevatissimo potere isolante termico e acustico per consentire il maggior rendimento energetico dell'edificio. In combinazione con varie tipologie di serramenti.

LA MIGLIORE INSTALLAZIONE

● Quando già nelle fasi costruttive si prevede di rivestire la muratura con un cappotto esterno per migliorare le prestazioni, occorre avere ben chiaro che il serramento, per garantire il massimo delle prestazioni, va annegato nell'isolante, quindi deve presentarsi a sbalzo rispetto al muro grezzo.

Per questo tipo di installazione bisogna staffare in maniera opportuna il serramento completo ancorandolo alla muratura principale: a fine lavoro, sul lato esterno, la spallina avrà una profondità minima, mentre invece risulterà più marcata sul lato interno, fattore da tenere presente in quanto riduce la penetrazione della luce nei locali.



www.esperlocasaclima.com