



“Non c’è arte, non c’è ingegno, che fa attaccar la malta al legno”.

Cappotto al muro, infissi con guarnizioni multiple e triplo vetrocamera, tecnologia dei materiali e progettazione avanzata sono resi inutili da un sistema di posa del serramento non all'altezza dei tempi e delle moderne esigenze di efficienza energetica. Il classico controtelaio, infatti, provoca inevitabilmente una crepa attorno al foro finestra. Attraverso tale crepa si disperde calore e si perde efficienza nell'isolamento acustico.

Queste problematiche sono evidenziate in fase di test delle abitazioni: sia le termografie, sia il blower test rilevano nel controtelaio una criticità che deve essere risolta attraverso una corretta congiunzione con il muro, elastica ed impermeabile.

Inoltre, la ricerca di serramenti più performanti ha portato ad un aumento delle sezioni di ante e telai e dello spessore dei vetri. Si rendono quindi necessari controtelai strutturali, in grado di garantire la tenuta delle viti e di supportare il maggiore peso.

Ecco allora l'esigenza di un controtelaio idoneo a queste nuove necessità, in grado di garantire tenute strutturali, corretto isolamento e resistenza all'ambiente umido.

TERMOFRAME è la risposta ideale a queste esigenze: un modo semplice, economico e flessibile per garantire un corretto e sicuro “comfort” abitativo.

TERMOFRAME È UN SISTEMA
www.posaclima.it



PER INFO CHIAMARE
0444 372795
O CONSULTARE IL SITO
www.coralegnami.it



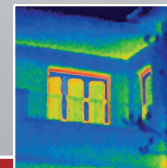
Corà Domenico & Figli SpA · 36077 Altavilla Vic.na (VICENZA) · Viale Verona 1_Fraz. Tavernelle



CONTROTELAIO,
FINESTRA
E MURATURA
TRADIZIONALE.



CONTROTELAIO
TRADIZIONALE CON
FINESTRA E MURATURA
MODERNA.



CONTROTELAIO TERMO-
FRAME AD ALTA EFFICIENZA
TERMICA CON FINESTRA E
MURATURA MODERNA.

