



DE FAVERI

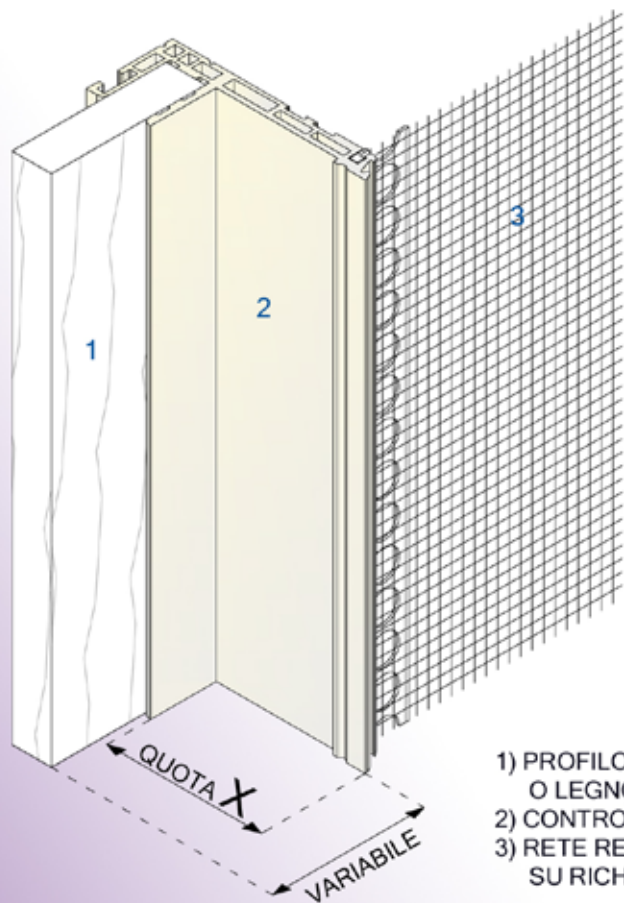
DAL 1971 IN CONTINUA EVOLUZIONE

novita'

C1 SUPER



C1 SUPER



QUOTA X
40 mm
50 mm
60 mm
70 mm
80 mm

- 1) PROFILO IN ESPANSO DF O LEGNO
- 2) CONTROTELAIO C1 SUPER
- 3) RETE REGGI INTONACO/RASATURA SU RICHIESTA

C1 SUPER

Soluzione che valorizza al meglio le performance termiche del nodo finestra.

Da 40 anni di esperienza in fatto di controtelai, NASCE in De Faveri il nuovo profilo " C1 SUPER ":

Progettato per eliminare i ponti termici del nodo finestra, offre le migliori caratteristiche termiche che il mercato attento richiede.

Profilo creato per utilizzare un sistema di posa innovativo e l'applicazione di una rete anti-fessurazione, una cava non a vista per la sigillatura, un profilo per l'applicazione della benda da esterni e una superficie in grado di accogliere la guarnizione auto-espandente, offre quell'insieme che dà qualità alla posa.

La parte interna del controtelaio, in espanso DF oppure legno, viene realizzata in base alle dimensioni dell'infisso con o senza zanzariera ed offre uno spazio utile per l'applicazione della benda da interni barriera vapore.

Concepito per essere versatile e facile da lavorare può essere fornito a misura oppure in barre per ottimizzare l'utilizzo ed evitare gli sprechi. Opportune giunzioni danno la possibilità di recuperare la totalità del profilo. Squadrette a 90° applicate negli angoli danno garanzia di unione e robustezza al telaio.

La soluzione C1 SUPER in abbinamento al sistema di posa DF & SWS di Soudal, è stato sottoposto a TEST di tenuta dell'acqua secondo norme UNI EN 1027/00 e UNI EN 12208/01 ottenendo la classificazione E 2550.

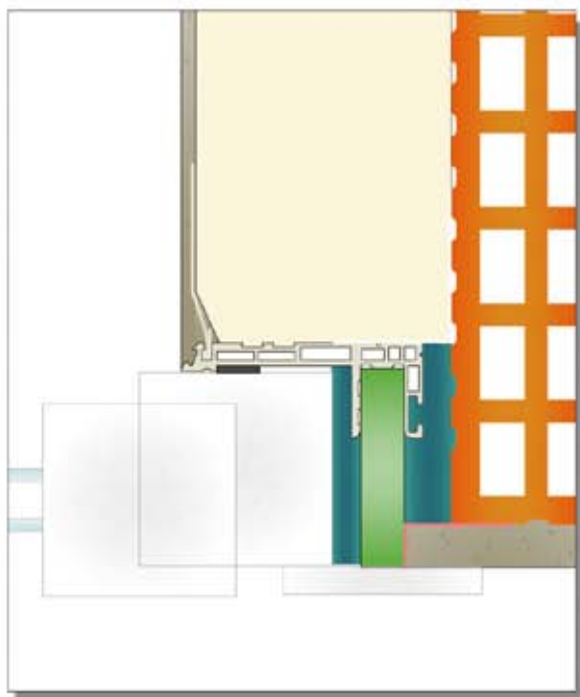
De Faveri è in grado di fornire anche il taglio termico per il davanzale realizzato con materiale riciclato, espanso ad alta densità, in alternativa l'isolamento totale del 4° lato (vedi scheda 4° lato).



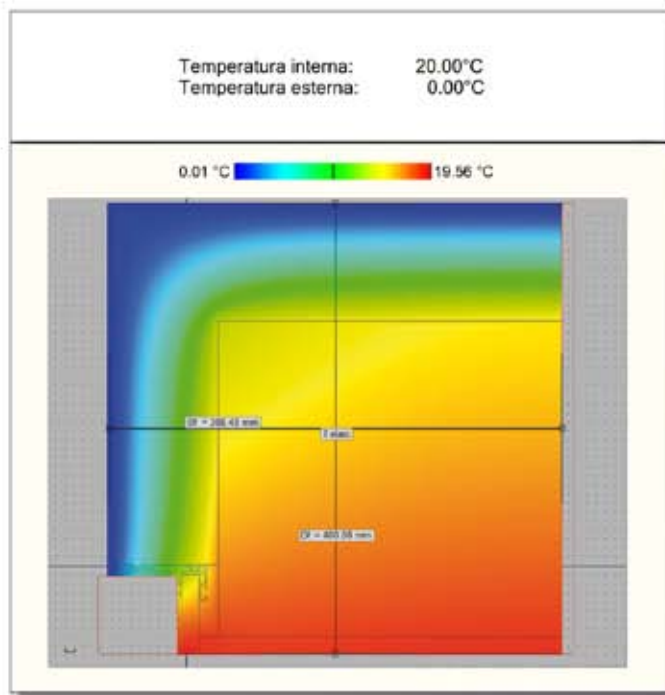
Prova Termografica di una finestra posata su C1 SUPER con sistema di posa SWS di Soudal. Temperatura esterna 0°C, interna 25°C.



DE FAVERI
www.defaveri.it

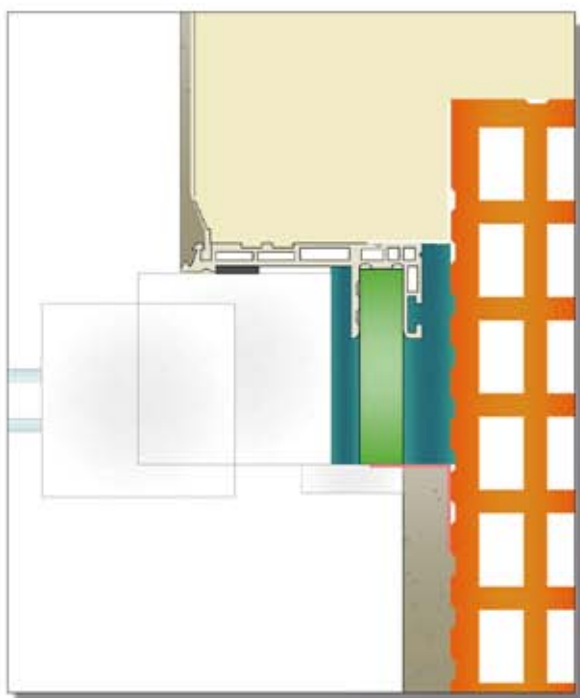


C1 SUPER per infissi filo muro

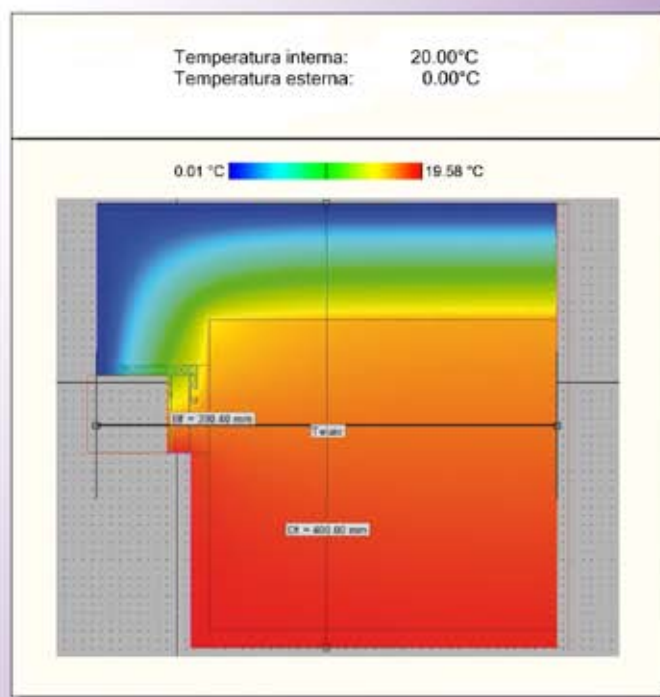


TRASMITTANZA TERMICA LINEICA SU MURO SP. TOTALE 40cm

Cappotto 10cm	$\Psi = 0,046 \text{ W/mK}$
Cassa vuota 10 cm	$\Psi = 0,101 \text{ W/mK}$
Parete leggera	$\Psi = 0,026 \text{ W/mK}$



C1 SUPER per infissi centro muro



TRASMITTANZA TERMICA LINEICA SU MURO SP. TOTALE 40cm

Cappotto 10cm	$\Psi = 0,010 \text{ W/mK}$
Cassa vuota 10 cm	$\Psi = 0,002 \text{ W/mK}$
Parete leggera	$\Psi = 0,009 \text{ W/mK}$

LO PUOI TROVARE PRESSO:

