



AR-TEK

Soluzioni per cappotto termico



WWW.AR-TEK.IT

Prolunghe per soglia



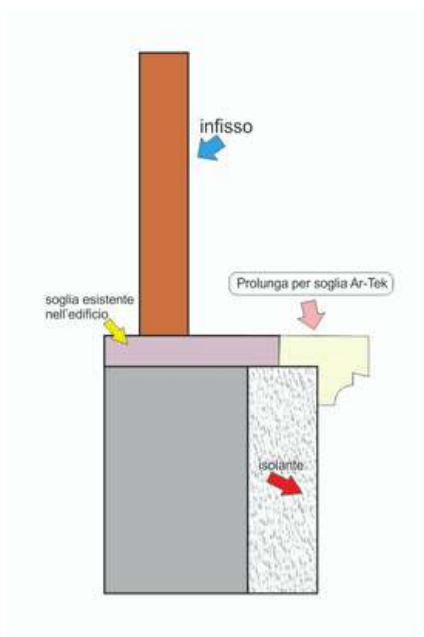
DESCRIZIONE TECNICA

Il primo problema che si incontra nella realizzazione del cappotto termico negli edifici, sono le soglie, esse infatti hanno una sporgenza media rispetto alla parete di 3/5 cm, mentre la coibentazione di solito è spessa da 8 a 15 cm. Questo determina che le soglie rimangono incassate e quindi andranno rimpiazzate con altre di diversa misura, con tutte le operazioni che ne conseguono. Per risolvere questo problema abbiamo sviluppato un prodotto del tutto nuovo, di facile posa e che risulta più economica di qualsiasi altra soluzione.

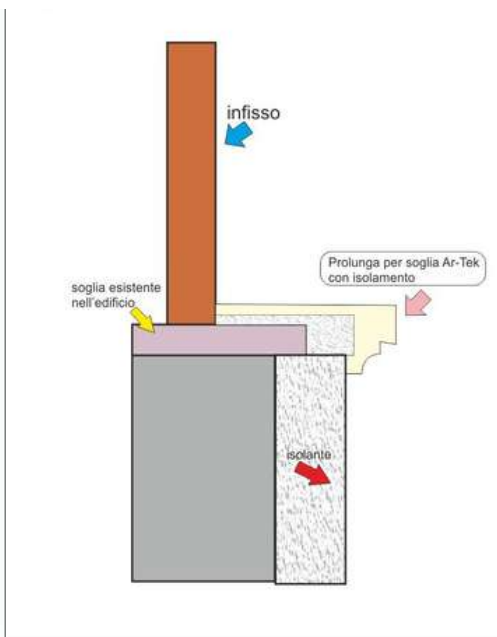


I MODELLI

1) Prolunga frontale



2) Prolunga con isolamento



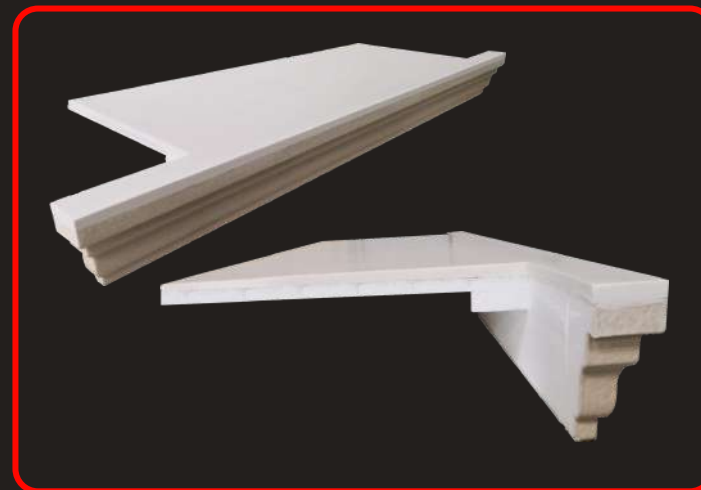
1

prolunga frontale coibentata

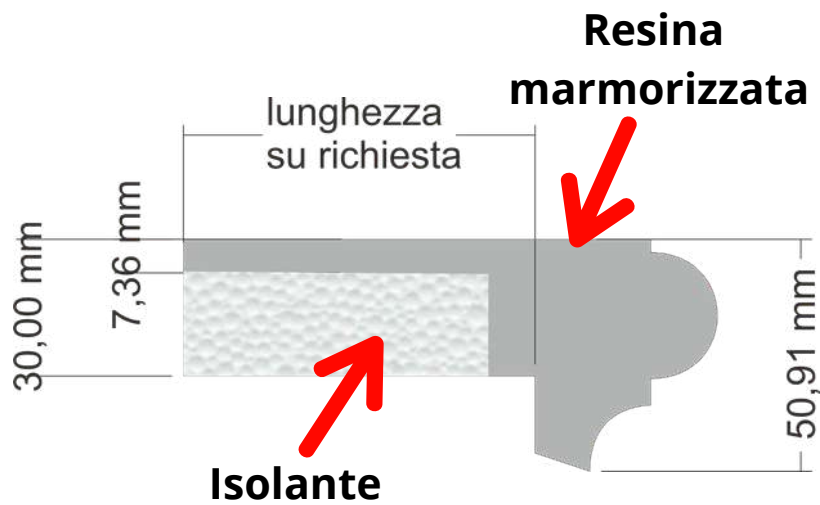


2

prolunga a sormonto con coibentazione



Prolunga frontale



MODELLI DI SOGLIA FRONTALE

modello 1



modello 2



modello 3



modello 4



Formato

Lastre di larghezza e lunghezza su richiesta

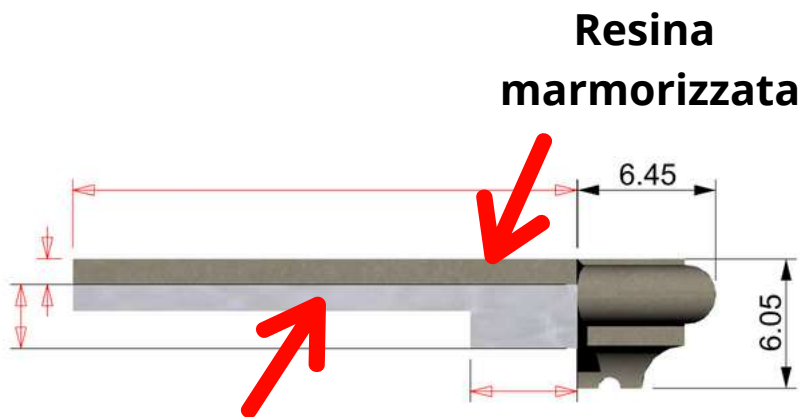


Servizi accessori

- 1) angolo voltato
- 2) ritaglio angolo
- 3) spessore diverso



Soglia a sormonto



N.B. Le piccole frecce rosse indicano le dimensioni personalizzabili, queste saranno realizzate su misura, il prezzo cambia con la dimensione



MODELLI DI SOGLIA A SORMONTO

modello 1



modello 2



modello 3



Formato

Lastre di larghezza e lunghezza su richiesta



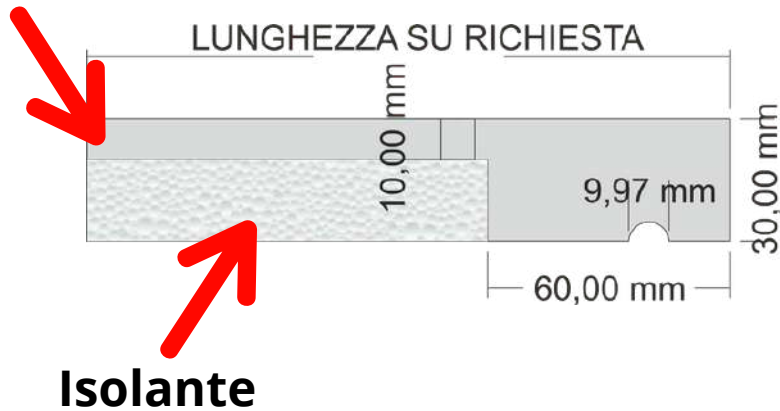
Servizi accessori

- 1) angolo voltato
- 2) ritaglio angolo
- 3) spessore diverso



Soglia piatta

Resina
marmorizzata



MODELLI DI SOGLIA PIATTA

Soglia piatta squadrata



Soglia piatta con toro



Formato

Lastre di larghezza e
lunghezza su richiesta



Servizi accessori

- 1) angolo voltato
- 2) ritaglio angolo
- 3) spessore diverso



I prodotti che utilizziamo sono conformi alle più recenti normative e certificate con i più alti standard europei



BENEFICI

- 1) Tempi di realizzazione brevi
- 2) Economia rispetto ad altre soluzioni
- 3) Estetici
- 4) possibilità di fare i lavori senza smontare gli infissi

CUSTOMIZZABILE

Realizziamo prodotti specifici per le esigenze del cliente , che non deve adattarsi, ma scegliere la migliore soluzione per il suo caso specifico.



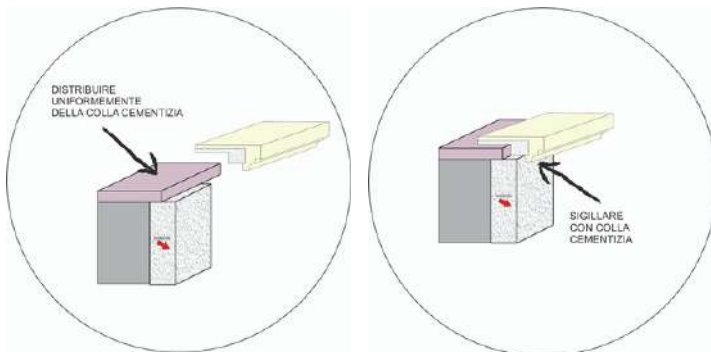
PONTI TERMICI

I ponti termici sono quelle zone dell'involucro edilizio in cui si manifesta un flusso termico maggiore rispetto agli elementi adiacenti, così da causare una perdita di calore verso l'esterno e creare punti freddi.

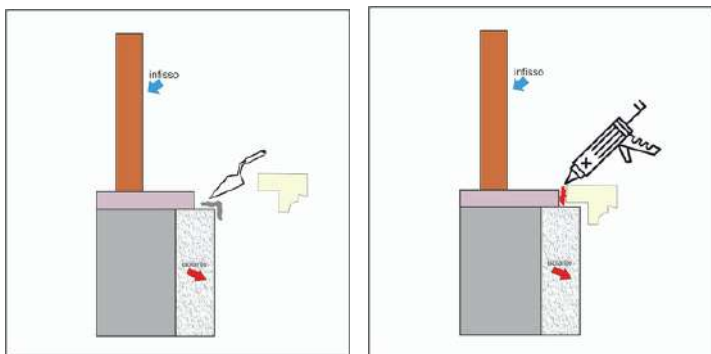
I nostri prodotti contribuiscono ad evitarli nelle zone più critiche

IL MONTAGGIO

Montaggio delle soglie a sormonto (che vanno applicate sulle soglie esistenti)



Montaggio delle soglie/prolunghe frontali



DETTAGLI TECNICI

Le coperture/prolunghe per soglia, sono realizzate in polistirolo e resina sintetica impermeabile, esse possono ricalcare le forme ed in parte il colore delle soglie esistenti, ricoprendole e isolandole termicamente.

La parte esterna (in resina) è molto dura e resistente, mentre la parte interna che verrà a contatto con la struttura esistente, è realizzata in materiale isolante (polistirolo certificato CAM) che interrompe il ponte termico tra interno ed esterno generato dalla soglia che di solito è realizzata in materiale lapideo (come specificato sopra si possono realizzare anche copertine senza isolante ma in quel caso le nostre soglie hanno solo una funzione estetica).

Le copertine vengono applicate mediante colla cementizia (colla per mattonelle), nel caso delle soglie frontali, queste nelle parti a contatto con le soglie esistenti vanno giuntate con silicone specifico

Spalletta termica

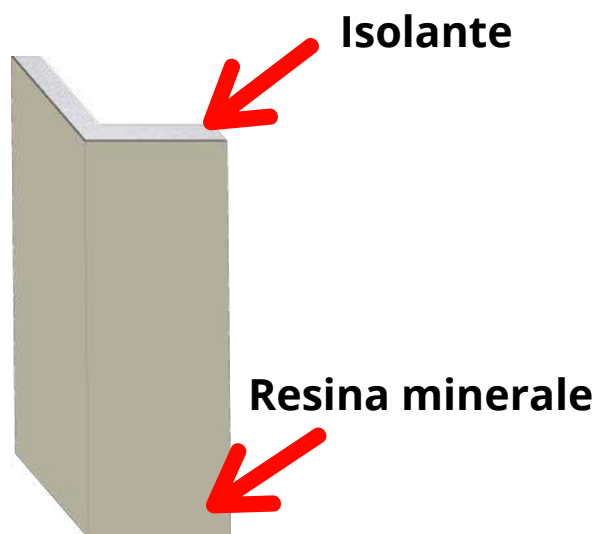


DESCRIZIONE TECNICA

La spalletta termica nasce dall'esigenza di isolare e rifinire la parte interna delle finestre senza smontare gli infissi o le tapparelle, che durante i lavori si possono rovinare o sporcare, con questo sistema si semplifica il lavoro riducendo tempi e le conseguenti spese di manodopera.



Cornice con spalletta



N.B. La cornice con spalletta è del tutto personalizzabile sia nel disegno che nelle dimensioni, per la scelta dei modelli di frontali si può utilizzare il nostro catalogo cornici.



MODELLI

ad angolo
semplice



con incasso a battere
sull'isolante



Formato

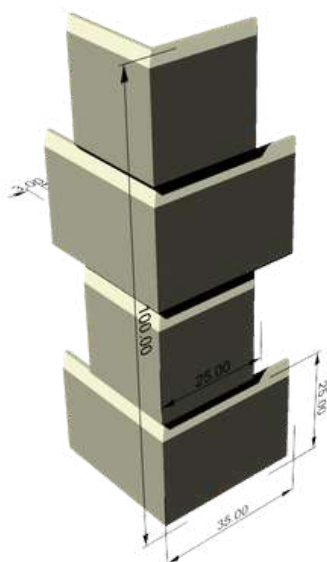
Elementi di lunghezza
fino a 270 cm
Larghezza e profondità
realizzati su misura
Spessore su richiesta

Servizi accessori

1) elementi su misura
2) tagli a 45°

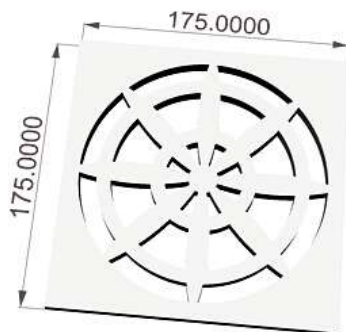


Bugnato e griglie di aerazione



BUGNE ANGOLARI

Le bugne angolari oltre che per l'estetica possono essere utilizzate per isolare punti specifici degli edifici.

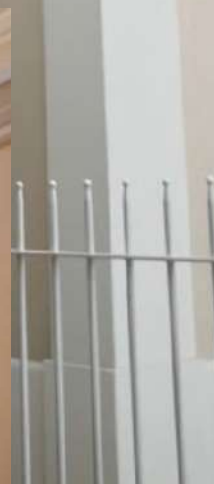
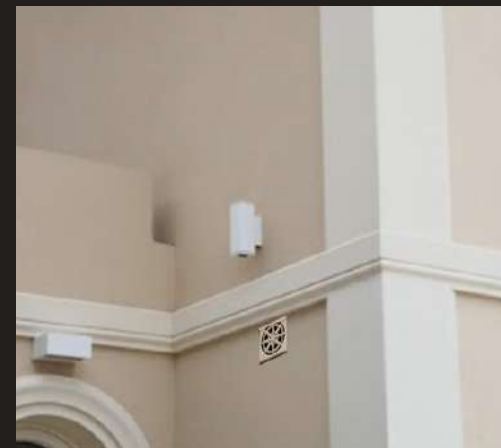


GRIGLIE DI AERAZIONE

Le nostre griglie possono essere costruite su dimensioni specifiche richieste e si adattano a diverse soluzioni.

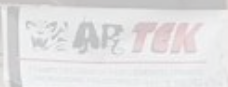


DESCRIZIONE TECNICA





ARTEK



SCAN ME



C.da Ponte Sant'Antonio, 26 65017 Penne
(Pe) Tel 0852034111 - 3387626966
e-mail d.triozzi@ar-tek.it
www.ar-tek.it