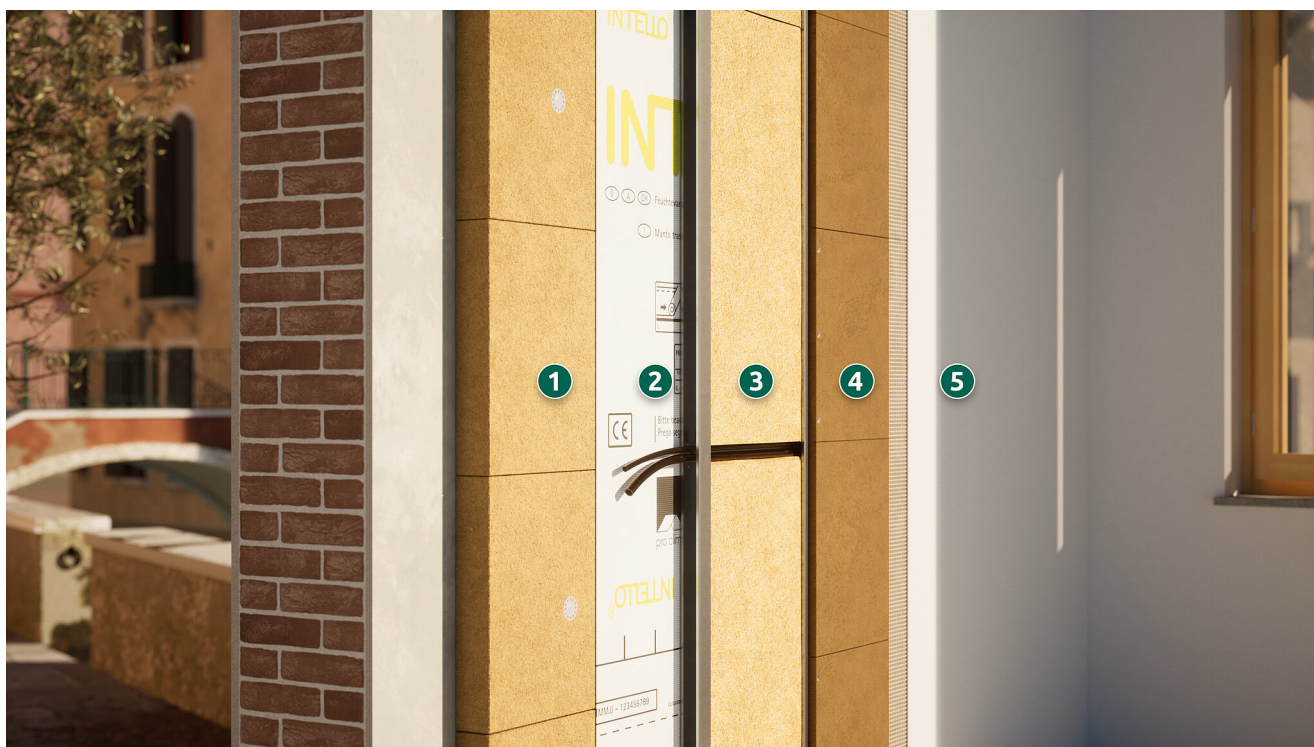


NATURAWALL inside

coibentazione dall'interno | parete in laterizio pieno | Fibra di legno

Stratigrafia

- 1 **NATURATHERM**
Coibentazione termoacustica in fibra di legno
- 2 **INTELLO**
Freno al vapore igrovariabile
- 3 **NATURAHANF flex**
Pannello isolante flessibile in fibra di canapa
- 4 **LEMIX pannello d'argilla**
Il pannello d'argilla innovativo
- 5 **CLAYTEC fein 06**
Intonaco di finitura in argilla



L'isolamento degli edifici sotto tutela storico-paesaggistica

NATURAWALL inside è un sistema completo, naturale e aperto alla diffusione, per l'isolamento di tutti i tipi di muratura. È composto da due parti principali: per primo il motore dell'isolamento termoacustico composto da isolante in pura fibra di legno e membrana igrovariabile® per la tenuta all'aria intelligente. Sul lato interno quindi la controparete portaimpianti con lastre e finitura in argilla ed isolamento flessibile in canapa.

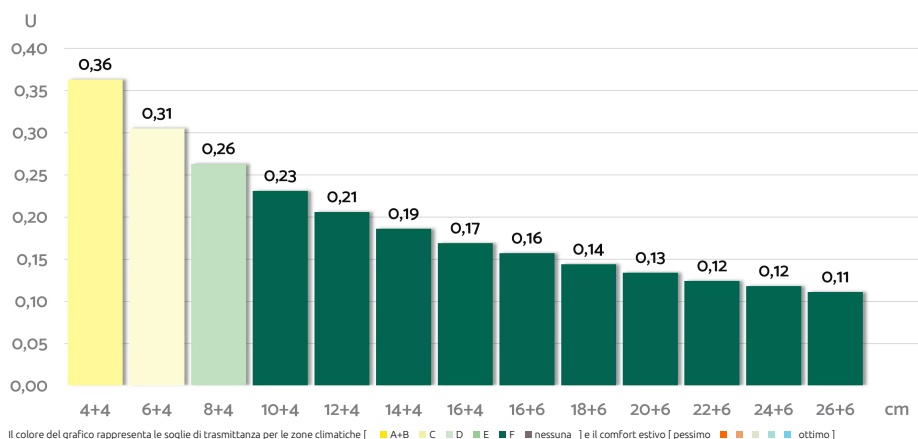
- ✔ Isolamento interno con materiali validati BIOSAFE, per il bassissimo livello di emissioni
- ✔ Gestione intelligente dell'umidità, verificata in regime variabile
- ✔ Idoneo per isolamenti interni ad alto spessore, con facilità di inserimento degli impianti
- ✔ Elevato miglioramento acustico delle pareti

Prestazioni adeguate in ogni stagione

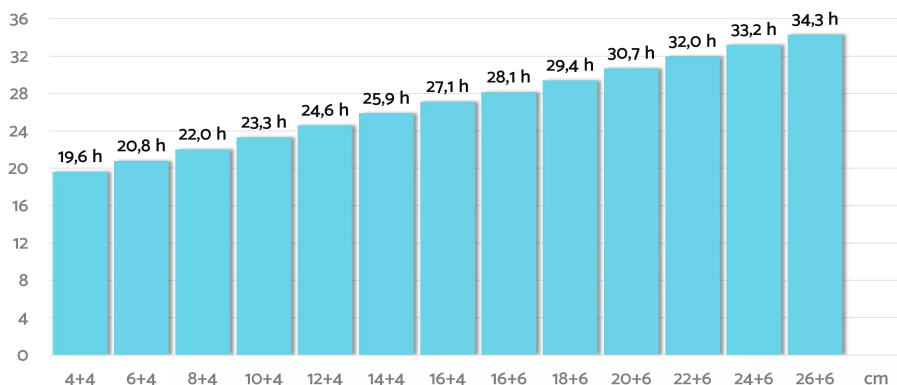
Trasmittanza termica

È importante distinguere tra prestazione estiva e invernale

In zone climatiche miti, possono bastare pochi cm di isolamento per stare bene durante la stagione fredda, ma spesso non bastano a proteggerti bene dal caldo. Proprio per questo, ti consigliamo uno sfasamento termico estivo di almeno 14 ore.



Sfasamento



Prodotti

<p>1</p>  <p>NATURATHERM Pannello isolante prestazionale in fibra di legno</p>	<p>2</p>  <p>INTELLO Freno al vapore igrovariabile e barriera all'aria ad alte prestazioni per coibentazioni fibrose</p>	<p>3</p>  <p>NATURAHANF FLEX Pannello isolante flessibile in fibra di canapa in classe C-s2,d0</p>	<p>4</p>  <p>Lemix PANNELLO D'ARGILLA Il pannello d'argilla innovativo</p>	<p>5</p>  <p>FEIN 06 Intonaco di finitura in argilla Intonaco di finitura in argilla a grana fine</p>
--	--	--	---	---

Accessori

NATURATHERM



Lama per seghetto alternativo

Lama ondulata per seghetto alternativo, per il taglio veloce, preciso e senza polvere di pannelli in fibre di legno

INTELLO



Coltello per coibenti

Coltello per isolanti a doppia lama, in acciaio inossidabile



Raschiatore

Raschiatore per il livellamento di pannelli in fibre di legno con tela abrasiva ricambiabile



Ricambio per raschiatore

Ricambio tela abrasiva per raschiatore



ORCON MULTIBOND

Collante di giunzione in rotolo per interni ed esterni



ORCON F

Sigillante universale per raccordi, per tutti gli usi



TESCON VANA

Nastro adesivo con supporto in feltro per tutti gli usi



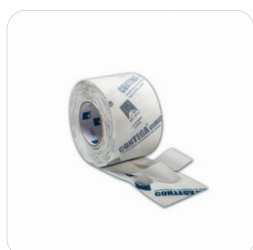
TESCON PROTECT

Nastro adesivo per angoli pre-ripiegato per interni ed esterni



CONTEGA SOLIDO IQ

Nastro di raccordo intelligente per intonaco e finestre, a superficie completamente adesiva, per interni ed esterni



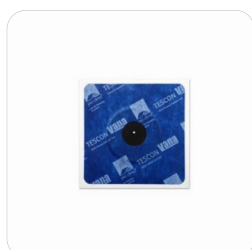
CONTEGA SOLIDO SL

Nastro di raccordo per intonaco e finestre, a superficie completamente adesiva, per interni



TESCON SPRIMER

Fondo da applicare a spruzzo per interni ed esterni



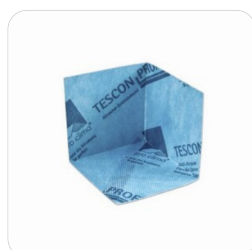
KAFLEX mono

Membrana passacavo per la tenuta all'aria, 1 cavo Ø 4,8-12 mm, per interni ed esterni



ROFLEX 100

Membrana passatubo per interni ed esterni, Ø 100-120 mm



TESCON INCAV

Pezzo preformato autoadesivo tridimensionale per angoli interni, per interni ed esterni



TESCON INVEX

Pezzo preformato autoadesivo tridimensionale per angoli esterni, per interni ed esterni



AEROSANA VISCONN

Barriera all'aria applicabile a spruzzo con valore sd igrovvariabile, blu/nero e bianco

NATURAHANF FLEX



Alligator lama ondulata

Alligator - lama ondulata per pannelli flessibili in fibre di legno e canapa

Lemix PANNELLO D'ARGILLA



Lemix TH

Portalastre per Lemix pannello d'argilla



Lemix VITI PER PANNELLO D'ARGILLA

Vite per pannello d'argilla su sottostruttura di legno



EJOT VITI PER PANNELLO D'ARGILLA

Vite per pannello d'argilla su sottostruttura metallica