

# — THERMIKWALL® —



*Con THERMIKWALL® ad efficientare termicamente ci  
pensiamo noi, l'estetica la decidi tu!*



## Che cos'è THERMIKWALL®

**THERMIKWALL®** è un innovativo rivestimento parietale naturale, costituito da materiale termoisolante e una finitura decorativa artigianale unica oppure classica (su varie scelte disponibili). È utilizzato nei rivestimenti dei soffitti e nei rivestimenti pareti esterne e interne.

Permette di migliorare il tuo confort abitativo e aumentare l'efficientamento termico e apportare un tocco di unicità nel design contemporaneamente: l'isolante **NOBILIUM®**

**THERMALPANEL** migliora l'efficienza termica; la finitura esterna decorativa dona una notevole resa estetica agli edifici.



### Lo sapevi? È unico e irripetibile!

Da oggi i rivestimenti soffitti e rivestimenti pareti possono essere **unici e irripetibili!**

Sono disponibili diverse tipologie e gradi di finitura pre-definiti, mah.. ciò che lo rende veramente **“unico”** è la possibilità di avere una **finitura prodotta da mastri artigiani, che con abili mani lavorano e modellano la superficie in modo da realizzare finiture di pregio, uniche e irripetibili!**

THERMIKWALL® consente al committente di vivere l'esperienza della creazione di un'opera unica e ricercata grazie alla possibilità di scelta dei colori, del tipo di finitura, fino alla possibilità di creare opere d'arte in rilievo.



# **THERMIKWALL®**

## **efficienza energetica con l'estetica tradizionale**

Nell'edilizia moderna, sempre più spesso i proprietari di edifici hanno l'esigenza di migliorare l'efficienza energetica e contemporaneamente ottenere un'estetica che li distingua. Ora è possibile grazie a **THERMIKWALL®**, una novità nell'edilizia che permette di ottenere entrambi i risultati.

**THERMIKWALL®** è costituito da pannelli composti da materiale isolante **NOBILIUM® THERMALPANEL** all'interno e rivestimento decorativo all'esterno. La finitura riproduce fedelmente antiche murature e laterizi; le matrici di produzione derivano da modelli naturali che a sua volta restituiscono effetti iperrealistici. È impiegato per rivestimenti soffitti e pareti, interni ed esterni; la superficie può avere effetti di finitura quali: scabrosità, erosione, bocciardatura, granulosità delle malte, ecc.



Le dimensioni del prodotto sono standard ed adotta un esclusivo sistema ad incastro che gli consente di avere una perfetta modularità. Ogni pannello si collega perfettamente e crea una superficie uniforme; questo evita stuccature di ripristino tra i moduli, limitando al minimo le attività complementari alla posa (basta un semplice ritocco sui punti di giunzione).



# THERMIKWALL® design e isolamento nei rivestimenti soffitti e rivestimenti pareti

Quali sono i vantaggi dell'utilizzo di **THERMIKWALL®** nei rivestimenti soffitti e rivestimenti pareti?

THERMIKWALL® ha una doppia composizione:

- All'interno vi è lo speciale materiale isolante **NOBILIUM® THERMALPANEL**, un termo isolante a basso spessore, in, traspirante ed incombustibile, costituito da roccia nobile di basalto.
- All'esterno, pietra ricostruita inorganica. L'impasto è composto prevalentemente da polvere marmorea e leganti idraulici naturali.



La colorazione è completata interamente a mano con l'uso di ossidi metallici ad impregnazione profonda, che esaltano notevolmente i rilievi. Il tutto si traduce in un gioco di chiaroscuri di grande effetto che sanno di antico e di vissuto.

Questo processo di finitura, a differenza di altri trattamenti finora adottati, ha la peculiarità di mantenere l'integrità cromatica nel tempo, in quanto, come è noto, gli ossidi metallici sono resistenti ai raggi U.V. Infine gli speciali leganti idraulici impiegati conferiscono al prodotto solidità e resistenza.



# **THERMIKWALL® più NOBILIUM® THERMALPANEL un connubio perfetto**

Grazie alla sua complessiva capacità termoisolante, consente di aumentare notevolmente la resistenza termica.

La presenza di **NOBILIUM® THERMALPANEL** garantisce traspirabilità e isolamento; questo significa che gli ambienti interni restano più confortevoli e salubri.

Di fatto migliora l'efficienza termica degli edifici, riducendo così la quantità di energia necessaria per riscaldare o raffreddare gli spazi abitativi. Ciò si traduce in una riduzione dei costi di gestione dell'edificio, in un minor impatto ambientale e in una qualità abitativa superiore.

I punti di forza di THERMIKWALL®:

- Utilizza solo prodotti naturali;
- uno spessore ridotto;
- resiste al fuoco;
- evita interventi invasivi;
- è leggero e maneggevole;
- è facile da posare;
- è ecologico e riciclabile;
- restituisce uno straordinario e realistico aspetto visivo.



Grazie alla sua struttura flessibile, modulare e resistente, THERMIKWALL® è utilizzato per: rivestimenti soffitti, rivestimenti pareti esterne, come pure rivestimenti muri esterni, rivestimenti muri interni.

La formidabile resistenza al fuoco lo rende particolarmente efficace nonché una a prima scelta per la realizzazione di rivestimenti pareti interne.



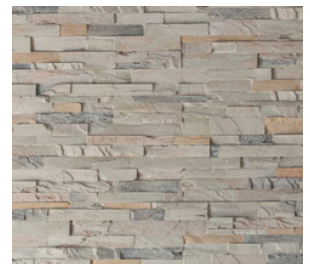
# **THERMIKWALL® rivestimento parietale che crea valore**

In sintesi, **THERMIKWALL®** rappresenta una soluzione innovativa e altamente efficace per realizzare: rivestimenti pareti esterne, rivestimenti pareti interne, rivestimenti muri esterni, rivestimenti muri interni, in quanto offre numerosi vantaggi sia dal punto di vista energetico che estetico.

Utilizza prodotti ecologici, fabbricati nel rispetto dell'ambiente e che hanno grande affinità con i lapidei naturali dai quali di fatto traggono origine (processo di ricomposizione delle pietre).

È utilizzabile all'esterno. I pannelli possono sostituire integralmente l'intonaco sui muri, infatti resistono a tutti gli agenti atmosferici, sono ingelivi, hanno un'eccellente resistenza termica e dimostrano grande tenacia verso sostanze aggressive come cloruri e solfati.

Il prodotto è incombustibile: i componenti principali sono di origine minerale-inorganica. Gli edifici dotati di **THERMIKWALL®** nei rivestimenti soffitti e rivestimenti pareti possono avere una valutazione economica migliorativa.





**Dry at Work Srl:**

Corso Italia ,51

00012 Guidonia Montecelio (RM)

P.IVA : IT16897691008

Tel +39 3939748099

Mail: [info@dryatwork.com](mailto:info@dryatwork.com)

Sito: [www.dryatwork.com](http://www.dryatwork.com)