



**Pannello isolante in polistirene espanso accoppiato a strato di cartongesso fonoassorbente ideale per la coibentazione di pareti interne.**

Laddove esistono particolari e rigorosi vincoli architettonici o paesaggistici, come centri storici, palazzine o condizioni per cui non è possibile intervenire dall'esterno, l'isolamento interno rappresenta la soluzione.

**ECO GIPS W** è un prodotto studiato per l'isolamento termico di pareti per tutti gli ambienti interni in ambito civile o industriale e, in particolare, in casi di ristrutturazioni.

**ECO GIPS W** è un pannello in polistirene espanso sinterizzato, accoppiato, sul lato esterno, a lastra in cartongesso, pronto per essere applicato alla parete attraverso fissaggio su struttura metallica vincolata alla parete mediante distanziatori regolabili.

Operando un intervento di coibentazione interna, non solo si ottiene un beneficio in termini di isolamento termico, ma anche acustico. Le prestazioni termo-acustiche variano in funzione degli spessori e dei materiali scelti.



**ECO GIPS W** è in possesso di marcatura CE, conforme ai requisiti della norma UNI EN 13163; è garantito per costanza delle prestazioni nel tempo, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale, dal momento che è sottoposto a continui controlli di fabbrica e di laboratorio.

Facile e veloce da posare

Installazione in presenza di occupanti

Capacità termoacustiche

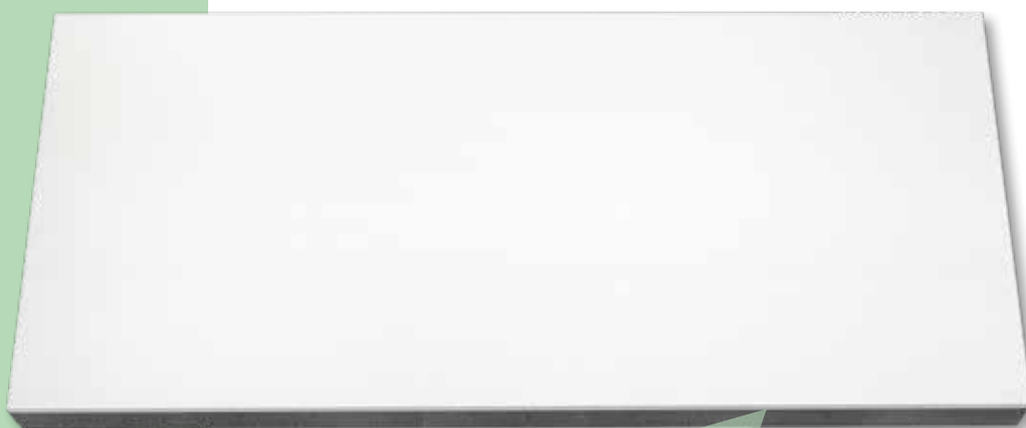
Altamente traspirante

Non risponde a vincoli architettonici o paesaggistici

**ECO GIPS W è disponibile nelle classi K50, K100 e K150 e G031.**

Su richiesta, **ECO GIPS W** può essere realizzato con Neopor® di BASF, polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato di grafite che migliora le prestazioni termiche anche del 15% rispetto ad un normale EPS.

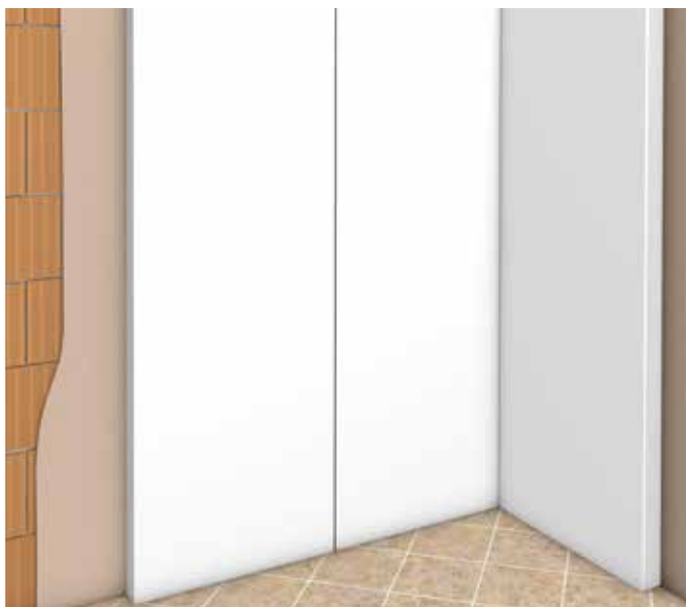
La lastra, leggera e traspirante è preaccoppiata al cartongesso, soluzione che riduce drasticamente i tempi di posa e fissaggio alla parete. Pulizia del cantiere, rapidità, possibilità di installazione anche in presenza degli occupanti ed alte performance termoacustiche sono alcuni dei principali elementi distintivi del sistema.



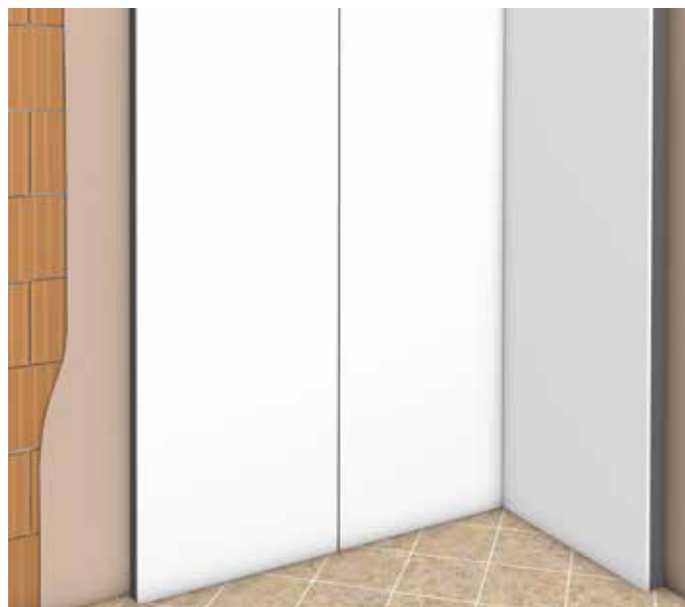
**ECO GIPS W**  
versione G031



## Applicazioni **ECO GIPS W**



Isolamento in controplaccaggio su pareti interne - versione K50, K100, K150



Isolamento in controplaccaggio su pareti interne - versione G031