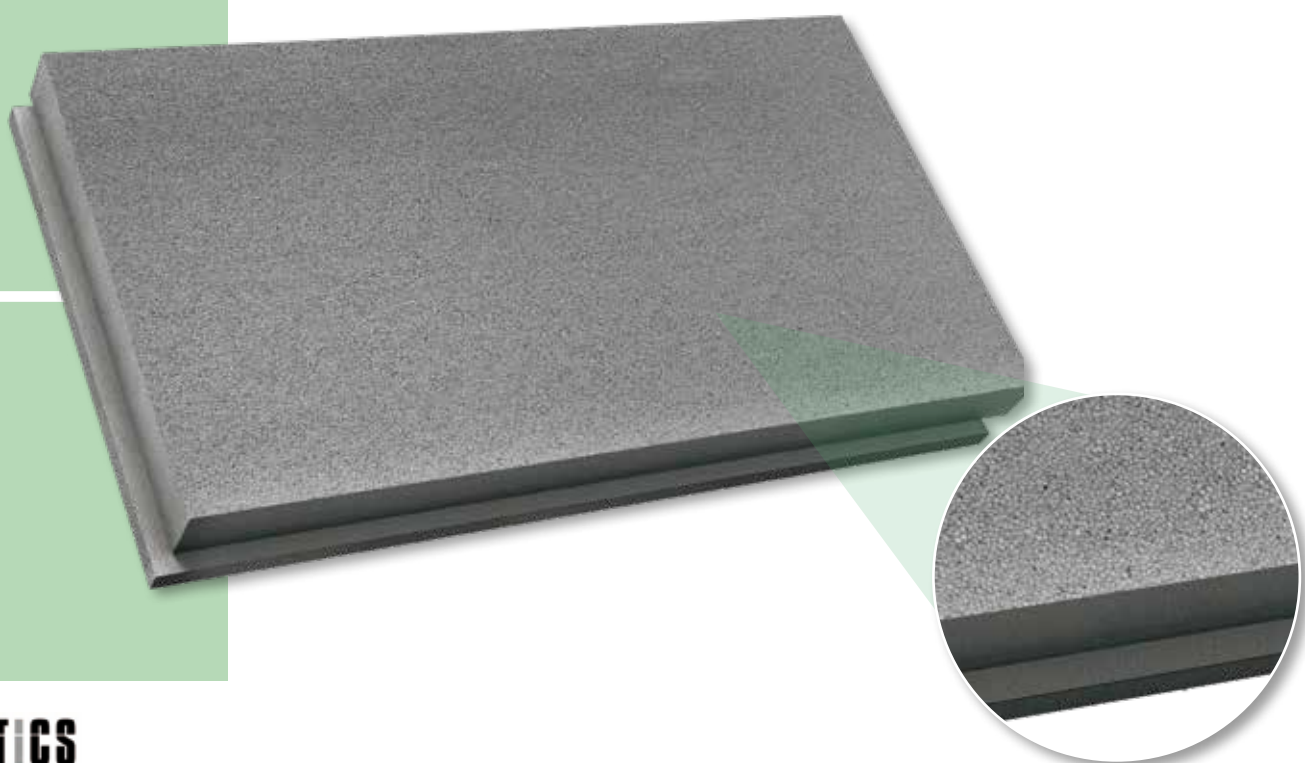




**Pannello in polistirene espanso Neopor® di BASF con bordi ad incastro ideale per la realizzazione di isolamento termico di pareti interne in controplaccaggio o in intercapedine.**

**ISOLPLATE** è un pannello studiato appositamente per la più facile e rapida realizzazione di isolamenti interni a intercapedine e in controplaccaggio.

Il pannello è leggero, traspirante, con ottima stabilità dimensionale e realizzato con Neopor® di BASF, polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato di grafite. I bordi ad incastro maschio/femmina sui quattro lati garantiscono una perfetta continuità termica, eliminano il problema dei ponti termici strutturali causa, a volte, della comparsa di muffe e condense, migliorando così il confort abitativo.



ETICS



Le elevate prestazioni termiche, garantite dall'alta qualità della grafite, e l'esclusivo design dei pannelli assicurano ottimi risultati d'isolamento termico e una posa a regola d'arte, con un notevole risparmio di tempo rispetto alle lastre tradizionali.

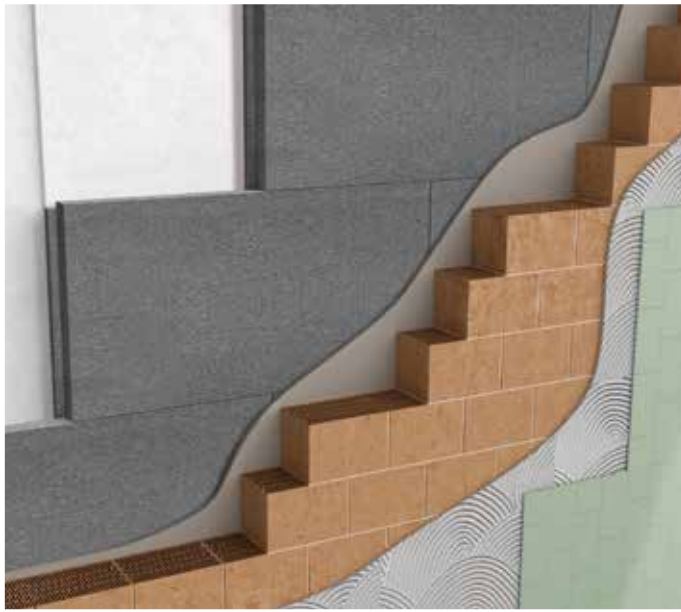
**ISOLPLATE** è in possesso di marcatura CE, conforme ai requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN 13499 ETICS; è garantito per costanza delle prestazioni nel tempo, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale, dal momento che è sottoposto a continui controlli di fabbrica e di laboratorio.

**Bordi ad incastro**

**Migliorata conducibilità termica**

**Facile e veloce da posare**

**Altamente traspirante**



Isolamento in controplaccaggio su parete in laterizio



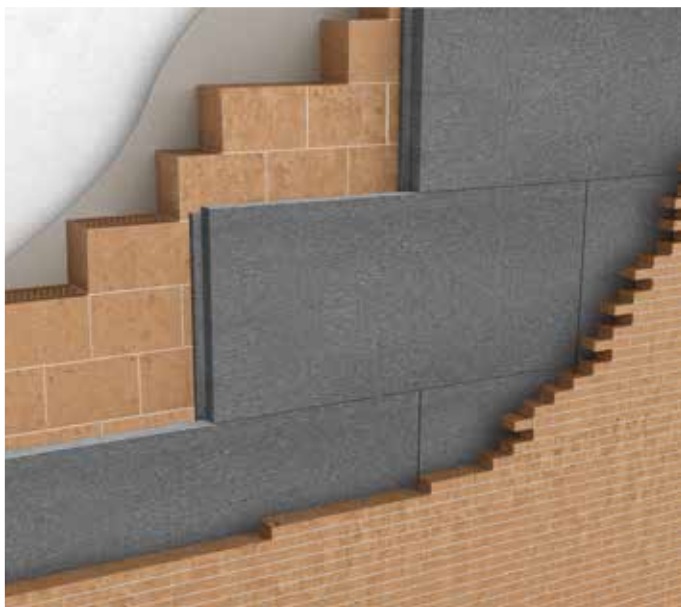
Isolamento in controplaccaggio su parete in calcestruzzo prefabbricato



Isolamento in controplaccaggio su muratura a doppio strato



Isolamento in intercapedine su muratura a doppio strato



Isolamento in intercapedine su muratura con faccia a vista