



Pannello in polistirene espanso Neopor® di BASF dalle grandi dimensioni ideale per la coibentazione in intercapedine e in controplaccaggio di pareti di edifici industriali. Dotato di certificazione ambientale di prodotto EPD e disponibile con conformità ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

ECO POR G031 XL è la soluzione per l'isolamento termico di pareti verticali in controplaccaggio ed in intercapedine di stabilimenti industriali di nuova costruzione e ristrutturazioni, in particolare nei casi in cui è richiesta una dimensione del pannello isolante maggiore rispetto agli standard.

Le elevate dimensioni di **ECO POR G031 XL** (2900 x 600 mm), realizzato con Neopor® di BASF, polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato di grafite, garantiscono all'installatore minimi dispendi di tempo nel montaggio; inoltre, la conformazione del bordo che presenta battentature sui due lati lunghi, riduce la possibilità di formazione di ponti termici e facilita la posa in opera.

Oltre alle elevate prestazioni termiche garantite dell'alta qualità di Neopor® di BASF, **ECO POR G031 XL** offre anche ottime caratteristiche di stabilità dimensionale, resistenza agli urti e un'eccellente traspirabilità al vapore d'acqua, che elimina il rischio di condensa.



ECO POR® G031 XL è dotato di certificazione ambientale di prodotto EPD ITALY ed è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

ECO POR® G031 XL 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.

Conforme ai CAM e con certificazione ambientale EPD

Elevate dimensioni per posa su grandi superfici

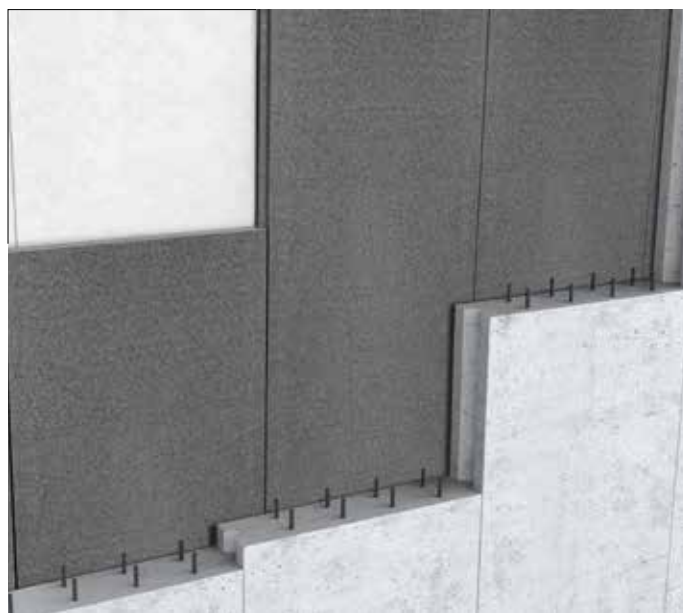
Migliorata conducibilità termica

Facile e veloce da installare

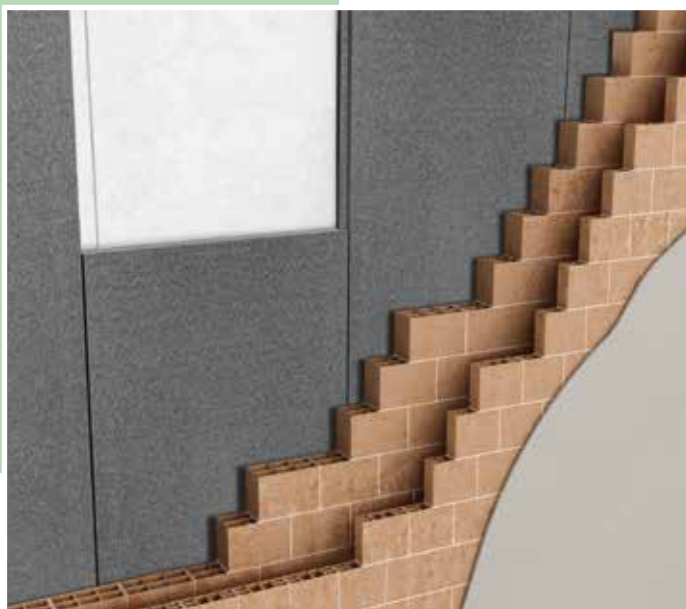
Riduzione dei ponti termici



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