

[fornaci laterizi danesi]

Costruire è più facile

Poroton® Plan™ Danesi diventa Sistema Plan: grazie all'inserimento delle tramezze da 8, 10 e 12 cm, Danesi completa la gamma dei prodotti rettificati porizzati e certificati Poroton, proponendo così un esclusivo sistema di costruzione

Oggi le imprese possono contare su di un nuovo e semplice sistema costruttivo che ottimizza i tempi di posa, non richiede mano d'opera specializzata, inibisce i ponti termici e grazie al collante cementizio Danesi mantiene il cantiere pulito e sicuro.

Cos'altro necessita. Nulla. Sia il collante cementizio che lo stendicollante vengono forniti insieme ai blocchi perciò non resta che fare un semplice sottofondo e iniziare la posa che procede in modo così spedito e pulito che sarete piacevolmente sorpresi e non potrete più farne a meno.

Un cantiere via l'altro con consegne e stati d'avanzamento lavori più rapidi che mai: Danesi dalla parte di chi lavora nell'edilizia.

Incrementano le prestazioni termiche riducendo i tempi di posa

I blocchi e le tramezze Poroton® Plan™ prodotti da Fornaci Laterizi Danesi spa, oltre all'elevato isolamento termico garantito dal laterizio microporizzato, sono in grado di offrire un ulteriore incremento della resistenza termica globale della parete, permettendo così di realizzare sistemi abitativi dalle eccezionali caratteristiche termiche.

Poroton® Plan™ Danesi: un sistema completo

Attraverso un processo meccanizzato di rettificazione che, con alta precisione e ristrettissima

tolleranza, rende le facce di posa piane e parallele, vengono realizzati tutti gli elementi del Sistema Plan.

Grazie a questa precisione dimensionale la posa degli elementi viene effettuata con uno strato di collante cementizio dello spessore di circa 1 mm, in sostituzione del tradizionale giunto di malta di 10 mm. I blocchi e le tramezze che compongono il Sistema Plan Danesi permettono quindi la realizzazione di pareti esterne e tramezzature interne, sfruttando così tutti i vantaggi della tecnologia Plan Danesi.

I vantaggi dei blocchi Poroton® Plan™

- Migliora l'isolamento termico grazie all'eliminazione dei ponti termici rappresentati dai giunti di malta.

- Elimina sia i giunti di malta orizzontali che verticali, il montaggio dei blocchi risulta essere praticamente a secco.

Nella fase in opera la tramezza viene preventivamente immersa in una vaschetta contenente il collante cementizio che in tal modo aderisce inferiormente al blocco stesso.

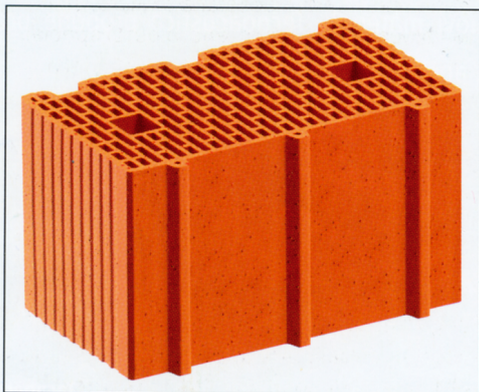
I blocchi vengono posati con l'utilizzo dell'apposito stendicollante. Il posizionamento dei blocchi sulla muratura è molto facilitato dalla perfetta planarità delle facce da sovrapporre.

- Raddoppia la produttività del posatore, rispetto ai tempi di realizzazione di una muratura tradizionale.

- Riduce i costi per il legante anche perchè non è più necessario dotarsi di materiali, spazi, attrezzature e personale per la produzione e distribuzione della malta. Il consumo di malta risulta inoltre estremamente contenuto.

- Migliora le prestazioni meccaniche della muratura: la resistenza meccanica a compressione e a taglio, a parità di blocco, risulta più elevata.

- Il cantiere e la muratura confezionata risultano puliti perchè si passa sostanzialmente



Nuovo blocco
Poroton® Plan™ Danesi
incastro: 40 cm