

## Blocco a incastro

La particolare geometria del nuovo Blocco a Incastro Alveolater classe 45 P Z.S. 40x25x19 di Siai Srl permette la realizzazione di edifici antisismici in muratura a elevate prestazioni termo-acustiche. Il giunto verticale, ricavato nella tasca riempita di malta, con una larghezza non inferiore al 40% dello spessore della muratura (Eurocodice 6 - § 8.1.5), è equivalente al giunto verticale convenzionale delle normative vigenti e permette una riduzione del ponte termico dovuto alla presenza del giunto stesso. La trasmittanza della muratura, semplicemente intonacata, realizzata con il blocco è conforme ai limiti fissati per edifici in zona climatica D ( $U \leq 0,36 \text{ W/m}^2\text{K}$ ).



**Siai srl**  
 contatto diretto  
[info@siailaterizi.it](mailto:info@siailaterizi.it)

## Tetto in coppi

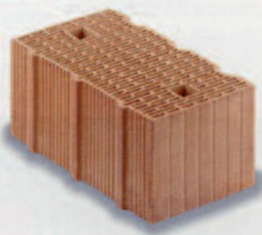
Coppo Tech di Ibl è l'elemento da copertura progettato per coniugare aspetto estetico di un tetto in coppi con facilità di posa in opera: grazie a una piccola ala laterale aggiunta al comune coppo di coperta che ne consente l'accoppiamento facile e diretto con gli altri elementi. Caratteristica particolare di questa tegola di laterizio, con incastro laterale e frontale per il ricoprimento di tetti, è la irregolare finitura superficiale: venature discrete che evocano le impronte degli abili polpastrelli di un sapiente artigiano. Le finiture disponibili sono Rosso e Antica Cassino, Vecchia Faenza e Vecchia Salento.



**Ibl spa**  
 contatto diretto  
[bravi@iblsipa.it](mailto:bravi@iblsipa.it)

## Rettificati a setti sottili

Porotherm Bio Plan di Wienerberger è pensato per offrire un'efficace soluzione monostrato per edifici dalle elevate prestazioni energetiche, con una trasmittanza U pari a  $0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$  ed eccellenti prestazioni anche in regime estivo (sfasamento dell'onda termica oltre le 24 ore). La sua peculiarità è dovuta dalla combinazione della tecnologia della rettifica (che consente di realizzare giunti di malta di 1 mm, eliminando il ponte termico della malta e incrementando le performance energetiche) con quella dei setti sottili (aumentando le file dei fori e la percentuale di foratura e migliorando le prestazioni energetiche rispetto a un normale laterizio).



**Wienerberger**  
 contatto diretto  
[comunicazione@wienerberger.com](mailto:comunicazione@wienerberger.com)

## Funzionalità e tradizione

Coppo Domus di Braas sembra realizzato a mano e la sua «onda alta» riproduce i coppi antichi. Le dimensioni della tegola consentono una posa molto rapida e un minore fabbisogno al metro quadro ( $11,5 \text{ pz/m}^2$ ) e il peso della copertura risulta inferiore rispetto a un normale tetto in coppi. Coppo Domus Rustico è declinato in molteplici e suggestivi colori, con varianti cromatiche ispirate al paesaggio italiano, alla sua campagna, ai suoi borghi medievali, allo stile mediterraneo: Coppo Domus Rustico Argilla, Coppo Domus Rustico Gotico; Coppo Domus Rustico Etrusco; Coppo Domus Rustico Fiammingo; Coppo Domus Rustico Andaluso; Coppo Domus Rustico Catalano; Coppo Domus Rustico Ellenico.



**Monier**  
 contatto diretto  
[info.it@monier.com](mailto:info.it@monier.com)

## Termo laterizio

Poroton Plan TSS è la nuova linea Danesi di blocchi rettificati a setti sottili integrati con Polistirene additivato con grafite che permette di realizzare pareti monostrato, intonacate tradizionalmente, con elevati valori di isolamento e inerzia termica, impiegabili per la realizzazione di edifici a basso consumo energetico. Poroton Plan TSS di coniuga ai vantaggi del sistema rettificato a setti sottili le prestazioni isolanti del polistirene espanso additivato con grafite, offrendo sistema costruttivo dalle eccellenti performance termiche. Poroton Plan TSS garantisce un elevato isolamento termico, riduzione dei tempi e dei costi di posa e massima efficienza del cantiere.



**Fornaci laterizi Danesi**  
 contatto diretto  
[info@danesilaterizi.it](mailto:info@danesilaterizi.it)

## Mattone architettonico

Con Maax, il «Mattone artistico e architettonico extralarge», SanMarco ha rinnovato la terracotta trasformandola in un materiale moderno, duttile e di grande personalità, adatto anche al design architettonico più innovativo e anticonvenzionale. La ricerca e l'innovazione della linea Maax traggono ispirazione dall'orientamento dei linguaggi architettonici attuali nel confronto con il passato e la tradizione. Per offrire ai progettisti le possibilità espressive della terracotta, con le prestazioni tecniche richieste alle realizzazioni contemporanee. Con nuances e stonalizzazioni particolari, Maax dona vibrazioni particolari alle pareti di interni ed esterni.



**SanMarco Terreal Italia**  
 contatto diretto  
[d.desiderio@sanmarco.it](mailto:d.desiderio@sanmarco.it)

## Dispositivi anticaduta

HBSecurity ha integrato la propria gamma di dpi contro le cadute dall'alto con Mas 60 e Hb Stopper. L'imbracatura anticaduta Mas 60, conforme alle normative Din En 361, Din En 358, è dotata di anello di aggancio superiore e anteriore, per la regolazione dei pettorali e in altezza dell'anello di aggancio anteriore. Favorisce il mantenimento di una postura corretta grazie al sostegno lombare imbottito. Hb Stopper è un dispositivo anticaduta di tipo guidato per l'utilizzo in combinazione con una linea di ancoraggio flessibile. È composto di doppia cappa di bloccaggio e presenta una struttura in acciaio inox per alta resistenza alla corrosione, un foro per l'attacco del connettore, un connettore ovale a ghiera, ed è un dispositivo shock absorber.



**HBSecurity**  
 contatto diretto  
[info@hbsecurity.it](mailto:info@hbsecurity.it)

## Tempi di presa

Vicomatic-2 è il nuovo strumento automatico per la determinazione del tempo di presa di cemento, malta e gesso messo a punto da Controls. È ora disponibile una macchina di terza generazione completamente riprogettata sulla base dell'innovativa filosofia Cvi-Tech basata su 4 aspetti principali: alto livello tecnologico dei componenti, utilizzo di software intuitivi, design funzionale ed espandibilità modulare nel tempo. L'unità è adatta sia per test standard sia per scopi di ricerca, permettendo una facile configurazione e memorizzazione di diversi profili di prova definiti dall'utente che contemplano la possibilità di personalizzare le impostazioni.



**Controls**  
 contatto diretto  
[controls@controls.it](mailto:controls@controls.it)