

Zeitschrift: Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica = Swiss review of architecture, engineering and urban planning

Herausgeber: Società Svizzera Ingegneri e Architetti

Band: - (2011)

Heft: 5: Il tetto degli edifici

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

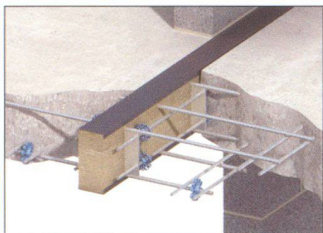
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Ancon-Iso

Riducono i ponti termici tra le giunture dei balconi

Il sistema di connessione *Ancon-Iso* consente di collegare i balconi esterni in calcestruzzo alle solette interne in calcestruzzo. Utilizzato per ridurre i ponti termici, fornisce continuità all'isolamento termico sulla facciata dell'edificio.

I sistemi Iso standard comprendono un materiale isolante ignifugo e un doppio rinforzo in acciaio inossidabile resistente alle sollecitazioni di taglio. Il doppio rinforzo in acciaio inossidabile, caratterizzato da una conducibilità termica pari a 15 W/mK, consente la realizzazione di un

sistema di collegamento strutturale che oltre a essere estremamente resistente, soddisfa anche i requisiti di isolamento termico.

I componenti standard sono disponibili per il montaggio su un'ampia gamma di tipi e spessori di solette, come del tipo a sbalzo balconi, corridoi o camminamenti esterni. È possibile anche realizzare sistemi speciali per soddisfare particolari esigenze di progetto, incluso balconate curve o a gradini.

Andre Bürgisser, General Manager di Ancon (Svizzera) AG, ha dichiarato al lancio del nuovo prodotto che: «*Ancon-Iso* è realizzato qui in Svizzera, il che significa poter fornire un prodotto di qualità in tempi brevi direttamente in cantiere, rispettando la programmazione dei lavori».

Ancon (Svizzera) SA
Gewerbezone Widalmi 10
CH-3216 Ried Bei Kerzers
Tel. +41 (0) 31 750 3030
Fax +41 (0) 31 750 3033
info@ancon.ch
www.ancon.ch

Gehri

spazio in evoluzione

Gehri Rivestimenti

L'eccellenza e la straordinarietà della pietra naturale

Il 13 ottobre 2011 abbiamo inaugurato il nostro nuovissimo showroom dedicato unicamente alla pietra naturale quale raffinata materia d'arredamento, che va ad affiancare quello già esistente prevalentemente arredato con proposte di ceramiche, mosaici e materiali affini. Uno spazio, quello voluto dalla Gehri, dove la fantasia, l'eleganza, la tecnologia e le più innovative nonché moderne combinazioni di nobilimateriali vengono elevati a soluzioni di arredamento uniche e di straordinario impatto. L'impiego congiunto delle più nobili, raffinate e, a volte, rare pietre naturali, provenienti da ogni dove, con materie quali vetro, acciaio e legno, fusi in un design ricercato e personalizzato, aprono nuove frontiere nell'arredare gli spazi come meglio aggrada al cliente.

Saper percorrere ed interpretare le tendenze della moda, proponendo soluzioni all'avanguardia, come pure applicazioni complesse e di elevato valore estetico, rappresentano da sempre uno stimolo che vorremmo ulteriormente consolidare con l'offerta di realizzazioni personalizzate utilizzando la pietra naturale quale principale elemento d'arredamento. Presso i nostri accattivanti showroom dedicati alla pietra naturale, alla ceramica ed ai mosaici, i nostri consulenti di vendita, costantemente aggiornati alle moderne tecnologie, uniti dalla sensibilità e dalla passione nella promozione di nuovi materiali, sono sempre volentieri a disposizione. Il nostro personale tecnico vi aiuterà a tradurre in realtà i vostri progetti per trasformare gli spazi a disposizione in ambienti unici e personalizzati. I rivestimenti personalizzati e realizzati su misura, rappresentano il nostro campo d'eccellenza, mentre un moderno ed attrezzato laboratorio di lavorazione permette di esaltare e trasformare la pietra nel componente d'arredo più esclusivo e personalizzato. I macchinari in dotazione sono dell'ultima generazione e dotati di centri di controllo numerico, che permettono una precisione di trasformazione elevatissima.

Isolazione interna con Ytong Multipor

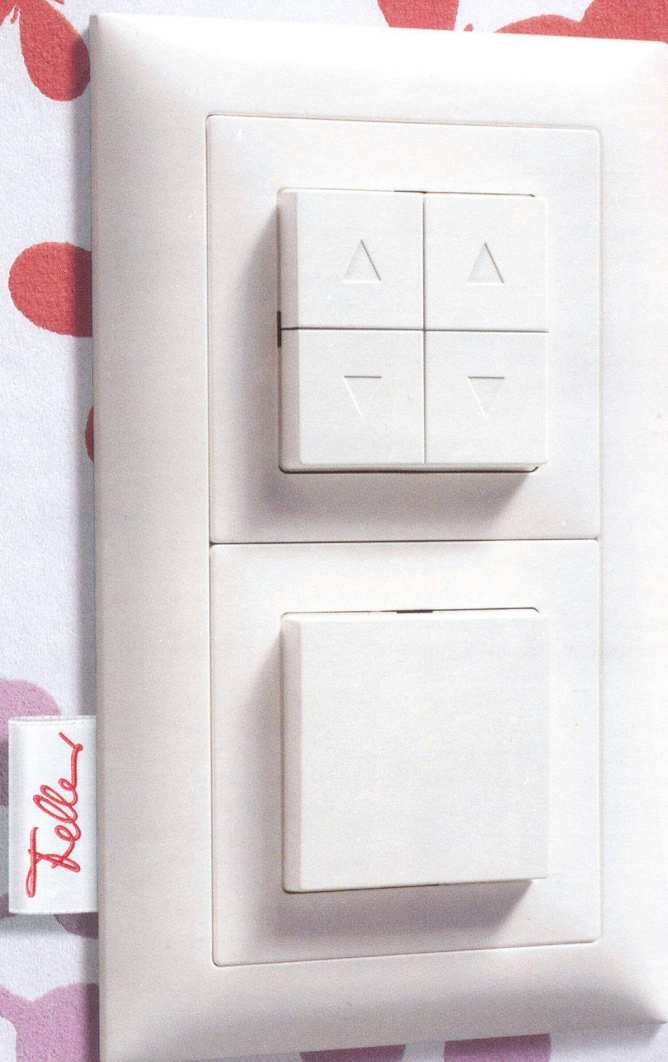


Aumento del confort abitativo con l'isolazione interna.

Le caratteristiche eccezionali del materiale, fanno di Ytong Multipor® pannelli minerali isolanti, l'ottimale isolazione interna delle pareti esterne: diffusione al vapore, non infiammabile, elevato potere isolanti.

Xella Calcestruzzo Cellulare SA | Kernstrasse 37 | 8004 Zurigo | Tel. 043 388 35 35 | www.multipor.ch

YTONG
multipor



DUE PICCIONI CON UNA FAVA: INTERRUTTORE PER TENDE 2 CANALI



Con il nuovo interruttore/pulsante per tende di Feller avete la possibilità di comandare due tende da un unico apparecchio. Una soluzione pratica e comoda che vi aiuta a risparmiare spazio. Ma il nuovo interruttore/pulsante non conquista soltanto con i suoi valori interiori, bensì anche grazie al suo aspetto esteriore. L'assenza di viti visibili gli regala un aspetto elegante. In combinazione con altri interruttori/pulsanti a pressione si ottiene così un'immagine d'insieme unitaria e armoniosa. Funzioni diverse, un unico design: questo è EDIZIOdue. La gestione delle tende e dell'illuminazione si trasforma così in un'esperienza tattile e visiva.

Dove vi sentite a casa, c'è Feller.

Feller AG | www.feller.ch

Feller

by Schneider Electric