

Zeitschrift: Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica = Swiss review of architecture, engineering and urban planning
Band: - (2012)
Heft: 4: Qualità diffusa dell'architettura in Alto Adige

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

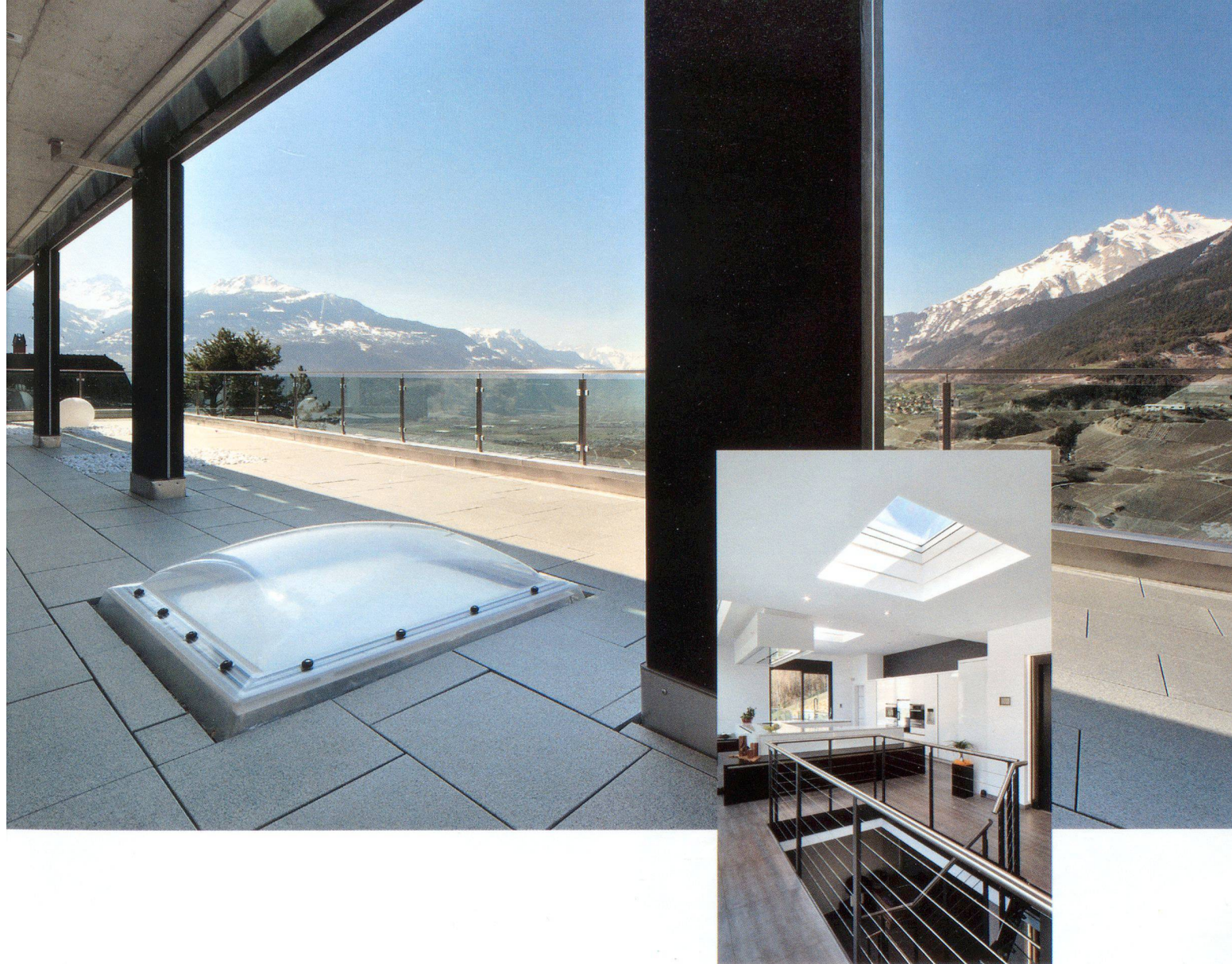
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 24.11.2024

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



Costruite una casa con il tetto piano – e partecipate al concorso.

Jean-Luc Praz ha realizzato un'abitazione veramente bella da vedere. Con la sua pianta funzionale e le sue forme pulite emerge rispetto alla media delle case unifamiliari in Svizzera. Sono soprattutto i dettagli degli interni a rendere la casa della famiglia Praz un luogo dove tutti si sentono a proprio agio: molta luce, isolamento termico secondo lo standard Minergie, sistemi di automazione domestica e pannelli solari per l'acqua calda e l'elettricità. Sono state scelte le finestre per tetti piani VELUX perché soddisfano i requisiti definiti per l'involucro dell'edificio e le esigenze estetiche dell'architetto.

Se state progettando una casa con tetto piano o l'avete già realizzata, vi invitiamo a partecipare al concorso flachdachsweiz.ch. L'iniziativa promossa da VELUX in collaborazione con il partner swiss-architects premierà i progetti di abitazioni con tetti piani meglio riusciti con un servizio fotografico realizzato da professionisti.

Sul sito Internet www.flachdachsweiz.ch trovate tutte le informazioni sull'azione e sulla documentazione richiesta per partecipare al concorso.

Più luce alla vita™

VELUX®

14^e ÉDITION 3/4 NOVEMBRE 2012
LANGENTHAL, SUISSE

Exhibitors

3form · Arber Kollektion · AAK
Aqua Creations · ADBK München · Adeco
ARC Mendrisio · arper · Artemide · Baltensweiler
Bauwerk Parkett · BELUX · Berner Design Stiftung
Beton Manufactur · Berner Fachhochschule · bigla
blickfang · blndd · Creaplant · CRÉATION BAUMANN
Design Preis Schweiz · Dieter Ulbrich Tapeten · Dietiker
Dornbracht · DuPont™ Corian® · Duravit · e15 · ECAL Lausanne
Engelbrechts · Fachhochschule Nordwestschweiz · Faserplast
Forster Küchen · Girsberger · Glas Trösch · Hansgrohe · Hasenkopf
HEAD Genève · Hector Egger Holzbau · Hochschule Luzern
horgenglarus · Hydroplant · Illuminartis · ims · INCHfurniture
Intertime · Karpel · Kramis · Laufen · Lehni · Lichtprojekte
Licht + Raum · Lista Office LO · Marburg · Mosa · Neue Werkstatt
Phillips Lumblade · Regent · Röthlisberger · Ruckstuhl · Runtal
Schätti Leuchten · schindlersalmeron · Seleform · Senses
Sky-Frame · Stahlblau · Steve Lehot Luminaires
Studer Handels AG · Thut Möbel · Tossa · Trilux
USM Möbelbausysteme · Vifian · vitra · VSSM
Wogg · XAL · ZHDK Zürich · ZUMTOBEL

WWW.DESIGNERSSATURDAY.CH

Design
is a
statement

designers'
saturday



Arbonia

Decostar Plus: prestazioni e design originale

Nel marzo 2011 i primi prototipi del nuovissimo Decostar Plus presentati all'ISH di Francoforte hanno suscitato notevole interesse. In particolare la configurazione variabile e moderna di Decostar Plus ha attirato l'attenzione del pubblico specialista. Nella primavera 2012 la spettacolare novità proposta da Arbonia, azienda termotecnica con sede nella Svizzera orientale, verrà presentata ufficialmente a saloni internazionali di Basilea, Milano e Parigi.

Niente compromessi nel design del calore.

Quando si tratta di elementi visibili dell'impianto di riscaldamento, i committenti, gli architetti e i progettisti attenti allo stile non sono più disposti a scendere a compromessi. Grande valore viene attribuito al design, in particolare nel bagno, e al centro dell'attenzione si collocano i caloriferi: la loro forma e la loro tonalità si devono armonizzare con il locale e con la concezione stilistica determinata da arredi, apparecchi e impianti, tutti elementi dello stesso valore estetico di un'architettura d'interni particolarmente esigente.

Il design sobrio e dalle linee semplici del Decostar Plus è disponibile nei colori Arbonia. Arbonia è la prima casa produttrice che offre la cosiddetta opzione BiColor. Le coperture laterali visibili dell'incavo per la sistemazione degli asciugamani possono essere di tonalità diversa rispetto al calorifero vero e proprio, creando così interessanti effetti estetici. Chi desidera avere un altro elemento esclusivo in bagno, può scegliere la copertura di design in alluminio, disponibile come optional e che, con i suoi spigoli arrotondati, crea lo spazio necessario ideale per far asciugare gli asciugamani.

Dai primi feedback raccolti all'ISH è emerso che committenti e professionisti potrebbero benissimo presentare il Decostar Plus non solo come calorifero da bagno, ma anche come

il radiatore ideale per gli ingressi e le cucine. La creatività offerta dalla scelta dei colori permette all'immaginazione di spaziare liberamente.

Produzione di precisione nel nuovo impianto di Arbonia

Con Decostar Plus Arbonia porta avanti la nuova linea di caloriferi senza soluzione di continuità. Questo nuovo calorifero di design fa idealmente pendant con il modello Decotherm Plus. Fabbricato ad Arbon, in quello che oggi è l'impianto di produzione più moderno in Europa, il Decostar Plus si presenta con la proverbiale precisione della qualità svizzera: nessuna saldatura a vista, tubi con chiusura piana e una distanza tra gli elementi aumentata a 3 mm sono il risultato di procedimenti ottimizzati e di procedure hightech adottate durante la fabbricazione.

Un contributo all'efficienza energetica

Il Decostar Plus guadagna punti anche sul versante dell'efficienza energetica: la distanza tra gli elementi aumentata a 3 mm assicura una migliore circolazione dell'aria e, quindi, una migliore trasmissione del calore. Grazie al basso contenuto d'acqua, il Decostar Plus permette di variare la temperatura ambiente con tempi di reazione molto brevi, garantendo così il massimo comfort termico. Il nuovo imballaggio ecologico e di facile montaggio, con protezione degli spigoli, è ormai standard e semplifica la fornitura di ordini di colore diverso, anche nel caso di unità individuali.

Oltre alla sua versatilità estetica, il Decostar Plus è un prodotto di alto livello anche dal punto di vista tecnologico, disponibile in diverse versioni. Il calorifero può essere impiegato in sistemi di riscaldamento a bassa temperatura moderni ed efficienti. A seconda del fabbisogno termico il Decostar Plus è disponibile con semplice o doppio strato, in esecuzione compatta, con valvola integrata o in versione esclusivamente elettrica, quest'ultima indicata in modo particolare per l'installazione in immobili risanati ma senza una distribuzione propria del calore. Chi rifugge dalla versione elettrica a causa dell'origine dell'elettricità ha oggi praticamente ovunque la possibilità di scegliere di coprire totalmente o parzialmente il fabbisogno di energia con una produzione ecologica come l'energia solare, eolica o idrica.

Arbonia AG, Amriswilerstrasse 50
CH-9320 Arbon
Tel. 071 447 47 70, Fax 071 447 48 47
www.arbonia.ch