

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

Herausgeber: Società Svizzera Ingegneri e Architetti

Band: - (2013)

Heft: 3: Abitare a Ginevra

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: 29.04.2025

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

Nuovo scalda asciugamani VOLA - Adesso anche per attacco elettrico

Scalda asciugamani sotto intonaco per delle soluzioni eleganti personalizzate. Un sistema modulare composto da elementi riscaldanti che si possono disporre come si vuole. Regolazione della temperatura continua a scelta tra 20° e 50° C. Con funzione timer



vola®

VOLA AG | Mülistrasse 18 | CH-8320 Fehrlitorf | Tel: 044/955 18 18 | sales@vola.ch | www.vola.ch



Federico Pagnamenta, Aurelio Pagnamenta SA, 6917 Lugano
Impresa insignita 2012–2014

**La collaborazione è d'argento,
il partenariato è d'oro.**



www.holzbau-plus.ch

Il marchio di qualità nel settore della costruzione in legno.



**COSTRUZIONE
IN LEGNO PLUS®**

Insieme con successo



ARGOMENTI
trasparenti come il vetro

 **FLACHGLAS
SCHWEIZ**

INFRASELECT®

Variare anziché ombreggiare

Il vetro di protezione solare variabile INFRASELECT® è oscurabile con precisa regolazione a stadi. Il passaggio della luce e del calore viene così regolato individualmente e adeguato alle condizioni meteorologiche, impedendo il surriscaldamento perfino a mezzogiorno in piena estate. Inoltre viene mantenuta la desiderata trasparenza verso l'esterno.

Per maggiori informazioni rivolgersi a Flachglas (Schweiz) AG a Wikon oppure visitare il sito web www.flachglas.ch all'indirizzo e-Mail info@flachglas.ch