



Wärmebrücken: Definition und Lösungen Ponti termici e come evitarli

S SCHÖCK

11.11.2022 fr-ve . 14:00h

Haselburg_Kuepachweg 48_Bozen_Castel Flavon_Via Castel Flavon 48_Bolzano _ **ON SITE**
www.stiftung.arch.bz.it . www.fondazione.arch.bz.it

Wärmebrücken an konstruktiven Bauteilen sind häufig die Ursache für erhöhten Heizwärmeverlust, feuchte Wände und Schimmelpilzbildung. Lösungen zur Minimierung von Wärmebrücken vermeiden Bauschäden und bieten dem Planer optimale Gestaltungsfreiheit.

I ponti termici in corrispondenza di elementi costruttivi a sbalzo, come i balconi, sono non di rado la causa di una forte perdita di calore, di pareti umide e formazione di muffa. Elementi isolanti e portanti sono in grado di ridurre i ponti termici, evitando danni alla costruzione e offrendo ai progettisti una grande libertà progettuale.

Saluti/Grußworte: Architekturstiftung Südtirol_Fondazione Architettura Alto Adige
Moderation | Conduce: Ferfried Innerhofer
Referenten | Relatori: Arch. Devigili, Jochen Wöhrle

*Vorträge in deutscher und italienischer Sprache ohne Simultanübersetzung.
Conferenze in lingua tedesca ed italiana senza traduzione simultanea.
Die Firma Schöck lädt zum anschließenden flying buffet ein.
Dopo la conferenza la ditta Schöck invita ad un flying buffet.
Foto: 210623_Messestand_Klimahouse_Bozen ©Schoeck*



Ordine
degli Architetti
Provincia di Bolzano

Kammer
der Architekt
Provinz Bozen

arch.academy

Architekturstiftung Südtirol
Fondazione Architettura Alto Adige

