Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 142 (2016)

**Heft:** 9-10: Wohnbauten : Öffnung oder Abgrenzung

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. <u>Voir Informations légales.</u>

#### 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: 28.04.2025** 

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

# Ein paar edle Millimeter ... Sprechstellen aus gebürstetem Aluminium

Aufputz-Sprechstellen, gefräst aus einem Block Aluminium, bilden einen Blickfang im gehobenen Wohnbau. Im hochwertig verarbeiteten Gehäuse steckt modernste Technik für die zeitgemässe Türkommunikation.

Video-Aussensprechstelle IRIS

- 1.3 Megapixel Farbkamera, 180° Bildwinkel
- beleuchtetes Namensfeld

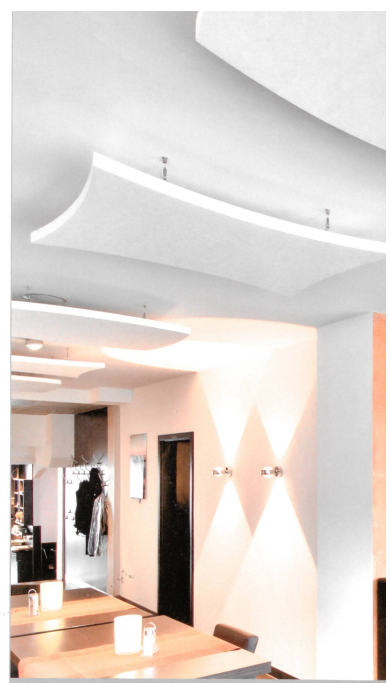
Video-Innensprechstelle carus

- 3.5" (9 cm) Farbdisplay, freisprechend









# So leicht geht gute Raumakustik

Deckensegel Curve 1 und Curve 2

Mehr über unsere Deckensysteme erfahren Sie auf: **www.owa-ceilings.com** 

**Odenwald Faserplattenwerk GmbH**Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3 | 63916 Amorbach
tel +49 93 73.2 01-0 | info@owa.de





Eine Innovation ist für uns dann erfolgreich, wenn Sie sie bei Ihrer täglichen Arbeit erfolgreich anwenden können. Wir binden Ingenieure, Planer, Bauphysiker und Bauunternehmer direkt in unsere Innovationsprozesse ein. Bei der Entwicklung neuer wie bei der stetigen Weiterentwicklung bestehender Produkte für die Bewehrung und Kraftübertragung im ingenieurmässigen Stahlbetonbau. Dazu arbeiten wir eng mit Fachexperten interdisziplinär zusammen.

F.J. Aschwanden AG Grenzstrasse 24 CH-3250 Lyss Switzerland T 032 387 95 95 F 032 387 95 99 info@aschwanden.com www.aschwanden.com



Mehr Leistung. Mehr Wert.

