

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 22: Architektur hören

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.02.2026

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



Pilkington Insulight™ Therm G (P) Triple

Pilkington Insulight™ Therm G (P) Triple wurde speziell für energieoptimierte 3-fach Wärmedämm-Isolierglasscheiben entwickelt. Das Ergebnis ist ein deutlich verbesserter Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert) von 55%. Gleichzeitig erreicht das Produkt einen U_g -Wert von bis zu $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Lichttechnische Werte nach DIN EN 410, U_g -Wert nach EN 673, Grundlage 4/12/4/12/4 mit Kryptonfüllung 90%.

Nähere Informationen erhalten Sie bei den schweizerischen Pilkington-Standorten in Wikon, Thun und Münchenbuchsee oder unter der E-Mail-Adresse info@pilkington.ch.



Persönlich engagiert:

Olga Gremaud,

Buchhalterin mit eidg. FA, Mitglied der Geschäftsleitung des SIA-Generalsekretariats, Zürich, und PTV-Stiftungsrätin.



ptv

■ Pensionskasse der Technischen Verbände
SIA STV BSA FSAI USIC
Persönlich. Engagiert. Natürlich.
Telefon 031 380 79 60
www.ptv.ch



Danfoss

© 2011 Danfoss



Warme Füsse für kühle Rechner

Funktionell und flexibel präsentiert sich das neue, modular aufgebaute funkgesteuerte Regelungssystem für Fussbodenheizungen CF2 von Danfoss.

Der Raumthermostat erfasst mittels Infrarotsensor die Oberflächentemperatur des Fussbodens und sorgt damit durch eine leicht temperierte Fussbodenoberfläche während der ganzen Heizperiode für immer warme Füsse.

- » Einfache Bedienung
- » Höchste Flexibilität bei der Platzierung der Raumthermostaten
- » Weniger Energieverbrauch
- » Neuste Funktechnologie
- » Immer warme Füsse
- » Kühlung an heissen Sommertagen
- » Elektrische Verkabelung entfällt

www.danfoss.ch



Mit Danfoss ist alles geregelt