

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 22: **Architektur hören**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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.



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

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