

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 45: **Ökologie und Baukultur**

PDF erstellt am: **24.04.2024**

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.



4B Office Hochdorf im Minergie-Standard

Arbeiten auf inspirierende Weise

4B Fassaden erfüllt die hohen Anforderungen zeitgemässer Architektur. Wir setzen beim Neubau von Geschäftshäusern auf hochwertige, integrale und komplexe Fassadenlösungen, die sich durch technische Perfektion, Ästhetik und Langlebigkeit auszeichnen. Aus Überzeugung arbeiten wir nur mit edlen und nachhaltigen Materialien wie Holz, Aluminium und Glas. Mit Innovationsgeist und unserem kompetenten Team realisieren wir selbst anspruchsvollste Projekte. **4B Fassaden – Qualität für die Zukunft.**





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:

Nicole Covré,
Buchhalterin mit eidg. FA, Flückiger + Bosshard AG, Zürich,
und PTV-Stiftungsrätin.



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