

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 47: **Norm vs. Innovation?**

PDF erstellt am: **12.05.2024**

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.

RÖFIX LIGHT take-it ALPIN

Das Hochleistungs-Fassadendämmsystem der Zukunft

Die RÖFIX take-it ALPIN Hochleistungs-Fassadendämmplatte mit deklarierter Wärmeleitfähigkeit von 0,030 ermöglicht die gleiche Dämmwirkung bei bis zu einem Viertel weniger Dämmdicke gegenüber herkömmlichen weißen EPS-Dämmplatten. Infrarotreflektoren vermindern den Durchgang der Strahlungswärme. Die weiße Oberfläche verringert die Aufheizung der Platten bei der Verlegung und bei direkter Sonneneinstrahlung. Die einzigartige Einzelplattenschäumung gewährleistet eine dreidimensionale Maßgenauigkeit, die eine absolut präzise Verlegung ermöglicht. Insbesondere bei der Errichtung von Häusern mit der Anforderung an eine hohe Dämmleistung (z.B. im Passivhausbereich) ein unverzichtbarer Vorteil.

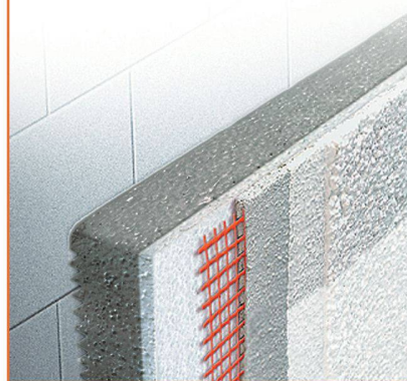
Die Vorteile im Überblick

- Die weiße, homogen aufgeschäumte Oberfläche verringert die Aufheizung der Platten bei der Verlegung bei direkter Sonneneinstrahlung
- Einzelplatten-Schäumung erlaubt eine präzise, maßgenaue Verlegung
- Rationelle, maschinelle Verarbeitung durch take-it-Zahnung, damit bis zu 30 % Arbeitszeiteinsparung
- Platte frei von Polyurethan (PU) und dadurch bedenkenlos recyclebar
- Hohe Schlagfestigkeit mit RÖFIX Unistar LIGHT
- Vielfältige Beschichtbarkeit



Systemaufbau Wärmedämm-Verbundsystem RÖFIX LIGHT take-it ALPIN

- RÖFIX Unistar LIGHT Klebemörtel
- RÖFIX EPS-F 030 Take-it ALPIN Fassadendämmplatte
- RÖFIX Unistar LIGHT Armiermörtel + RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- Alle Oberputzarten möglich



takeit ALPIN
(T)raumklima durch leistbare, leistungsstarke Wärmedämmung

www.roefix.com

RÖFIX EPS-F 030 „take-it ALPIN“ – Hochleistungs-Fassadendämmplatte

Mit der neuen Zwei-Schicht-Fassadendämmplatte setzt RÖFIX einen neuen Standard im alpinen Raum. Die optimierte High-Tech-Platte sorgt für höchste Dämmleistung (bis zu 25 % Dämmdicken-Einsparung) und Dank der formgenauen Passform mit der „take-it“ Rückseitenfräsung für eine rationelle, superschnelle Verlegeleistung.

RÖFIX
Bauen mit System

RÖFIX AG, Baustoffwerk, CH-9466 Sennwald, Tel. +41 (0)81 7581122, Fax +41 (0)81 7581199, office.sennwald@roefix.com
Weitere Schweizer RÖFIX-Filialen und -Verkaufsniederlassungen finden Sie in Dietikon, Grenchen, Littau und Bern.



InnoTrans 2010

Internationale Fachmesse für Verkehrstechnik
Innovative Komponenten • Fahrzeuge • Systeme

21.–24. September, Berlin

www.innotrans.de



The future of mobility

fairTeam Messe PR und Promotion
Steinentorstr. 39 · 4051 Basel
Tel. +41.61 281 91 95 · Fax: +41.61 281 77 91
h.schmieding@fairteam.ch · www.fairteam.ch

 Messe Berlin



Urs Willi,
dipl. El.-Ing. ETH, Mitglied der Geschäftsleitung der
Furrer+Frey AG, Bern, und PTV-Stiftungsrat

**Volle Transparenz über Kosten
und Leistungen – natürlich bei
der PTV!**



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

