

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 40: **Mülimatt**

PDF erstellt am: **20.04.2024**

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.

Das MINERGIE® Aluminiumfenster



**MINERGIE-P® AUSZEICHNUNG
FÜR DIE NEUE MONTE ROSA HÜTTE!**



WICLINE® 77HI



Aluminium-Fenster sind:

Neue Monte Rosa Hütte

Ausführung der Südfassade mit Photovoltaik
und Lichtband in WICONA.

Eingesetzte Serien WICTEC 50, WICTEC 50FP,
WICLINE 77 und WICSTYLE 77

- filigran und edel
- hoch transparent und glasflächig
- frei in Formgestaltung
- frei in Farbgebung und Eloxal
- variantenreich in der Funktionalität
- hoch wärmegeämmt
- nachhaltig im Unterhalt
- langlebig und ...
- ...verfügen über hohe statische Werte

POLYMERBETON IST AUCH BETON



Spezialanfertigung.
Nivellierfüsse aus Polymerbeton
für den Holzrostbau.

Mit diesem zukunftsweisenden Werkstoff aus Polyester und Quarzsand lassen sich Teile für die unterschiedlichsten Anwendungen formen und herstellen. 100% wasserdicht, feuer- und säurebeständig und mit einer sehr hohen Biegezugfestigkeit lässt der Werkstoff Polymerbeton minimale Wandstärken von 3 cm zu.

