

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 46: **Kultivierte Wildnis**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Den Profis vom Bau auf den Leib geschrieben.

Die Arbeit mit vorgefertigten ORSO-V Stahl-/Beton-Verbundstützen ist nicht nur für Architekten und Ingenieure äusserst unkompliziert. Auf der Baustelle werden diese Qualitätsprodukte von Aschwanden ebenso geschätzt. Bei gleicher oder grösserer Tragkraft weisen sie markant geringere Querschnitte auf und ermöglichen eine wirtschaftliche Bauweise bei höchster Sicherheit.

Zusammen mit DURA Durchstanzkörben und Stahlpilzen bilden sie ein statisches System, das sich durchgehend einheitlich dimensionieren lässt. Mit eigens entwickelter Software, die auch dem Planer auf den Leib geschrieben ist.



Aschwanden

Inspiration ist der Beginn.

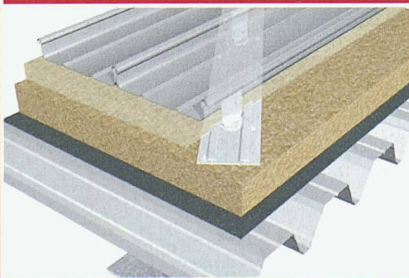


Architektonische Meisterleistungen mit
Kalzip® Dach- und Fassadensystemen.



Kalzip DuoPlus®

Eine weitere Produkt-Innovation
der Marke Kalzip® – für perfekten
Gebäude- und Wärmeschutz.



Architekten und Planer besitzen ein sicheres Gespür für außergewöhnliches Design. Mit den perfekten Kalzip® Dach- und Fassadensystemen bewahren Sie sich selbstbewusst alle architektonischen Freiheiten selbst für spektakuläre Konstruktionen. Nutzen Sie die Möglichkeiten! Dabei behalten wir selbstverständlich auch die hohen Anforderungen der Energie-Einspar-Verordnung (EnEV) im Auge. Zum Beispiel mit dem praktisch wärmebrückenfreien Dachsystem Kalzip DuoPlus®.

Kalzip® – für außergewöhnliche ästhetische Ansprüche und höchste technische Anforderungen.

Büro Dach & Wand · Jürg Senteler · Postfach 247 · CH-7302 Landquart
T +41(0)8 13 22 38 38 · F +41(0)8 13 22 38 39 · info@kalzip.ch

Hotline +41 (0) 813 22 38 38 · www.kalzip.com