Zeitschrift: Werk - Archithese : Zeitschrift und Schriftenreihe für Architektur und

Kunst = revue et collection d'architecture et d'art

Band: 65 (1978)

Heft: 17-18: Monotonie : Infragestellungen eines Reizwortes = Les dessous

d'un slogan

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

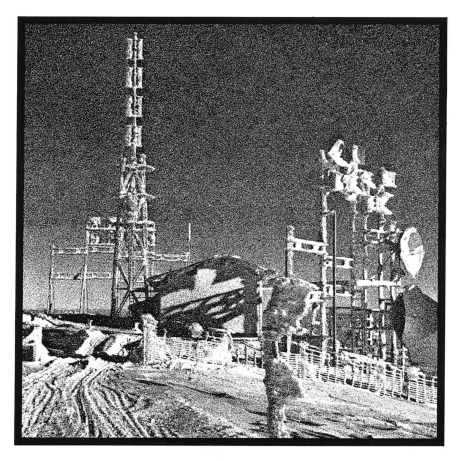
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Frost? Sicher! Ondapress frostsicher

Die Frostsicherheit eines Materials wird im wesentlichen durch dessen Porenstruktur bestimmt. Die Dachplatte ONDAPRESS wird während des Fabrikationsprozesses noch im weichen Zustand in einer Presse mit einem Druck von 40 000 000 N (ca. 4000 Tonnen) einzeln gepresst. Dadurch wird ihre Porenstruktur gegenüber der herkömmlichen, ungepressten Wellplatte so verändert, dass das Produkt in seinen Eigenschaften bezüglich Frosteinwirkungen mit den seit Jahrzehnten bewährten, frostsicheren Dachschiefern «ETERNIT» verglichen werden kann.



In den letzten 10 Jahren hat sich die Eternit AG intensiv bemüht, eine gepresste Dachwellplatte herzustellen. Durch ein Pressverfahren — übrigens eine Weltneuheit! — werden die einzelnen Platten unter einem sehr hohen hydraulischen Druck gepresst, so dass die mittleren Poren des Materials praktisch verschwinden. Dieses neue Produkt ist jetzt unter dem Namen ONDA-PRESS auf dem Markt.

ONDAPRESS zeichnet sich aus durch hohe Festigkeit, Dauerhaftigkeit, Witterungsbeständigkeit und vor allem Frostsicherheit. Diese Vorteile erübrigen die bisherige Höhenbeschränkung der herkömmlichen Wellplatten und erlauben jetzt eine wirtschaftliche Verlegung auch in Höhenlagen unter Berücksichtigung der auftretenden Schneelasten.

ONDAPRESS ist ein verlegeleichtes und entsprechend rationelles, neues Bedachungsmaterial.

PI-	
	rnit®

Wir	sind	an	den	folgenden	Unterlagen
inte	rossic	rt			

Montageanleitun	ng	ONE	DAPR	ESS
Liefernrogramm		NDA	DDE	22

Adresse

8867 Niederurnen 1530 Payerne 058 23 11 11

Wirtschaftlichkeit und Sicherheit dank technologischem Fortschritt



Wetterfeste, isolierte Volltüre mit Aluminiumoberfläche und Neopren-Dichtung Anwendungsgebiet: Haus-, Kellereingangstüren; fleischund milchwirtschaftliche Anlagen; Wasseraufbereitungs-

Amagen, offentliche Bauten wie anlagen; offentliche Bauten annagen, ontennione bauten wie Spitäler, Schwimmbäder, Schul-häuser, Elektrizitätswerke Isolierende Volltürblätter, beidseitig mit Aluminium beschichtet

Anwendungsgebiet: regengeschützte Aussentüren wie Laubengang-, Haus- und Wohnungsabschlusstüren

Isolierende Volltürblätter aus NOVOPAN- bzw. aus mineralischen VERMIPAN-Platten mit 4-5cm tiefer Kunstharz-Kanten-Kellcopan: Beidseitig mit Kellcoverdichtung belegte Novopantürblätter Anwendungsgebiet: Wohnungs-,

Alle Türarten sind mit unserem patentierten Vakuum-Verfahren Kantenverdichtet

- Kein Abzeichnen der Massivkanten Hohes Schraubenhaltevermögen
- Widerstandsfähigkeit gegen hohe Luftfeuchtigkeit Besseres Stehvermögen
- Preisgünstiger

Novopan KV Türen/Alupan-Normtüren Depositärenliste

- nur Alupan-Normtürblätter nur Alupan-Normurbiati
 nur Novopan-Türblätter
 nur Novopan-Türblätter
 beides am Lager

Keller+CoAG 056/452771 Telex 56744 5313 Klingnau