Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et ar
Band (Jahr):	61 (1974)
Heft 12:	Wohnung und Wohnungseinrichtung = L'appartement et son aménagement

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

28.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Seit die ARGOLITE AG in Willisau Kunststoffplatten herstellt heissen die Kunststoffplatten ARGOLITE

seit die Kunststoffplatten ARGOLITE heissen

und die ARGOLITE AG in Willisau Spanplatten beidseitig mit ARGOLITE belegt heissen die beidseitig belegten Spanplatten ARGOPLAX

damit Sie täglich Ihre nicht alltäglichen Stücke herstellen können

liefern wir unser nicht alltägliches



* Unser Lieferprogramm gibt Auskunft über den Service-Fahrplan

PIONIERE NBAU
STORENBAU

Ganzmetall-Raffstoren Lamellen-Raffstoren Lamellen-Rollstoren Vertikallamellenstoren Markisenanlagen Normmarkisen Balkonstoren Ausstellstoren Verdunkelungsanlagen Zentralsteuerung Gross-Schirmanlagen

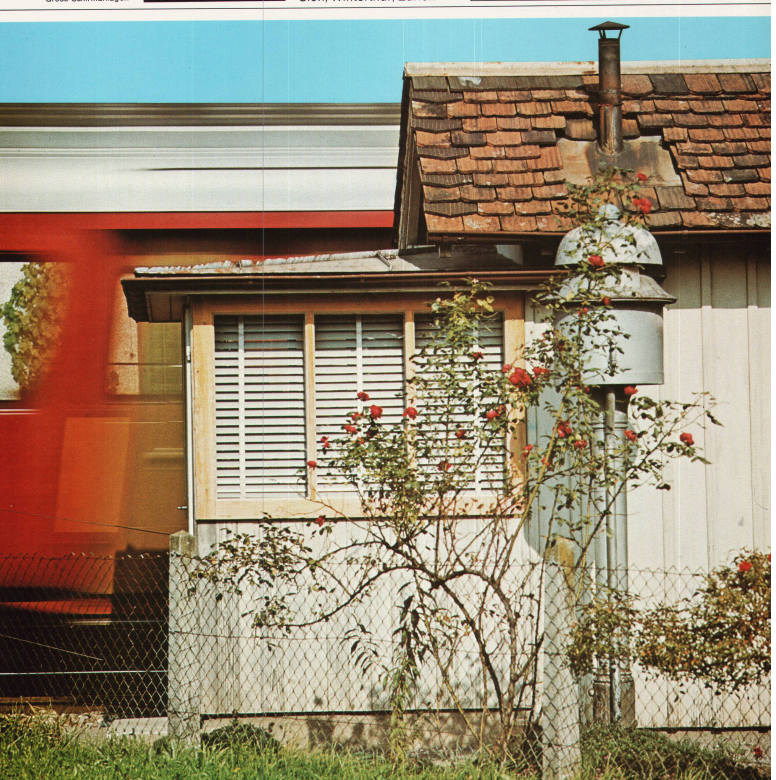


Vertretungen: Basel, Bern, Biel, Camorino, Genève, Neuchâtel, Chur, Solothurn, Tavannes, Fribourg, Lausanne, Luzern, St. Gallen, Sion, Winterthur, Zürich



Sonnenschutz im Grossen, Sonnenschutz im Kleinen – so oder so, Schenker Storen – ein Begriff für Qualität!

> Emil Schenker AG Storenfabrik 5012 Schönenwerd Tel. 064/4143 43 Telex 68526



Emil Schenker AG Storenfabrik 5012 Schönenwerd Tel. 064/41 43 43 Die Leiter unserer Aussenstellen

Spezialisten für modernen

Sonnenschutz



Albert Emmenegger, Schönenwerd



Ernst Hermann, Schönenwerd



René Miserez, Neuchâtel



Roman Domenig, Chur



Willy Eggli, Tavannes



Rudolf Kurth, Solothurn



Pierre Gruloos, Lausanne



Ernst Kramer, Fribourg



Albin Uebelhart, Luzern



Marcel Zbinden, St. Gallen



Josef Studer, Sion



Charles Ruf, Winterthur



Hans-Rudolf Isliker, Zürich



Hermann Angst, Basel



Hans Eggimann, Bern



Robert Albisser, Biel



Aldo Besozzi, Camorino Tessin



Kurt Strehler, Genève

Roofmate* macht das Umkehrdach



NEU:Das Konzept –

mit Roofmate Dachdämmplatten: Schutz für das Gebäude — Schutz für das Dach. Durch die obenliegende Wärmedämmung wird die Abdichtung, empfindlichster Teil des Daches, vor zerstörenden Einflüssen von aussen geschützt.

ALT: Das Produkt —

Roofmate Dachdämmplatten aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum von DOW, **fast 30 Jahre produziert,** hat sich hervorragend bewährt. Durch die Umkehrung der Reihenfolge bewährter Baustoffe für Abdichtung und Dämmung zur optimalsten Lösung Ihres Daches:

das Umkehrdach mit Roofmate. Mehr als 1,5 Millionen m² Umkehrdächer mit Roofmate wurden bisher in Europa und über 150'000 m² in der Schweiz verlegt.

Dow hilft Ihnen weiter

Bitte schicken Sie mir a) Roofmate b) Roofm	Informationen über ate im Umkehrdach
Name	
Firma	
Adresse	
Dow Chemical Europe SA Bachtobelstrasse 3	Dow
8810 Horgen z. Hd. Hr. P. Seiler	DOW
z. Ha. Hr. P. Seller	4