

Zeitschrift:	Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber:	Bauen + Wohnen
Band:	31 (1977)
Heft:	10: Dritte Welt : Kontinuität der Moderne unter einheimischen Architekten = Tiers monde : continuité du mouvement moderne parmi les architectes locaux = The Third World : continuity of the modern style among native architects
Rubrik:	Firmennachrichten

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](#)

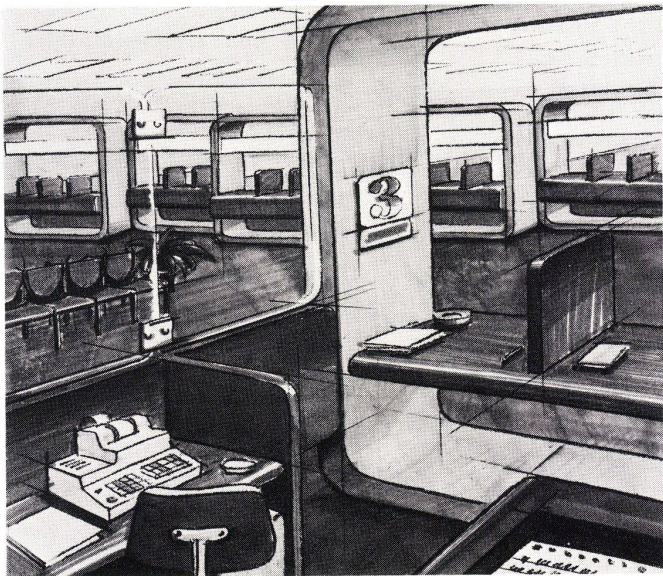
Terms of use

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: 21.02.2026

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

Für Oberflächen, weiche Formen und Rundungen: tacon



tacon ist die einzige Schichtstoffplatte auf Polyesterharzbasis und bringt sympathische Eigenschaften für den Verbraucher mit:

- Angenehm warme, matte Oberfläche ohne Spiegelung.
- 58 Farben und Dekors.
- Drei verschiedene Oberflächen: naturmatt, Korall und Pore.
- Die Korall-Oberfläche ist absolut unempfindlich gegen Fingerabdrücke und Fettflecken.
- Ausserordentlich strapazierfähig und pflegeleicht.

tacon bietet aber auch technische Vorteile, die Gestalter und Verarbeiter begeistern:

- Lieferung in 50-m-Rollen: Breite 126 cm; Dicke 0,8 mm.
- Problemlose Lagerung.
- Rationelle, verschnittgünstige Verarbeitung.
- Hohe Biegefähigkeit, die den Trend nach Rundungen und weichen Formen massgeblich beeinflusst und zum grossen Teil erst ermöglicht hat.

Wählen Sie tacon, wenn Sie individuelle gestalterische Ideen verwirklichen wollen. Verlangen Sie Musterkarte und ausführliche technische Angaben.

Schon beim Gestalten sich an tacon halten!



Bitte senden Sie mir die
tacon-Unterlagen

Name _____

Adresse _____

PLZ und Ort _____



Gurit-Metzler AG
Werk Frenkendorf, 4402 Frenkendorf
Tel. 061 94 57 22, Telex 62188

K

Firmennachrichten

Oertli OE-5: Ein Beweis modernster Schweizer Brennertechnik

Die seit April 1977 wieder vollständig in Schweizer Besitz befindliche Oertli AG, Dübendorf – führende Herstellerin von Öl- und Gasbrennern – investiert beträchtliche Mittel in die Forschungs- und Entwicklungsarbeit.

Nachdem in den letzten Jahren die verschiedenen Kompaktbrennertypen als zukunftsweisende Brenner neu konstruiert wurden, stellt nun auch der neue Monoblockbrenner OE-5 modernste Brennertechnik dar – ein Ergebnis intensiver und zielgerichteter Produkteentwicklung, wie sie bei Oertli seit 50 Jahren konsequent betrieben wird.

Unter modern und zukunftsweisend versteht man beim Dübendorfer Unternehmen Brenner, die nicht nur den heutigen Anforderungen in puncto Umweltschutz genügen, sondern die teuer gewordene Energie bei bestmöglicher Verbrennung voll ausnützen. Ebenso muß ein heutiger Brenner leise arbeiten und bei Servicegängen durch übersichtliche Anordnung aller Teile einfach bedienbar sein. Die Verbrennungsergebnisse werden aber nicht nur in den eigenen Prüflaboratorien gemessen; entsprechende Abstimmversuche und Messungen finden auch bei den wichtigsten Heizkesselherstellern statt. Nur so hat man die Gewißheit, daß nach der Verkaufsfreigabe keine unliebsamen Überraschungen eintreten. Auch die Komponentenauswahl erfolgt bei Oertli nach strengen Prüfkriterien.

Diese ganze Oertli-Technologie wurde auch beim neuen Ölbrenner OE-5 bis ins letzte Detail angewendet. Mit 55 bis 140 kg/h Öl-

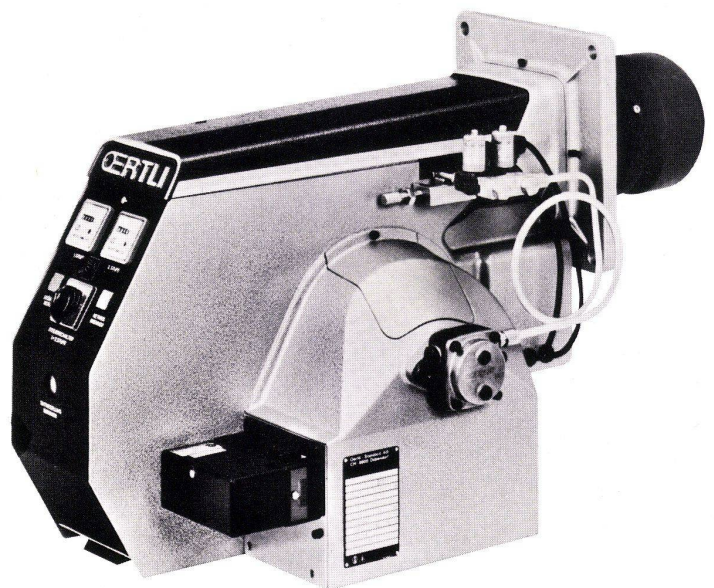
durchsatz hat er einen großen Leistungs- und Einsatzbereich. Innerhalb des gesamten Leistungsbereiches werden nur zwei Mischeinrichtungen benötigt. Das Gebläsesystem ermöglicht einen pulsationsfreien, stabilen Betrieb. Dies wirkt sich besonders auf das Langzeitverhalten aus. Die einregulierten Meßwerte bleiben auch nach längerer Betriebsphase unverändert. Die Luftregulierung erfolgt saugseitig durch einstellbare Regulierklappen sowie druckseitig durch eine regulierbare Mischeinrichtung. Die gesamte Einregulierung wird während des Brennerbetriebes von außen durchgeführt.

Ein Novum bildet auch der elektrische Einbauschaltteil. Sämtliche Elektrokomponenten sind im Brennergehäuse eingebaut und anschlussfertig verdrahtet. Die Elektroinstallation der kompletten Brenneranlage wird dadurch einfacher und kostenmäßig erheblich reduziert.

Auch auf die Servicefreundlichkeit wurde großer Wert gelegt. Das gesamte Düsendgestänge mit Turbulator und Zündelektroden kann ohne Demontage des Brenners komplett nach hinten ausgebaut werden. Die Kupplung ist nach Abnahme eines Deckels ebenfalls frei zugänglich.

Der Oertli OE-5 besticht aber nicht nur durch viele technische Vorzüge und Qualitätsverarbeitung, sondern auch durch seine moderne, ansprechende Form.

Oertli-Monoblock-Ölbrenner OE-5.
Leistungsbereich von 356 bis 1660 kw (30 bis 140 kg/h).
(Werkbild Oertli)



Herr Architekt, für Sie!

Gestaltungsfreiheit ohne Grenzen

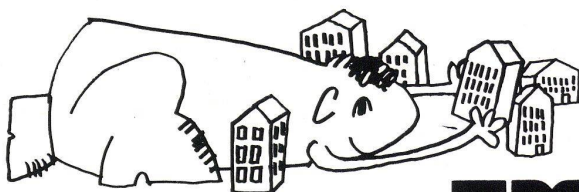
(und zufriedene Kunden)

mit NomadTM

Der locker poröse Bodenbelag, der sich raffiniert überall anpassen lässt.

Nomad-Vorteile

- Nomad mit Rücken, als Schmutzschlucker für Eingänge und Durchgänge, damit sie immer elegant und sauber präsentieren.
- Nomad (ohne Rücken) zum Verlegen im Freien, vor Hauseingängen, am Swimming-Pool usw. Sintflut – Frost – Hundstagshitze, Nomad scheut kein Wetter.
- Antistatisch, deshalb geeignet für Computerräume.
- Attraktive Farbpalette (zum Erhöhen der «Lebensqualität»)



...alles weitere:

3M

Fritz Schüpbach AG

Bielstrasse 2 Telefon 032 84 25 41
3292 Busswil bei Biel

Coupon:

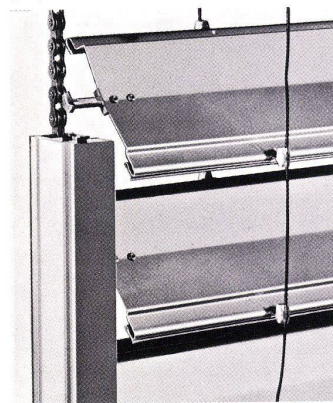
Bitte detaillierte Unterlagen über
Nomad an

Name BV
Strasse
PLZ/Ort
Tel.

Firmennachrichten

Gri-No-Tex, eine neuartige Lamellenstore

Acht Jahre nach der Einführung der Ganzmetallstore erscheint erstmals wieder eine völlig neuartige Lamellenstore auf dem Markt, die sogenannte Metallverbund-Raffstore Gri-No-Tex. Mit dieser Neuschöpfung durch die Grießer AG, Aadorf, soll den veränderten Bedürfnissen der Benutzer Rechnung getragen und deren preislichen Vorstellungen optimal entgegengekommen werden. Die



neue Store schützt nicht nur gegen die Sonne, sondern auch gegen Wettereinflüsse und Einbrecher. Sie läßt sich automatisch verschließen wie ein moderner Rolladen und kann von außen nicht hochgestoßen werden. Auch bezüglich der Verdunkelungswirkung kommt sie sehr nahe an den Rolladen heran. Die Lamellen sind auf jeder Höhe verstellbar und erlauben somit eine ausgezeichnete Lichtregulierung. Die Store kommt auch dem gestiegenen Bedürfnis nach Unterhalts- und Lärmarmut sowie Dauerhaftigkeit entgegen. Zu diesem Zweck sind für ihre Konstruktion ausschließlich bewährte Metalle und Kunststoffe verwendet worden, unter konsequentem Verzicht auf Textilfasern. Das bei den bisher üblichen leichten Lamellenstoren verwendete Aufzugsband ist durch eine Stahlrollenkette und die textilen Leiterkordeln sind durch eine metallene Tragverbindung (daher die Bezeichnung «Metallverbund») ersetzt worden. Die Lebensdauer dieser Verbindungen konnte dadurch erheblich verlängert werden und entspricht nunmehr derjenigen der ganzen Store. In Windböentests, welche kürzlich von den Eidgenössischen Flugzeugwerken in Emmen durchgeführt wurden, sind die Stabilität und Funktionstüchtigkeit der neuen Store unter extremen Bedingungen eindrucklich bewiesen worden.

Die Gri-No-Tex-Metallverbund-Raffstore kann überall dort eingesetzt werden, wo herkömmliche Breitlamellenstoren den steigenden Anforderungen nicht mehr genügen und Ganzmetallstoren

aus Kostengründen nicht in Frage kommen. Bei Wohnbauten lassen sich Faltrolläden und Metallverbund-Raffstoren zweckmäßig kombinieren, weil beide Produkte in einfachen äußeren Sturznischen untergebracht werden können und mit einem automatischen Verschluß ausgestattet sind.

Eine neue Architekten-Planungsbroschüre

hat jetzt Rinol, Stuttgart, herausgebracht, die Interessenten kostenlos erhalten können. Drei Schwerpunktbereiche sind hierbei detailliert dargestellt:

1. Wo elektrisch leitfähige Bodenbeläge erforderlich sind:

Leitfähige Rinol-Gießharzbodenbeläge haben gegenüber anderen Systemen drei wesentliche Vorteile:

Hygiene: Rinol ist absolut fugenlos und hat eine porengeschlossene Oberfläche. Deshalb können sich keinerlei Fremdstoffe in die Oberzone des Belags einnisten.

Leitfähigkeit: Permanente Ableitfähigkeit (kleiner als 10^6 Ohm, gemessen nach DIN 51953) wird bei Rinol auf unbeschränkte Zeit gewährleistet. Das gibt's sonst nirgends.

Wirtschaftlichkeit: Die leitfähigen Rinol-Gießharzbodenbeläge benötigen keinerlei Pflege. Unterhaltskosten sind deshalb extrem niedrig.

2. Wo alte Fußböden schnell saniert werden müssen:

Sowohl bei defekten Fußböden im Krankenhausbereich als auch bei Sanierungsbedürftigen Industrie-Fußböden (beachte: Sicherheitsbestimmungen am Arbeitsplatz) hat Rinol Sanierungsverfahren, welche es ermöglichen, innerhalb kurzer Zeit am Stück oder etappenweise defekte Flächen in den ursprünglichen Zustand zurückzusetzen, so daß sie wieder den Sicherheitsvorschriften entsprechen. Bei Rinol-Sanierungen gilt die Devise der «Einmallösung».

3. Wo hochbelastbare Fußböden erforderlich sind:

Rinol-Industrieböden. Überall dort, wo im Industriebereich extreme Forderungen an die chemische und die mechanische Belastbarkeit des Bodens gestellt werden, ist der Rinol-Industrieboden der geeignete. Er wird in Schichtstärken von 4 bis 15 mm ausgeführt, in extremen Fällen mit Glasfaserverstärkung. Neben den hohen Belastbarkeiten bieten diese Böden natürlich alle anderen von Rinol bereits bekannten Vorzüge: Fugenlosigkeit, Trittsicherheit, einfache Reinigung, Arbeitsplatzverschönerung.

Neben dieser Beratungsbroschüre stellt Rinol auch zwei interessante Abhandlungen über Fußbodensanierungsaktionen in großen Krankenhäusern zur Verfügung.

Hersteller: Rinol GmbH, An der Burg 16, D - 7000 Stuttgart 1.