

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 25 (1971)

Heft: 9: Stadtplanung = Urbanisme = Townplanning

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: 19.04.2026

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



**Bauprofile für
Außen-
anwendung**

Herrlich, wenn Wasser keinen Schaden anrichtet...



werzalit



Bauprofile für Außenanwendung

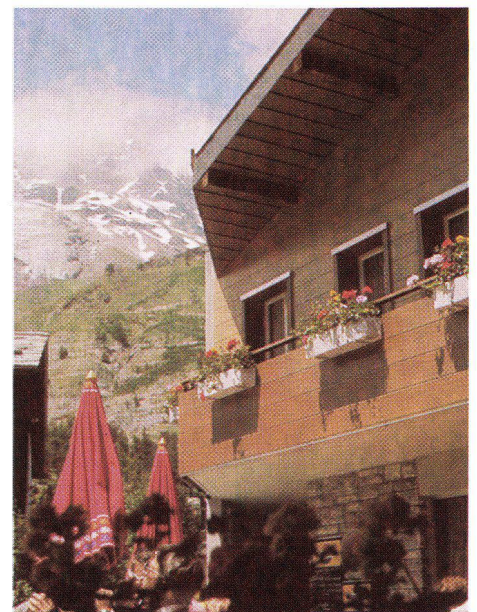
Welche Aufgaben haben Garagentore?
Welchen Einflüssen sind sie ausgesetzt?
WERZALIT fürchtet sich weder vor Hitze noch vor Nässe, noch vor Frost, auch nicht vor salzdurchsetztem Schneematsch.
Es gibt eigentlich kein idealeres Material, das hier eingesetzt werden könnte.





Vielleicht stehen Ihnen die Haare zu Berge. WERZALIT geht kneipen. Wenn Sie aber wissen, daß Wasser WERZALIT nichts anhaben kann, dann verstehen Sie, daß WERZALIT auch keinen Dauerregen fürchtet. Ein neuer Werkstoff, den jedes Wetter kalt läßt.

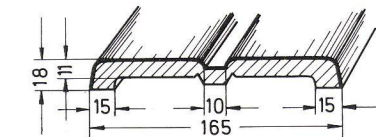
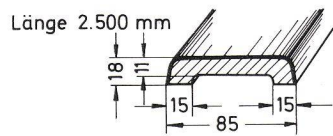
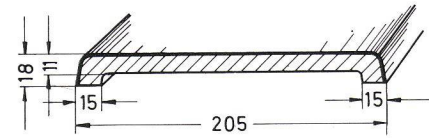
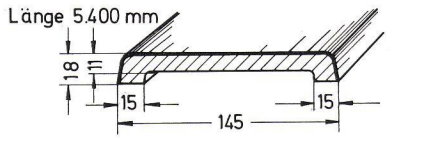
WERZALIT der ideale Werkstoff für Fassadenverkleidung – Balkonverkleidung – Dachumrandung – Außentüren – Garagentore – Kurz: überall dort wo viel verlangt wird.



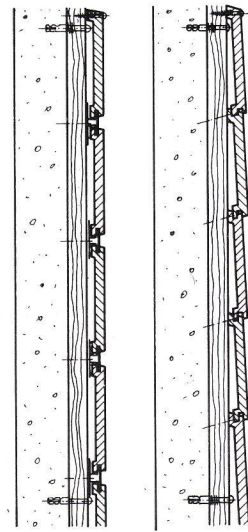
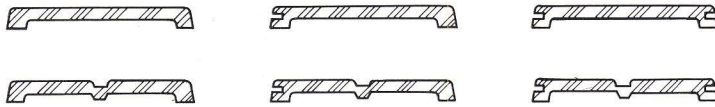
Die Türe ist eines der Gestaltungselemente. Nur schade eigentlich, daß Frost und Kälte immer daran nagen, daß Regen und Sonne ihr übriges tun. Wasserfest, lichtecht, wartungsfrei – das sind die Attribute, die Ihnen WERZALIT bietet. Ein moderner Werkstoff aus Holz und Kunststoff.



Technische Daten (Mittelwerte) für Bauprofile für Außenanwendung



Die verschiedenen Kantenausbildungen der Bauprofile



senkrecht und waagrecht
Montagebeispiel

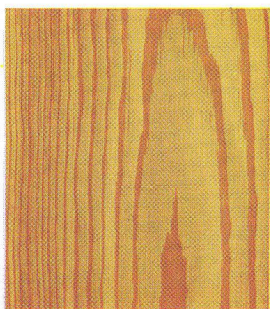
| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Spez. Gewicht | ca. 0,83 g/cm ³ | DIN 52361 |
| Biegefestigkeit | ca. 600 kp/cm ² | DIN 52362 |
| E-Modul | ca. 55000 kp/cm ² | DIN 52362 |
| Druckfestigkeit | 350 kp/cm ² | DIN 52185 |
| Oberflächenhärte | 9 kp/mm ² | Brinell HB |
| Kratzfestigkeit | Stufe 7 | Erichsen Nr. 239 |
| Schraubfestigkeit | 12–15 kp/mm Einschraubtiefe | Werk-Prüfnorm Nr. 68/152 |
| Dickenquellung q ₂ | 0,2–0,3% | DIN 52364 |
| Feuchtigkeitsgehalt | 9 ± 3% | DIN 68761 |
| Wärmebeständigkeit | langzeitig + 92 °C | keine |
| Wärmebeständigkeit | kurzzeitig +180 °C | Festigkeitsveränderung |
| Kältebeständigkeit | langzeitig bis - 78 °C | |
| Wärmeleitzahl | 0,17 kcal/m h °C | DIN 52612 Prüfber. GW 246/70 |
| linearer Wärmeausdehnungskoeffizient | 1,8 × 10 ⁻⁵ cm/cm °C | |
| Lichteuchtigkeit | Stufe 7 | DIN 54004 |
| Beständigkeit gegenüber Chemikalien | gut bis sehr gut | NEMA LP 2–1957 DIN 16926 |
| Verhalten gegen Zigarettenglut | zigarettenglutfest | DIN 16926 |

WERZALIT wird in ca. 22 Lizenz-Werken in über 18 Ländern in allen Erdteilen produziert und unter den extremsten Witterungs- und Klimabedingungen eingesetzt. Es hat sich überzeugend bewährt.

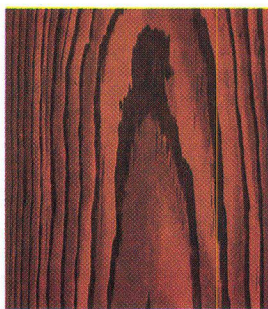
WERZALIT läßt sich mit den üblichen Tischler-Werkzeugen leicht bearbeiten.

Beachten Sie unsere Montageanleitung mit Anwendungsbeispielen.

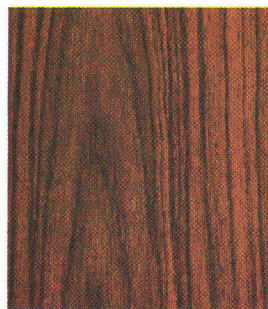
Lagerhaltende Dekors:



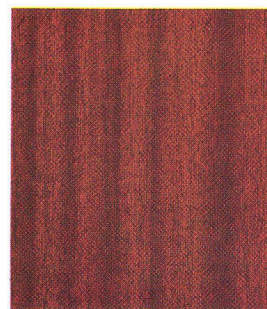
Lärchefarbig hell



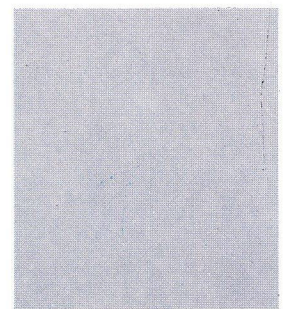
Lärchefarbig dunkel



Teakfarbig



Mahagonifarbig



Steingrau

Mit den besten Empfehlungen:

Verlangen Sie bitte den Besuch
unseres technischen Beraters



Werzalit Schweiz
Normbauteile aus Pressholz
Werner Fischer
8370 Sirnach TG
Telefon 073/261326 Telex 77366