

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **25 (1971)**

Heft 9: **Stadtplanung = Urbanisme = Townplanning**

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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.



**Bauprofile für
Außen-
anwendung**

Herrlich, wenn Wasser keinen Schaden anrichtet...



werzalit



Bauprofile für Außenanwendung

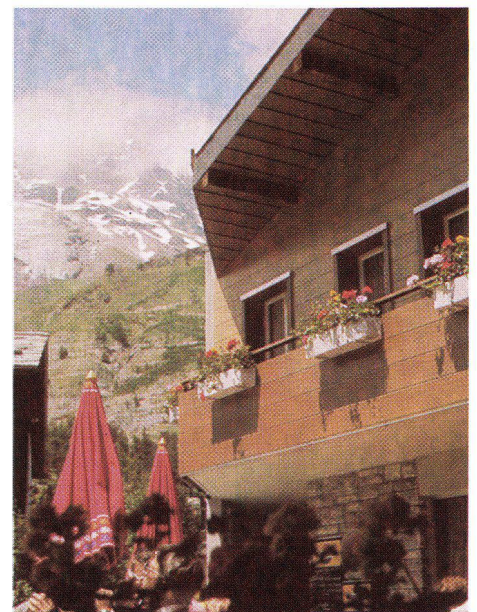
Welche Aufgaben haben Garagentore?
Welchen Einflüssen sind sie ausgesetzt?
WERZALIT fürchtet sich weder vor Hitze noch vor Nässe, noch vor Frost, auch nicht vor salzdurchsetztem Schneematsch.
Es gibt eigentlich kein idealeres Material, das hier eingesetzt werden könnte.





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.

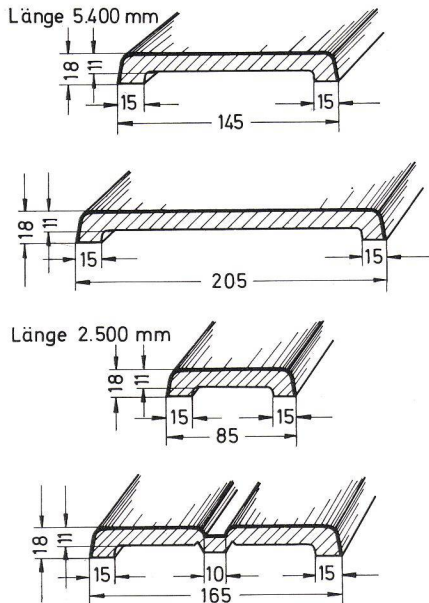
WERZALIT der ideale Werkstoff für Fassadenverkleidung – Balkonverkleidung – Dachumrandung – Außentüren – Garagentore – Kurz: überall dort wo viel verlangt wird.



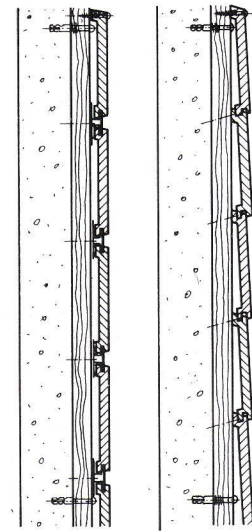
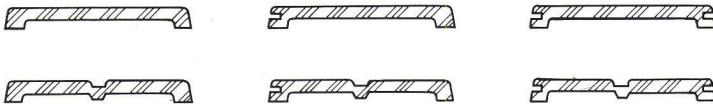
Die Türe ist eines der Gestaltungselemente. Nur schade eigentlich, daß Frost und Kälte immer daran nagen, daß Regen und Sonne ihr übriges tun. Wasserfest, lichtecht, wartungsfrei – das sind die Attribute, die Ihnen WERZALIT bietet. Ein moderner Werkstoff aus Holz und Kunststoff.



Technische Daten (Mittelwerte) für Bauprofile für Außenanwendung



Die verschiedenen Kantenausbildungen der Bauprofile



senkrecht und waagrecht
Montagebeispiel

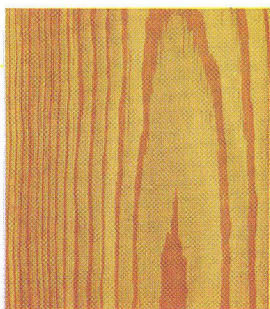
Spez. Gewicht	ca. 0,83 g/cm ³	DIN 52361
Biegefestigkeit	ca. 600 kp/cm ²	DIN 52362
E-Modul	ca. 55000 kp/cm ²	DIN 52362
Druckfestigkeit	350 kp/cm ²	DIN 52185
Oberflächenhärte	9 kp/mm ²	Brinell HB
Kratzfestigkeit	Stufe 7	Erichsen Nr. 239
Schraubfestigkeit	12–15 kp/mm Einschraubtiefe	Werk-Prüfnorm Nr. 68/152
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.

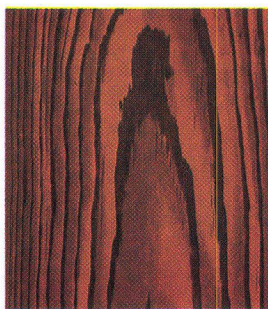
WERZALIT läßt sich mit den üblichen Tischler-Werkzeugen leicht bearbeiten.

Beachten Sie unsere Montageanleitung mit Anwendungsbeispielen.

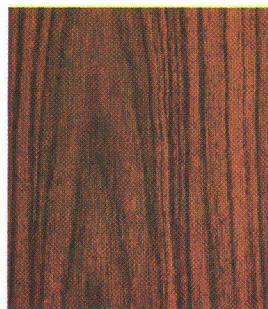
Lagerhaltende Dekors:



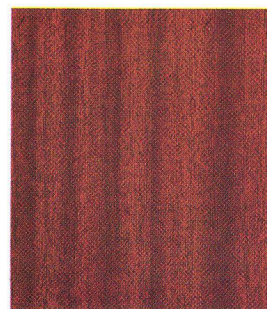
Lärchefarbig hell



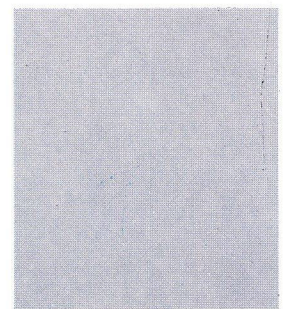
Lärchefarbig dunkel



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