

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 90 (1972)
Heft: 39: SIA-Heft, Nr. 7/1972: Schäden im Grundbau

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: 14.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

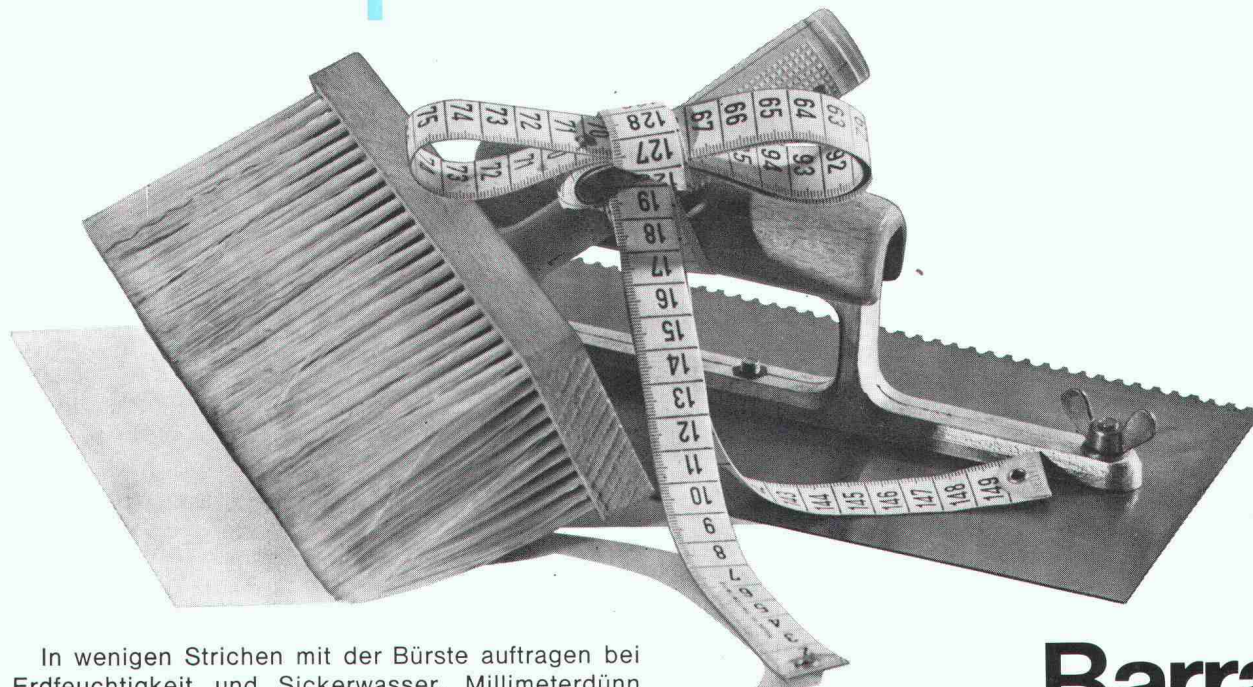
Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentechnik

39

90. Jahrgang Donnerstag, 28. September 1972

Herausgegeben von der
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine, Zürich

Abdichten nach Mass spart Geld



In wenigen Strichen mit der Bürste auftragen bei
Erdfeuchtigkeit und Sickerwasser. Millimeterdünne
mit der Zahntraufel bei Hang- und Stauwasser. Und
etwas dicker bei Berg- und Grundwasser. Nach Mass
in Schichten von nur 2 mm, 3 mm und 5 mm, um
sicher und dauerhaft abzudichten.

Barra
Schlämmputz
für gezieltes Abdichten



Meynadier + Cie AG,
8048 Zürich, Vulkanstrasse 110, Tel. 01/52 2211
Lausanne, Bern, Luzern, Bellinzona, Chur

bauen mit Stahl



Lagerhallen von Buss

Verwaltungs- und Industriebauten
Normhallen nach SSV
Hochregallager

Buss AG, Basel/Pratteln

Jansen- Profilstahlrohre



Tabakfabrik Rinsoz + Ormond SA, Vevey

Architekt: R. Gerster, dipl. Architekt DPLG/SIA, Corseaux VD
Metallbau: Kilchenmann + Genoud, Savigny VD

in COR-TEN- Qualität

Die Fassaden folgender Objekte wurden aus JANSEN-Profilstahlrohren in COR-TEN-Qualität erstellt (einzelne Objekte sind noch im Bau):

- Turnhalle Oberberg, Henau SG
- Lagerhalle der Firma Debrunner + Cie. AG, St. Gallen
- Oberstufenschulhaus «Lindenbüel», Volketswil
- Oberstufenschulhaus «Schalmenacker», Rafz
- Neubau der Firma J. Meyer, Rheinfelden

- Tabakfabrik Rinsoz + Ormond SA, Vevey
- Warenhaus «La Placette», Vevey
- DC 2 Zentralenturm, Rotterdam

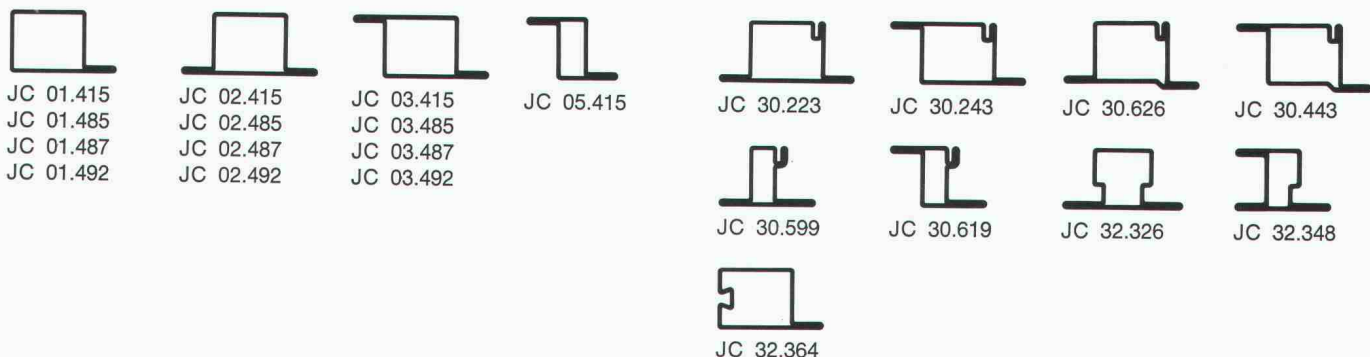
Verlangen Sie unsere ausführliche COR-TEN-Dokumentation!

Fabrikations- und Lieferprogramm für JANSEN-Profilstahlrohre in COR-TEN-Qualität

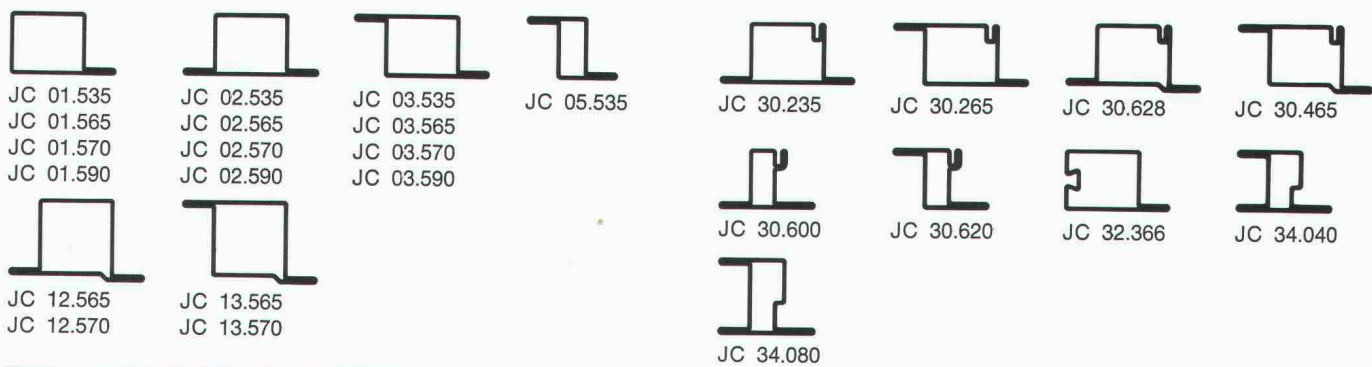
Genügend große Bestellmengen vorausgesetzt, können alle JANSEN-Profilstahlrohre sowie Rund- und Formstahlrohre in COR-TEN-Qualität hergestellt werden.

Folgende JANSEN-Profilstahlrohre sind in COR-TEN-Qualität demnächst, Zwischenverkauf vorbehalten, ab Lager lieferbar:

Serie 40



Serie 50



JANSEN-Kittleistenprofile

JC 62.500 JC 62.501
JC 62.504 JC 62.505



JC 62.502
JC 62.506

JC 62.503

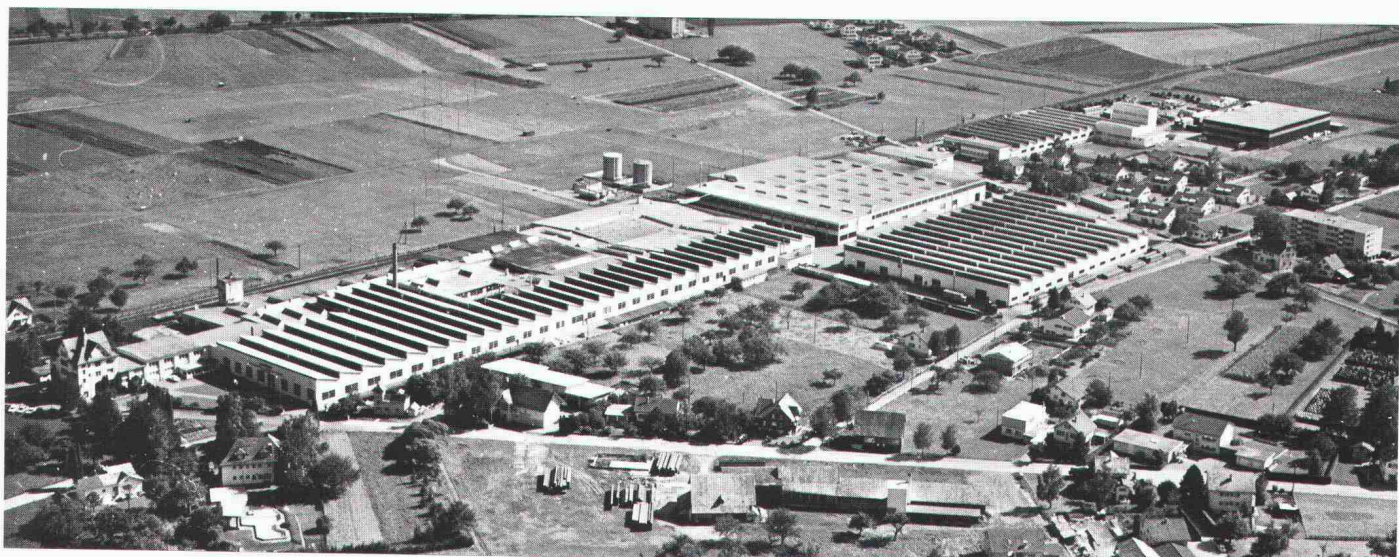
JANSEN-VISS-Profilstahlrohre

JC 76.692 JC 76.693



JANSEN-Wetterschenkel

JC 11 JC 12



Jansen & Co. AG, 9463 Oberriet SG
Stahlröhren- und Sauerstoffwerke, Kunststoffwerk
Telefon 071 / 78 12 44, Telex 77 159

JANSEN

Kaufen Sie keinen Tischcomputer ohne die Möglichkeit geprüft zu haben, einen echten Computer anzuschaffen.

Besondere Merkmale

- **general-purpose Computer**
vielseitige Verwendungsmöglichkeiten
leistungsstark – praktisch keine
Begrenzungen bezüglich Konstanten,
Programmlänge und Datenmengen
allgemeingültige, problemorientierte
Computersprachen
- **bisher unerreichte Bequemlichkeit
in der Programmierung**
ingenieurorientierte, einfache Sprachen
(FOCAL, BASIC)
einfaches, modernes Betriebssystem
mathematisch-orientierte Sprachen
(FORTRAN, ALGOL, etc.)
- **einfachste Bedienung**
Frage/Antwortverkehr über
Konsolenschreibmaschine.
Direkte Dateneingabe
- **äußerst günstiges Preis/Leistungs-
verhältnis**
eine gute, jederzeit ausbaubare
Konfiguration ist ab Fr. 28500,–
einschließlich Statikgrundsoftwarepaket
erhältlich – Leasing möglich
- **Ihren Bedürfnissen entsprechend
ausbaubar**
variable Kernspeichergröße
periphere Geräte (diverse Massenspeicher,
Zeilendrucker, Zeichengeräte, Datensicht-
geräte, etc.)
anschließbar an Großcomputer (einfache
Datenübermittlung an Großcomputer
zur Weiterverarbeitung)
- **meistverkaufter und deshalb bewährter
Computertyp**
Digital Equipment gehört zu den führendsten
Computerfirmen der Welt

Wir sind gerne bereit,
Sie näher zu informieren.
Senden Sie uns bitte den
Abschnitt im Umschlag
zurück.

- Wir sind interessiert und wünschen
eine Vorführung
- Wir wünschen weitere Unterlagen

Anwendungsgebiete:


AG für Computerdienstleistungen
und Unternehmensberatung
Bolleystraße 11
8006 ZÜRICH
Tel. 0132 0616

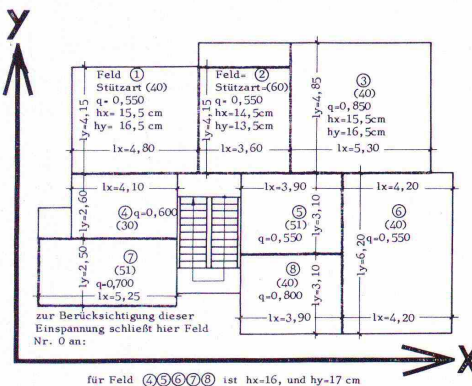
DATA-PLAN
D-697 LAUDA
Postfach 140
Tel. 093 43/8045

Programmbeispiel

statisches System

DURCHLAUFENDE VIERSEITIG GESTÜTZTE PLATTEN
(PIEPER / MARTENS)
DATA - PLAN Programm Nr. SP 20 : m. Drillbewehrung
DATA - PLAN Programm Nr. SP 10 : o. Drillbewehrung

BEISPIEL : Rechenzeit: 3,3 Min.



Eingabekarte

AUFTR.NR. 1 POS. 1 SEITE

DURCHLAUFENDE VIERSEITIG GESTÜTZTE PLATTEN
(PIEPER / MARTENS)
DATA - PLAN Programm Nr. SP 20 : m. Drillbewehrung
DATA - PLAN Programm Nr. SP 10 : o. Drillbewehrung

...ahl der Felder N= 8
Feld $\sigma_{\text{ez}} = 2.10$ Stütze $\sigma_{\text{ez}} = 2.10$; $\sigma_{\text{b}} = 0.10$
(Mp/cm^2) (Mp/cm^2) (Mp/cm^2)

Feld-Nr.	Stütz- art	Lx (m)	Ly (m)	Q (Mp/cm^2)	hx (cm)	hy (cm)
1	40	4.15	0.55	15.5	16.5	
2	60	3.60	4.15	0.75	14.5	13.5
3	40	5.30	4.15	0.15	15.5	16.5
4	30	4.70	2.60	0.60	16.0	17.0
5	40	3.60	3.10	0.15	16.0	17.0
6	40	4.20	6.20	0.55	n	n
7	51	5.25	2.50	0.70	n	n
8	40	3.90	3.70	0.10	n	n
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

STUETZART

FELDERKONTAKTE (Feld Nr. 0 = Volleinspannung) IN X - Richtung - 4 IN Y - Richtung - 6				
1 Feld Nr. mit Feld Nr. 1	2	1	7	4
2	2	3	2	4
3	5	6	3	5
4	8	6	4	5
5			5	5
6			6	3
7			7	
8			8	
9			9	
10			10	
11			11	
12			12	
13			13	
14			14	
15			15	

Ausdruck

AUFTR.NR. 1 POS. 1 SEITE

AUFTR.NR. 1 POS. 1 SEITE

DURCHLAUFENDE VIERSEITIG GESTÜTZTE PLATTEN (PIEPER/MARTENS)
=====
(DATA-PLAN PROG. NR. SP 20)

PEMESSUNG DER FELDOPEN*

FELD	EPSI	ART	R	O	L	M	H	SE	SP<	FE
1	1.16	40	X	0.550	4.800	0.274	15.5	2.80	25	0.65
			Y	0.550	4.150	0.381	16.5	2.80	25	0.85
2	1.15	60	X	0.750	3.600	0.352	14.5	2.80	30	0.90
			Y	0.750	4.150	0.249	13.5	2.80	25	0.68
3	1.09	40	X	0.850	5.300	0.594	15.5	2.80	35	1.00
			Y	0.850	4.850	0.723	16.5	2.80	40	1.05
4	1.58	30	X	0.600	4.100	0.083	16.0	2.80	15	0.19
			Y	0.600	2.600	0.237	17.0	2.80	20	0.51
5	1.26	51	X	0.550	3.900	0.187	16.0	2.80	15	0.20
			Y	0.550	3.100	0.233	17.0	2.80	20	0.30
6	1.48	40	X	0.550	4.200	0.561	16.0	2.80	35	1.31
			Y	0.550	6.200	0.234	17.0	2.80	20	0.51
7	2.10	51	X	0.700	5.250	*	16.0	*	*	*
			Y	0.700	2.500	0.365	17.0	2.80	25	0.79
8	1.26	40	X	0.800	3.900	0.289	16.0	2.80	20	0.48
			Y	0.800	3.100	0.357	17.0	2.80	25	0.77

PEMESSUNG DER STUETZEW. IN X-RICHT.

FELD	EPSI	ART	R	O	L	M	H	SE	SP<	FE
5	1.26	51	X	0.550	3.900	-	0.292			
6	1.48	40	X	0.550	4.200	-	0.921			
						-	0.744	16.0	2.80	40
8	1.26	40	X	0.800	3.900	-	0.595			
6	1.48	40	X	0.550	4.200	-	0.991			
						-	0.793	16.0	2.80	40
1.26	40	X	0.800	3.900	0.289	16.0	2.80	20	1.87	

PEMESSUNG DER STUETZEW. IN Y-RICHT.

FELD	EPSI	ART	R	O	L	M	H	SE	SP<	FE
7	1.16	40	X	0.550	4.800	0.274	15.5	2.80	25	0.65
4	1.58	30	X	0.600	2.600	0.083	16.0	2.80	15	0.19
4	1.58	30	X	0.600	2.600	0.237	17.0	2.80	20	0.51
5	1.26	51	X	0.550	3.900	0.187	16.0	2.80	15	0.20
6	1.48	40	X	0.550	4.200	0.561	16.0	2.80	35	1.31
7	2.10	51	X	0.700	5.250	*	16.0	*	*	*
8	1.26	40	X	0.800	3.900	0.289	16.0	2.80	20	0.48
8	1.26	40	X	0.800	3.100	0.357	17.0	2.80	25	0.77

Firma _____

Straße _____

Ort/PLZ _____

Name _____

Telefon _____

Sie werden von einem Computer wirklich entlastet – sowohl bei den täglich anfallenden Berechnungen und administrativen Aufgaben, als auch bei Ihren komplexen Problemen

Auszug aus der Programmbibliothek

n-Feld-Durchlaufträger mit Bemessung
Durchlaufende 2-achsige gespannte Platten mit Bemessung
Biegung (auch 2-achsig) mit Längskraft für beliebige Querschnitte
Windachweis für Hochhäuser
Runde Wasserbehälter (gesamte statische Berechnung)
Biegung mit Axialkraft
Lösung linearer Gleichungssysteme
Nachweis von geschweißten Trägeranschlüssen
Einfeldrahmen für Industriehallen
Stahlbetonkreisplatte
Durchlaufende Stützen
Massenermittlung
Hydraulische Berechnung von offenen Gerinnen, Dükern, Durchlässen
Nachweis des Schall- und Wärmeschutzes
Winkelstützmauern mit Stahlbetonmessung

Mauerwerk- und Fundamentnachweise
Ermittlung von Querschnittswerten
Einzelfundamente mit Stahlbetonbemessung
Treppenläufe mit Bemessung
Lohn- und Gehaltsabrechnung
Unverschieblicher Stockwerkkrahmen
Matrizenoperationen
Spannbetonträger
Leistungsverzeichnisse
Kostenanschläge
Ermittlung von Näherungspolynomen
Verschieblicher ebener Stockwerkkrahmen
Verbundträger
Rechteckige Tunnelprofile
Stahlbetontrog
Kehlbalkendach
Kanalnetzberechnung
Programmpaket Geodäsie



AG für Computerdienstleistungen und Unternehmensberatung

Bolleystraße 11

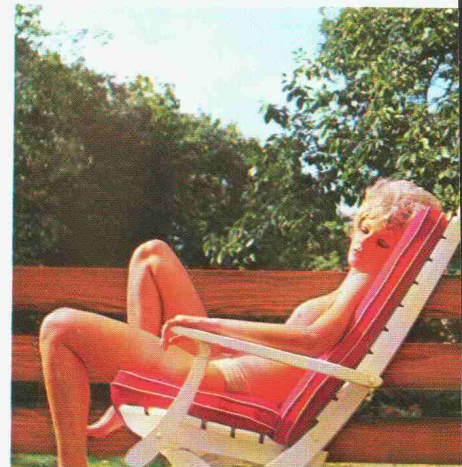
8006 ZÜRICH

Tel. 0132 0616

**VERZALIT brauchen Sie nicht zu schützen...
Wir schützen Sie aber vor neugierigen Blicken**

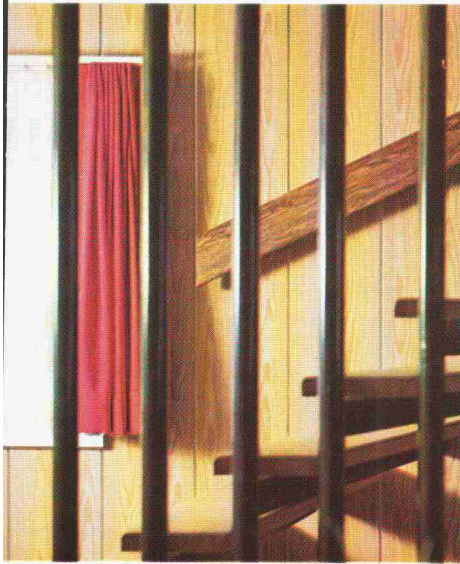


werzalit



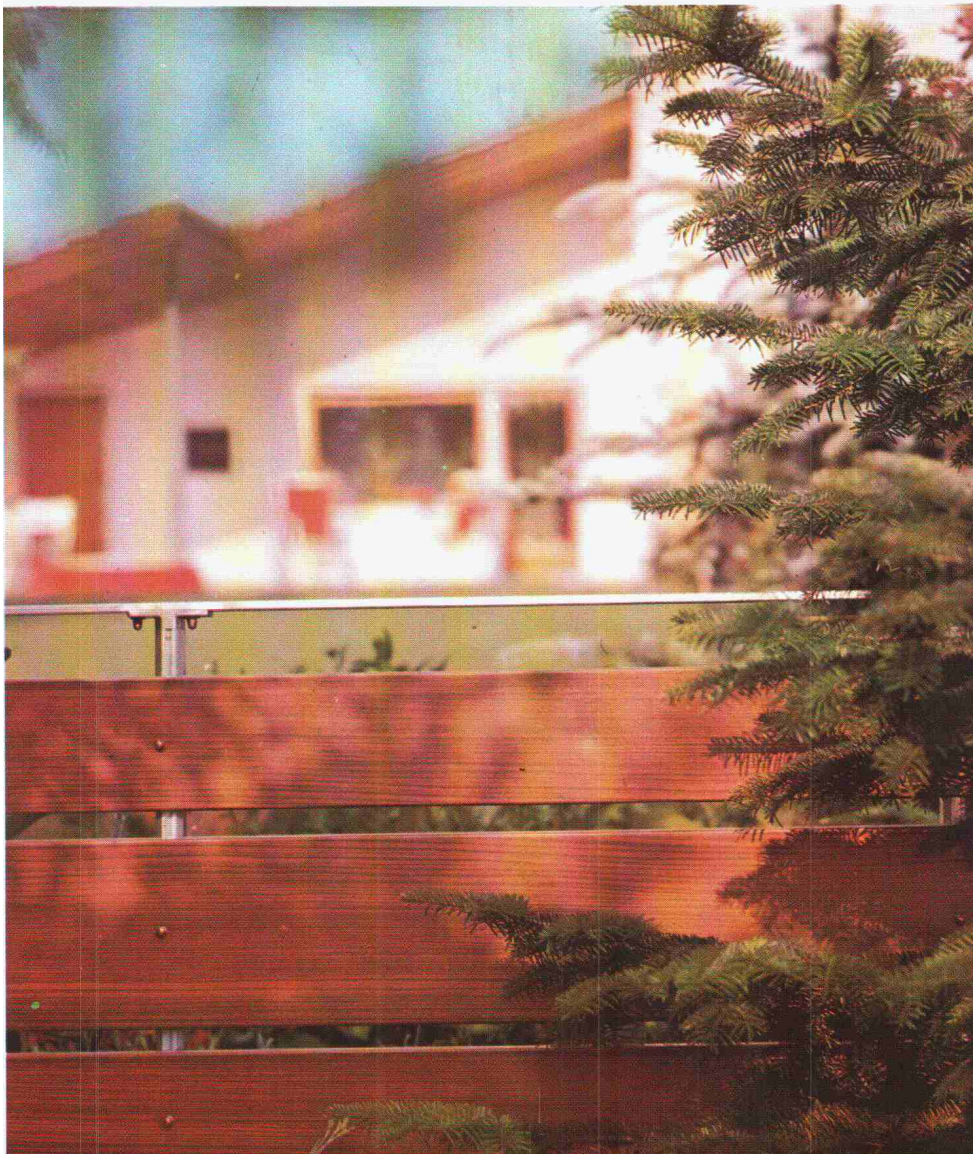
Balkonprofile

Schutz vor neugierigen Blicken. Und Schutz dem gepflegten Garten. Ein grüner Teppich, rund um das Haus. Herrlich. Eine Oase der Erholung. Und ein Stück Repräsentation. Nach außen. Eine Visitenkarte, die man jetzt wieder entdeckte. Mit einer Handschrift, die Charakter verrät: WERZALIT. Ein moderner Werkstoff, der immer dann die kalte Schulter zeigt, wenn es anderen heiß wird. Regen, Schnee, Frost, Sonne, Wind . . . WERZALIT schluckt alles, ohne daß es sein Gesicht verliert. Wartungsfrei. Achten Sie bitte speziell auf dieses Stichwort, wenn Sie einen Werkstoff suchen für draußen. WERZALIT legt die Karten auf den Tisch: garantiert wartungsfrei.



WERZALIT.

Ein rustikaler Werkstoff mit Herz. Der auch Innenräumen etwas zu bieten hat, der die Räume wohnlicher macht, der dort Wärme bringt, wo es verlangt wird. Der viel bietet – und vor nichts zurückschreckt. Der auch offen die Frage nach seiner Herkunft beantwortet. Rohprodukt: fein zerspantes Holz. Bindemittel: Kunstharze. Oberfläche: Melaminharz-beschichtetes Spezialpapier.

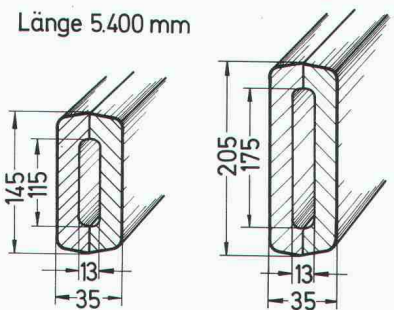
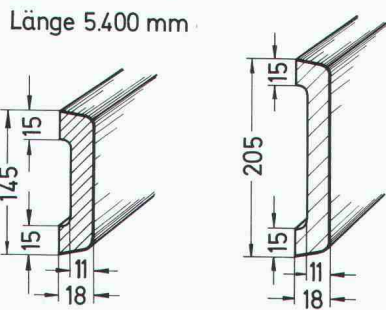
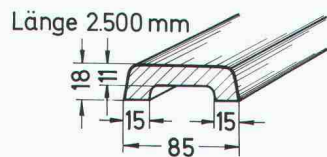


WERZALIT Balkonprofile: ein Werkstoff, der sich immer von der besten Seite zeigt. Das beginnt schon bei der Montage. Speziell für WERZALIT wurde eine Aluminium-Unterkonstruktion entwickelt. Das **HAGAL-GELÄNDERSYSTEM**. Im Baukastenprinzip werden die Elemente montiert. Genaue Details finden Sie in unserer Montage-Anleitung.

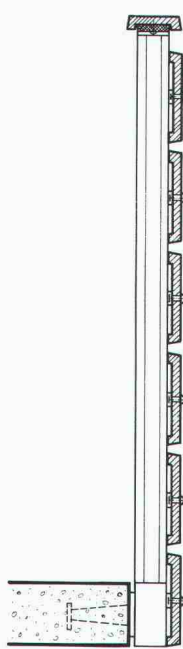
Übrigens: WERZALIT können Sie selbst verarbeiten. Mit den üblichen Tischlerwerkzeugen. Genauso einfach wie Holzpaneele. Zuschneiden, bohren, anschrauben.

Verlangen Sie aber stets WERZALIT. Dann garantieren wir Ihnen, daß Sie Ihr Balkongeländer nie streichen müssen – auch nicht nach Jahren. Die Pflege: hin und wieder feucht abwischen. Das ist alles.

Technische Daten (Mittelwerte) für Balkonprofile



Montagebeispiele



Spez. Gewicht	ca. 0,83 g/cm ³	DIN 52361
Biegefestigkeit	ca. 600 kp/cm ²	DIN 52362
E-Modul	ca. 55 000 kp/cm ²	DIN 52362
Schlagzähigkeit	12 cm kp/cm ²	DIN 52189
Dickenquellung q_2	0,2–0,3%	DIN 52364
Feuchtigkeitsgehalt	9 ± 3%	DIN 68761
Schraubfestigkeit	12–15 kp/mm Einschraubtiefe	Werz-Prüfnorm Nr. 68/152
Wärmebeständigkeit	langzeitig + 92 °C	keine
	kurzzeitig +180 °C	Festigkeitsveränderung
Kältebeständigkeit	langzeitig – 78 °C	
linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	$1,8 \times 10^{-5}$ cm/cm °C	
Oberflächenhärte	9 kp/mm ²	Brinell HB
Kratzfestigkeit	Stufe 7	Erichsen Nr. 239
Lichtechtheit	Stufe 7	DIN 54 004
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.

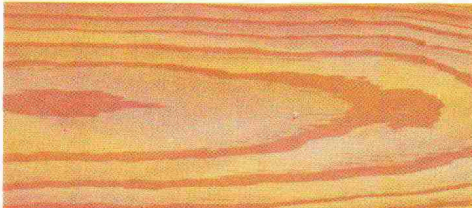
WERZALIT lässt sich mit den üblichen Tischler-Werkzeugen leicht bearbeiten.

Beachten Sie unsere Montageanleitung mit Anwendungsbeispielen.

Lagerhaltende Dekore:



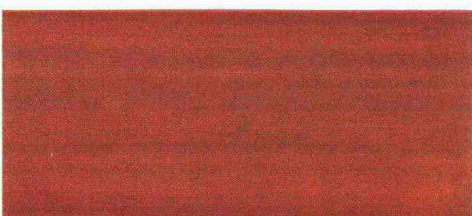
Teakfarbig



Lärchefarbig hell



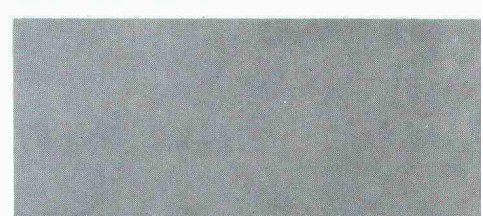
Lärchefarbig dunkel



Mahagonifarbig



Weiß



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