

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **32 (1978)**

Heft 11

PDF erstellt am: **27.06.2024**

Nutzungsbedingungen

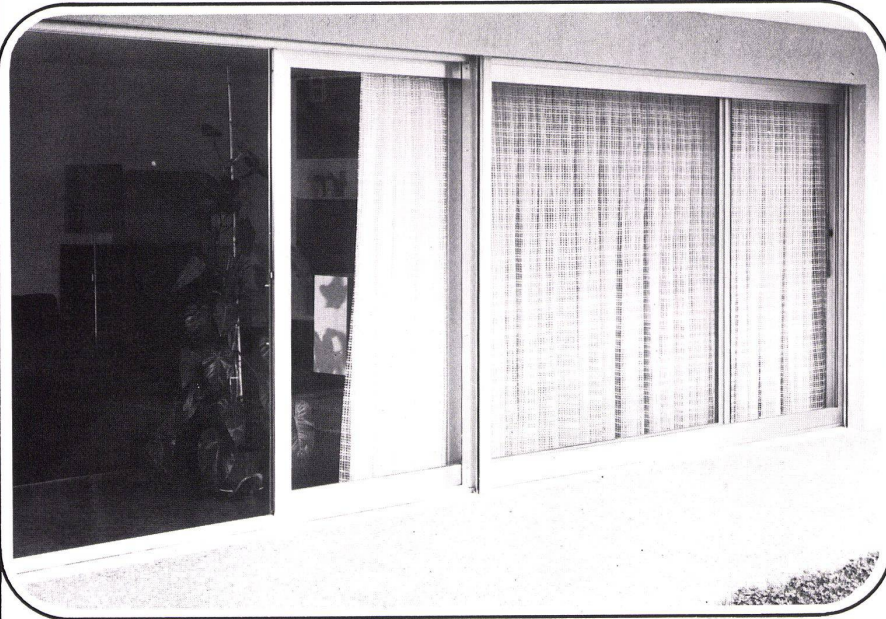
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Glissa

damit
Metallbau-
probleme
richtig
gelöst
werden.



Hebe-Schiebefront in
Leichtmetall-Konstruktion

Glissa AG
Glas- und Metallbau
8200 Schaffhausen
Telefon 053 5 92 31
Telex 76347

Flora

Euro-box



P mit normalisierten Elementen
und Verbot... durch die Blumen

Pflanzentröge für Terrasse-Dachgarten-Vorplatz
aus Fiberglas, schiefergrau und Rustikalstruktur
bei Fachhändlern und Hersteller
Projekt und Beratung durch:

Tecnoplastic-Thun
CH 3645 Gwatt 033 36 11 22

COLLECTION FOSSILE
Raritäten für Kenner und Liebhaber!

FOSSILIEN ALS SCHMUCKSTÜCKE UND WANDDEKORATION!

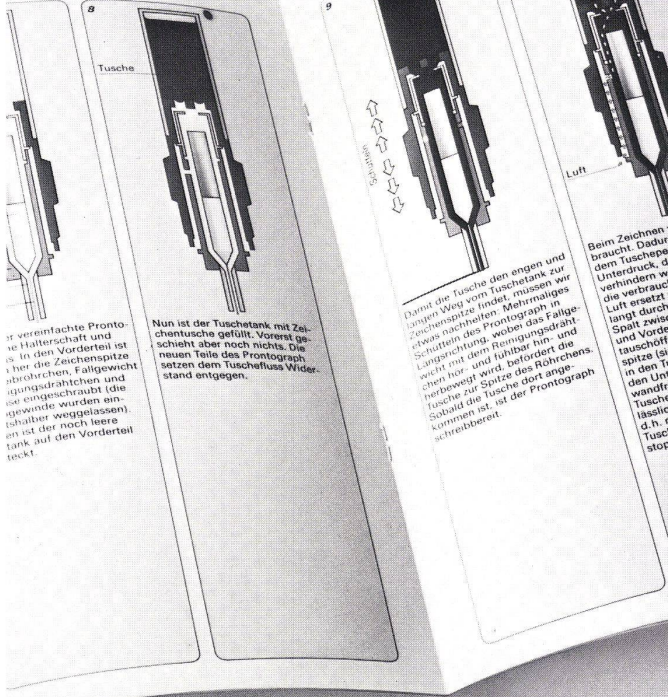
Wandpaneele aus dem 355 Millionen Jahre alten bunten Fossile-Kalkstein der Sahara – mit seltenen Fossilien von einzigartiger Makro-Schönheit – Wertobjekte mit steigendem Wert!
Exklusiv in der Collection Fossile. Jedes Exemplar mit numerierter Expertise.

Gratis-Bon
Gegen diesen Gratis-Bon erhalten Sie zusätzliche Informationen und Bezugsquellen für die exklusiven Wandpaneele der Collection Fossile.
Name: _____
Strasse: _____ PLZ: _____
Ort: _____
Bitte ausschneiden und versenden an:
C.A. Zöfel & Co. Mobilfunk 5145 Salmünz
BW 10-78

Kern
SWISS

System für rationelles Zeichnen

so funktioniert er



Die vereinfachte Pronto-Graph-Halterung ist in den Vorderteil integriert. Hier die Zeichenspitze abbrechen, Fallgewicht abnehmen, Fallgewicht abbrechen und die Feder abbrechen (die Feder wurde abgewunden und abgewunden). (die Feder wurde abgewunden und abgewunden). (die Feder wurde abgewunden und abgewunden).

Nun ist der Tuschetank mit Zeichentusche gefüllt. Vorerst geschieht aber noch nichts. Die neuen Teile des Pronto graph setzen dem Tuschefluss Widerstand entgegen.

Damit die Tuschefeder den engen und langen Weg vom Tuschetank zur Zeichenspitze findet, müssen wir etwas nachhelfen. Mehrmaliges Schütteln des Pronto graph in Längsrichtung, wobei das Fallgewicht mit dem Reinigungsdraht oben hin- und hinherbewegt wird. Befördert die Tuschefeder die Spitze des Rohrchens, sobald die Spitze dort angekommen ist, ist der Pronto graph schreibbereit.

Beim Zeichnen braucht die Tuschefeder Unterdruck, der verhindert, dass die Tuschefeder Luft einströmen lässt. Die Tuschefeder ist durch einen Spalt zwischen Vorder- und Rückteil des Pronto graph in den Tuschetank und in den Tuschetank. Die Tuschefeder ist durch einen Spalt zwischen Vorder- und Rückteil des Pronto graph in den Tuschetank und in den Tuschetank.

«Tips zum Tuschezeichnen»

So heisst die neue, farbige Broschüre, mit der wir allen bisherigen und zukünftigen Benützern des Tuschefüllers Kern Pronto graph zeigen wollen,

- wie der Pronto graph aufgebaut ist und wie er funktioniert,
- wie er zu handhaben ist, damit er stets tadellos schreibt und zeichnet,
- wie man Störungen vermeidet
- und was zu tun ist, wenn doch einmal etwas passieren sollte.

Kern & Co. AG, 5001 Aarau
Telefon 064-25 11 11

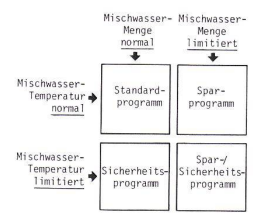
Senden Sie mir bitte Ihre Broschüre 42
«Tips zum Tuschezeichnen»

Name _____
Beruf _____
Adresse _____

sphäre und pflegeleichtem Material vereinigt.
Diese schlangenartigen Sitzgruppen sind endlos, die größten Elemente sind 3,0 m lang, 2,8 m Abwicklung und 60 kg leicht, was 12 kg pro Sitzplatz inklusive Pflanzentrog ergibt. Selbstverständlich kommen zusätzlich Trogfüllung sowie Bepflanzung dazu, jedoch kein anderes Material ermöglicht zu diesem Gewicht, solchen Formen und architektonischen Möglichkeiten eine Herstellung zu vernünftigen Preisen.
Die wasserdichten, zusammenmontierten Elemente gestatten eine automatische Bewässerungsanlage mit Niveauregler, Überlauf sowie, falls nötig, Wannentleerung. Diese Kombination besitzt noch eingebaute Abfallkörbe mit Spezialverschluss für Kehrtsäcke. Die nach Wunsch eingefärbte Oberfläche ist durch variierte Struktur unempfindlich und leicht zu reinigen sowie wetterbeständig.
Im Zentrum befindet sich ein Kinderplatz mit Spezialmöblierung aus dem gleichen Material wie unter anderem die runden, quadratischen und ovalen Tische.
Die vom Architekten geplante Disposition mit den verschiedenen Nischen unterteilt die relativ große Terrasse zum Wohlsin der Gäste. Die gewählte Bepflanzung dank Einfachheit und Originalität wirkt attraktiv, ohne die wunderbare Aussicht auf die nahen Berge des Oberlandes zu stören.

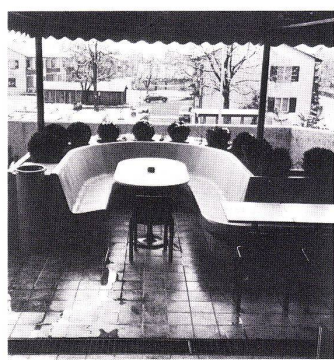
«arwa-trend», neues programmierbares Hebelmischersortiment

Die Armaturenfabrik Wallisellen AG bringt gegenwärtig eine neue Mischarmaturen-Generation auf den Markt. Es handelt sich um das mechanische Einhebelmischersortiment «arwa-trend», das an der Hilsa 1978 erstmals den interessierten Fachkreisen vorgestellt wurde. Hauptmerkmale der neuen Produktlinie sind das Einhebelprinzip und die individuelle Programmierbarkeit, die dem Benutzer wie dem Fachmann eine Reihe von Vorteilen zu ebenso fortschrittlichem Preis bringen. Individuell programmierbar ist der «arwa-trend» deshalb, weil je nach örtlichen und persönlichen Erfordernissen sowohl die Höchstmenge als auch die Höchsttemperatur jederzeit und auf einfache Weise stufenlos limitiert werden können. Prinzipiell sind somit vier Mischprogramme möglich:



Die vier individuell programmierbaren Mischprogramme des Hebelmischers «arwa-trend».

1. Kindergruppe
2. Teilansicht Stammisch



Für den Benutzer resultiert hieraus Wasser- und Energieersparnis sowie Sicherheit vor Verbrühung. Damit ist auch die wirklich kinderfreundliche Armatur realisiert. – Der Fachmann seinerseits kann allfällige Extrembedingungen in einzelnen Installationszonen auf einfache Weise an der Zapfstelle korrigieren.