Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizerische Bauzeitung
Band (Jahr):	96 (1978)
Heft 41	

25.04.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

96. Jahrgang Donnerstag, 12. Oktober 1978

Wochenzeitschrift für Architekten und Ingenieure

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Ein Produkt. Viele bewährte Anwendungen.



Oelbeständige Tankwannen nach Anhang 7 TTV



Dekontfähige Bodenversiegelungen in Kernkraftwerken



Schutzanstriche für Kläranlagen, Tunnels, Stollen



Staubfreie Böden wo immer benötiat



Tausalzbeständige Strassenund Brückenborde



Farbanstriche auf Gussasphalt

Keine Epoxid-Dispersion ist vielseitiger

Abrieb- und haftfest — dampfdurchlässig — lösungsmittelfrei — ungiftig — unbrennbar auf feuchten, noch nicht abgebundenen Untergrund auftragbar.





Mit dem neuen **Kern GK2A** haben Sie alles in der Hand...

präziser, robuster Kompensator mit automatischer Funktionskontrolle 32,5 fach vergrösserndes Fernrohr mit aufrechtem Bild aufsetzbares optisches Mikrometer Vorsatzlinsen für kurze Zielweiten (bis 0,9 m)

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

Ich interessiere mich für das neue, automatische Universal-
nivellier Kern GK 2-A und wünsche ☐ den ausführlichen
Farbprospekt ☐ ein Angebot ☐ eine Vorführung

Name:

Beruf:

ausschneiden

Adresse

Telefon:

Ueber 25 Jahre Erfahrung

Wds liefert liefert NORM



Die Profilnorm-von Roll AG ist in der Schweiz Vertreter der Profilafroid, der Tubes de la Providence, der Röhrenwerke Kempten und anderer gruppeneigener und fremder Werke

Für Ihr Einkaufsdossi

Die Profilnorm-von Roll AG ist Spezialist und liefert ab Werk und ab dem umfangreichsten Profillager der Schweiz:

- Profile aller Art aus jedem Material, für jeden Zweck
- Rohre aller Art
- Hohlprofile TPS
- Profile für die Kabelverlegungstechnik
- Aluminium-Profile aller Art
- isolierte Wand- und Dachelemente
- Zubehörteile wie Rollen,
 Befestigungsmaterial etc.

Verlangen Sie die neuen PN-Taschenkataloge

Planen mit der Profilnorm-von Roll AG heisst wirtschaftlich und zukunftssicher planen



Genaues Lieferprogramm umseitig

Lieferprogramm

Kaltgerollte Profile

Alle kaltgerollten Profile bis 8 mm Materialstärke und einer Abwicklung von maximal: 1000 mm bis 6 mm Materialstärke, 650 mm bis 8 mm Materialstärke,

dazu gehören auch Z-Pfetten, Leitplanken, Kabelkanäle, Spundwände usw.

Lieferung sämtlicher <u>Spezialprofile</u> nach Kundenzeichnung. Auch kleinste und komplizierteste Ausführungen

- in Stahl: Warmband roh und dekapiert, Kaltband, sendzimirverzinktem und lackiertem Band,
- in rostfreiem Stahl
- in Corten, Messing, Kupfer, Aluminium roh, eloxiert und lackiert usw.

Profile für die Kabelverlegungstechnik

Rohre

Formrohre, Rundrohre (auch sendzimirverzinkt), Geländerrohre, Profilstahlrohre, Konstruktionsrohre, Gerüstrohre, Gas- und Wasserleitungsrohre, Siederohre usw.

Komplettes eigenes <u>Anschlagprofil-Programm</u> mit und ohne Dichtung für Türen und Fenster aus Stahl.

Hohlprofile

quadratische $20\times20\times2$ mm bis $300\times300\times12$ mm rechteckige $35\times20\times2$ mm bis $400\times200\times12$ mm

Aluminium-Profile und Rohre stranggepresst roh und eloxiert

Beleuchtungsmasten, Fahnenmasten und ähnliches.

RR-Rollen

Auf Nadel- oder Kugellager laufende Rollen mit einer Tragkraft bis 1,5 t, für Türen und Tore aller Art, sowie für die Möbelindustrie. Bis zu ganz einfachen Polyamid-Gleitern.

Spezial Isolier-Wand- und Dachelemente

In Stahl und Aluminium (lackiert) für den Industrie- und Fertigbau bis maximal $K = 0.34 \text{ Kcal/m}^2 \text{ h} \circ \text{C}$ (theoretisch).

Programme de livraison

Profilés à froid

Tous profilés à froid jusqu'à 8 mm d'épaisseur et développement maximum de 1000 mm jusqu'à 6 mm d'épaisseur, respectivement 650 mm jusqu'à 8 mm d'épaisseur, y compris pannes en Z, glissières de sécurité, protège-câbles, palplanches, etc.

Livraison de tous <u>profilés spéciaux</u> selon plans du client, y compris petites séries et exécutions complexes

- en acier: feuillard laminé à chaud brut et décapé, feuillard laminé à froid, feuillard zingué sendzimir et laqué,
- en acier inox.
- en corten, laiton, cuivre, aluminium brut, éloxé et laqué, etc.

Profilés pour technique de pose de câbles

Tubes

Tubes de forme, tubes ronds (également zingués sendzimir), tubes serruriers, tubes en acier profilés, tubes de construction, tubes pour échafaudages, tubes à gaz et à eau, tubes bouilleurs, etc.

Propre <u>programme</u> complet de profils <u>tubulaires</u> avec ou sans calfentrage, pour portes et fenêtres en acier.

Profilés creux

section carrée $20\times20\times2$ mm à $300\times300\times12$ mm section rectangulaire $35\times20\times2$ mm à $400\times200\times12$ mm

Profilés et tubes en aluminium extrudés, brut et élox Mâts d'éclairage, mâts pour drapeaux et similaires.

Rouleaux RR

Rouleaux sur roulements à aiguilles ou à billes avec force portante maximale de 1,5 tonnes jusqu'aux simples pattins en polyamide. Pour portes et portails de toutes sortes ainsi que pour l'industrie du meuble.

Eléments de toiture et de façade isolants

Exécution en acier et en aluminium (émaillé), pour l'industrie et la préfabrication, jusqu'à $K = 0.34 \, \text{kcal/m}^2 \, \text{h} \, ^{\circ}\text{C}$ (théorique au maximum.