

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 96 (1978)
Heft: 41

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

Ein Produkt. Viele bewährte Anwendungen.



**Ölbeständige
Tankwannen
nach Anhang 7 TTV**



**Dekontfähige
Bodenversiegelungen
in Kernkraftwerken**



**Schutzanstriche für
Kläranlagen,
Tunnels, Stollen**



**Staubfreie Böden
wo immer benötigt**



**Tausalzbeständige
Strassen-
und Brückenborde**



**Farbanstriche
auf Gussasphalt**

Rivalfix 7

Keine Epoxid-Dispersion ist vielseitiger

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



MEYNADIER

8048 Zürich, Vulkanstrasse 110, ☎ 01/64 22 11



Mit dem neuen **Kern GK 2A** haben Sie alles in der Hand ...

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

Kern & Co. AG, 5001 Aarau
064 25 1111

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

ausschneiden

Name: _____
Beruf: _____
Adresse: _____
Telefon: _____

Ueber 25 Jahre Erfahrung

**Was
liefert
die**



**PROFIL
NORM**



Für Ihr Einkaufsdossier

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

Die Profilmnorm-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 Dach-elemente
- Zubehörteile wie Rollen, Befestigungsmaterial etc.

*Verlangen Sie die neuen
PN-Taschenkataloge*

*Planen mit der Profilmnorm-von Roll AG
heisst wirtschaftlich und zukunftsicher
planen*



*Genaueres Lieferprogramm
umseitig*

Profilmnorm-von Roll AG 4402 Frenkendorf Postfach 28 Tel. 061/94 41 41

**PROFIL
NORM**

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 Spezialprofile 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 Anschlagprofil-Programm mit und ohne Dichtung für Türen und Fenster aus Stahl.

Hohlprofile

quadratische	20×20×2 mm bis 300×300×12 mm
rechteckige	35×20×2 mm bis 400×200×12 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 1,5t, 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 Fertigungsbau 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 profilés spéciaux 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 programme complet de profils tubulaires avec ou sans calfentrage, pour portes et tenêtres en acier.

Profilés creux

section carrée	20×20×2 mm à 300×300×12 mm
section rectangulaire	35×20×2 mm à 400×200×12 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.

Éléments 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.