

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 92 (1974)  
**Heft:** 50: SIA-Heft, Nr. 11/1974: Kunstgeschichtliches

## 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

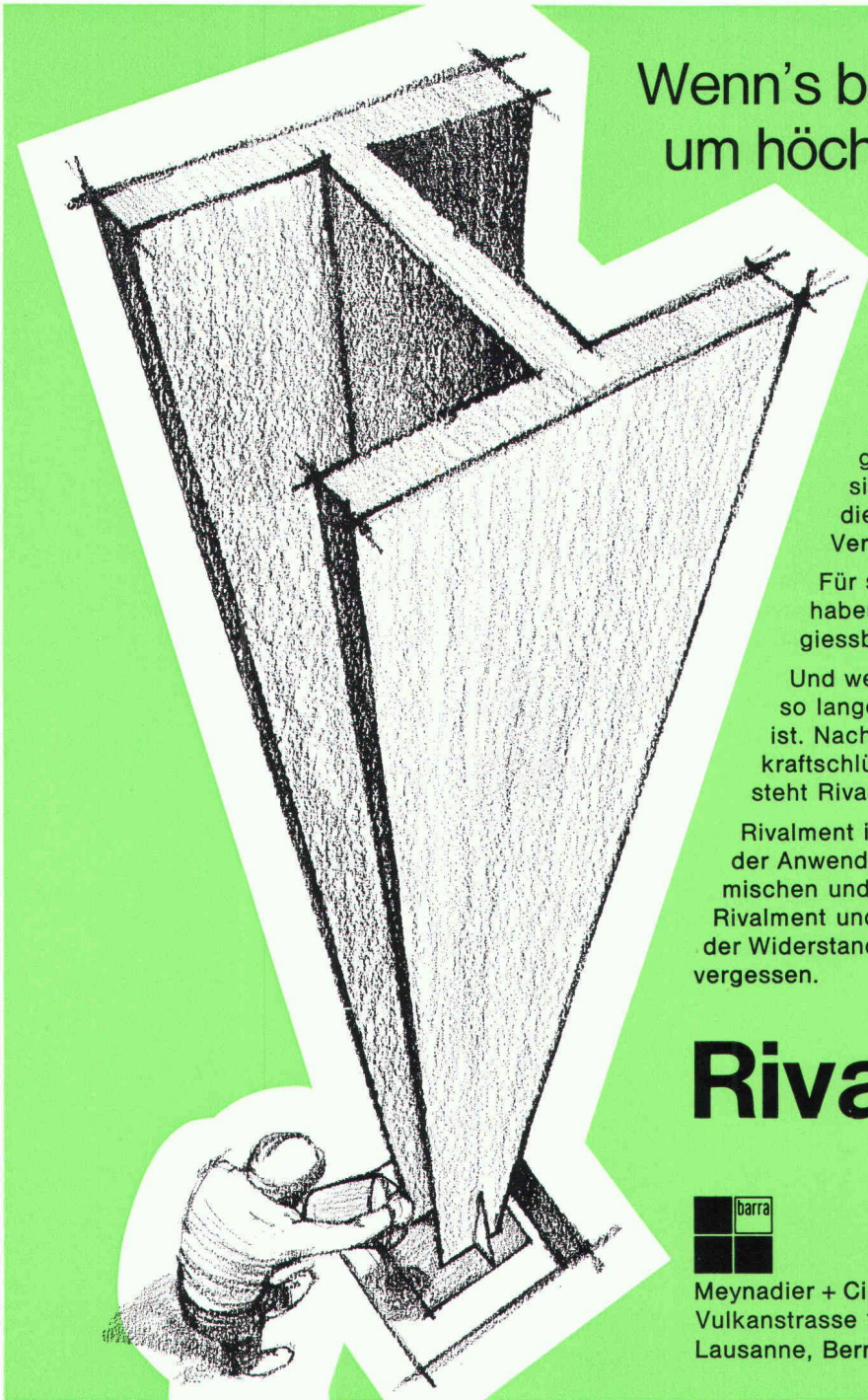
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 13.03.2025

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



## Wenn's beim Versetzen um höchste Genauigkeit und grösste Belastung geht

Pfeiler, Träger und Brückenlager müssen oft auf den Millimeter genau versetzt werden. Zudem sind sie Dauerbelastungen ausgesetzt, die eine druckbeständige Verankerung verlangen.

Für solch heikle Versetzarbeiten haben wir Rivalment entwickelt, den giessbaren Mörtel auf Epoxybasis.

Und weil giessbar, fliesst Rivalment so lange, bis jeder Hohlraum ausgefüllt ist. Nach kürzester Zeit haftet und kraftschlüssig wie nichts anderes, widersteht Rivalment Drücken bis  $1000 \text{ kg/cm}^2$ .

Rivalment ist dazu denkbar einfach in der Anwendung: nur die Komponenten mischen und vergiessen. Dann können Sie Rivalment und auch jeglichen Zweifel an der Widerstandsfähigkeit der Verankerung vergiessen.

## Rivalment



Meynadier + Cie AG, 8048 Zürich,  
Vulkanstrasse 110, Tel. 01/52 22 11  
Lausanne, Bern, Biel, Luzern, Bellinzona, Chur.



# INOXROHRE ab Lager Killwangen TUBES INOX du stock de Killwangen



hochfrequenzgeschweisst für Metallbau – soudés radiofréquence pour constructions:

**430 = VALLINOX Décoration 430 = 17% Cr = W.1.4012**  
**301 = VALLINOX Décoration 301 = CrNi 18/8 = W.1.4310**

nahtlos und argongeschweisst für Leitungs-, Apparate- und Metallbau:  
 sans soudure et soudés argon pour conduites, appareils et constructions:

**304 = VALLINOX 304 = CrNi 18/9, BN 82 = W.1.4301**  
**ICB = VALLINOX Mo TBC ICB = CrNiMo 18/13/3/0,03% C, BN 2 = W.1.4435**

p = aussen poliert Korn 240 – poli extérieurement grain 240  
 + p = unpoliert und poliert auf Lager – sur stock en non poli et poli

Aussenmass × Wandstärke			Qualitäten – qualités				Aussenmass × Wandstärke			Qualitäten – qualités			
cote extérieure × épaisseur de paroi		kg/m	nahtlos sans soudure		geschweisst soudés		cote extérieure × épaisseur de paroi		kg/m	nahtlos sans soudure		geschweisst soudés	
d × s	mm	ca.	CrNi	CrNiMo	CrNi	CrNiMo	d × s	mm	ca.	CrNiMo	CrNi	CrNiMo	
6 × 1	○	0,125	304				<b>88,9 × 2</b>	<b>AFNOR</b>	<b>4,352</b>		304 + p		
8 × 1		0,175	304				<b>88,9 × 2,6</b>	<b>NW 80</b>	<b>5,618</b>	ICB	304 + p	ICB	
8 × 1,5		0,244	304				<b>88,9 × 4</b>	<b>3"</b>	<b>8,504</b>	ICB			
10 × 1		0,225			304		104 × 2		5,108		304		
12 × 1		0,275			304	ICB	<b>114,3 × 2</b>	<b>AFNOR</b>	<b>5,624</b>		304 + p		
12 × 1,5		0,394			304	ICB	<b>114,3 × 2,6</b>	<b>NW 100</b>	<b>7,272</b>	ICB	304 + p	ICB	
<b>13,5 × 1,6</b>	<b>NW 8</b>	<b>0,477</b>			304	ICB	<b>139,7 × 2</b>	<b>AFNOR</b>	<b>6,896</b>		304		
<b>13,5 × 2,3</b>	<b>¾"</b>	<b>0,645</b>		ICB			<b>139,7 × 2,6</b>	<b>NW 125</b>	<b>8,926</b>			ICB	
14 × 1		0,326			301p	304	<b>168,3 × 2</b>	<b>AFNOR</b>	<b>8,328</b>		304		
15 × 1,5		0,507			304		<b>168,3 × 2,6</b>	<b>NW 150</b>	<b>10,788</b>			ICB	
16 × 1		0,376			304		<b>219,1 × 2</b>	<b>AFNOR</b>	<b>10,872</b>		304		
<b>17,2 × 1,6</b>	<b>NW 10</b>	<b>0,625</b>			304	ICB							
<b>17,2 × 2,3</b>	<b>¾"</b>	<b>0,858</b>	304	ICB			Formrohre – tubes de forme						
18 × 1,5		0,62			301p	304	ICB	geschweisst – soudés					
20 × 1		0,476			301p	304	ICB	a × b × s	mm	Cr	CrNi		
20 × 1,5		0,695			304	ICB		16/16 × 1	□	0,479	301 p		
<b>21,3 × 1,6</b>	<b>NW 15</b>	<b>0,789</b>			304	ICB		<b>20/20 × 1,25</b>	□	<b>0,72</b>	301 + p		
<b>21,3 × 2,6</b>	<b>½"</b>	<b>1,217</b>	304	ICB				25/25 × 1		0,739	430 p		
23 × 1,5		0,808			301p	304	ICB	25/25 × 1,2		0,911	430 p		
25 × 1,5		0,883			301p	ICB		<b>25/25 × 1,5</b>		<b>1,12</b>	430 p		
25 × 2		1,152			304			<b>30/30 × 1,2</b>		<b>1,1</b>	301 + p		
25 × 5		2,504	304	ICB				<b>30/30 × 1,5</b>		<b>1,36</b>	301 p		
<b>26,9 × 1,6</b>	<b>NW 20</b>	<b>1,014</b>			304	ICB		<b>34/34 × 1,2</b>		<b>1,26</b>	430 p		
<b>26,9 × 2,6</b>	<b>¾"</b>	<b>1,582</b>			304			<b>34/34 × 1,5</b>		<b>1,56</b>	430 p		
28 × 1,5		0,995			301p	304		35/35 × 1,2		1,25	430 p		
30 × 1,5		1,07			301p	304		<b>40/40 × 1,5</b>		<b>1,84</b>	430 p		
30 × 2		1,402				304 + p		40/40 × 2		2,423	301 p		
30 × 5,75		3,492			ICB			50/50 × 1,5		2,32	304		
32 × 1,5		1,146			301p			<b>50/50 × 2</b>		<b>3,06</b>	301 p		
33 × 1,5		1,183				304		<b>60/60 × 2</b>		<b>3,7</b>	301 + p		
<b>33,7 × 2</b>	<b>NW 25</b>	<b>1,588</b>				304 + p	ICB	<b>60/60 × 2,5</b>		<b>4,583</b>	304		
<b>33,7 × 3,2</b>	<b>1"</b>	<b>2,444</b>	304	ICB				<b>80/80 × 2</b>		<b>4,98</b>	301		
35 × 1,5		1,258				304		80/80 × 2,5		6,177	304		
35 × 5,5		4,063											
40 × 5		4,382						<b>25/6 × 1</b>	□	<b>0,462</b>	301 p		
<b>42,4 × 2</b>	<b>NW 32</b>	<b>2,023</b>				304 + p	ICB	30/20 × 1,2		0,91	301 p		
<b>42,4 × 3,2</b>	<b>1 ¼"</b>	<b>3,141</b>				304		<b>35/20 × 1,5</b>		<b>1,24</b>	301 + p		
48 × 4		4,407						<b>40/12 × 1,5</b>		<b>1,17</b>	301 + p		
<b>48,3 × 2</b>	<b>NW 40</b>	<b>2,319</b>				304 + p	ICB						
<b>48,3 × 3,2</b>	<b>1 ½"</b>	<b>3,614</b>				304		<b>40/20 × 1,5</b>		<b>1,36</b>	301 + p		
54 × 2		2,604				304		40/30 × 1,2		1,29	301 p		
55 × 5		6,26						<b>50/30 × 1,5</b>		<b>1,839</b>	301 p		
<b>60,3 × 2</b>	<b>AFNOR</b>	<b>2,92</b>				304 + p		50/30 × 2		2,42	301 + p		
<b>60,3 × 2,6</b>	<b>NW 50</b>	<b>3,757</b>				304 + p	ICB						
<b>60,3 × 3,6</b>	<b>2"</b>	<b>5,111</b>	304	ICB				<b>60/30 × 2</b>		<b>2,74</b>	301 + p		
<b>76,1 × 2</b>	<b>AFNOR</b>	<b>3,711</b>				304 + p		60/40 × 1,5		2,32	301 + p		
<b>76,1 × 2,6</b>	<b>NW 65</b>	<b>4,785</b>				304 + p	ICB	<b>80/40 × 2</b>		<b>3,7</b>	301 + p		
<b>76,1 × 3,6</b>	<b>2 ½"</b>	<b>6,535</b>						<b>100/40 × 2</b>		<b>4,34</b>	301 p		

Generalvertretung und Lagerhaltung Schweiz – Agent exclusif et stockiste pour la Suisse:



**DAVUM**

DAVUM AG für den Verkauf von Montanprodukten  
 DAVUM SA pour la vente de produits métallurgiques  
 Hotzstrasse 33 Tel. 01 264712-17 8042 Zürich 6