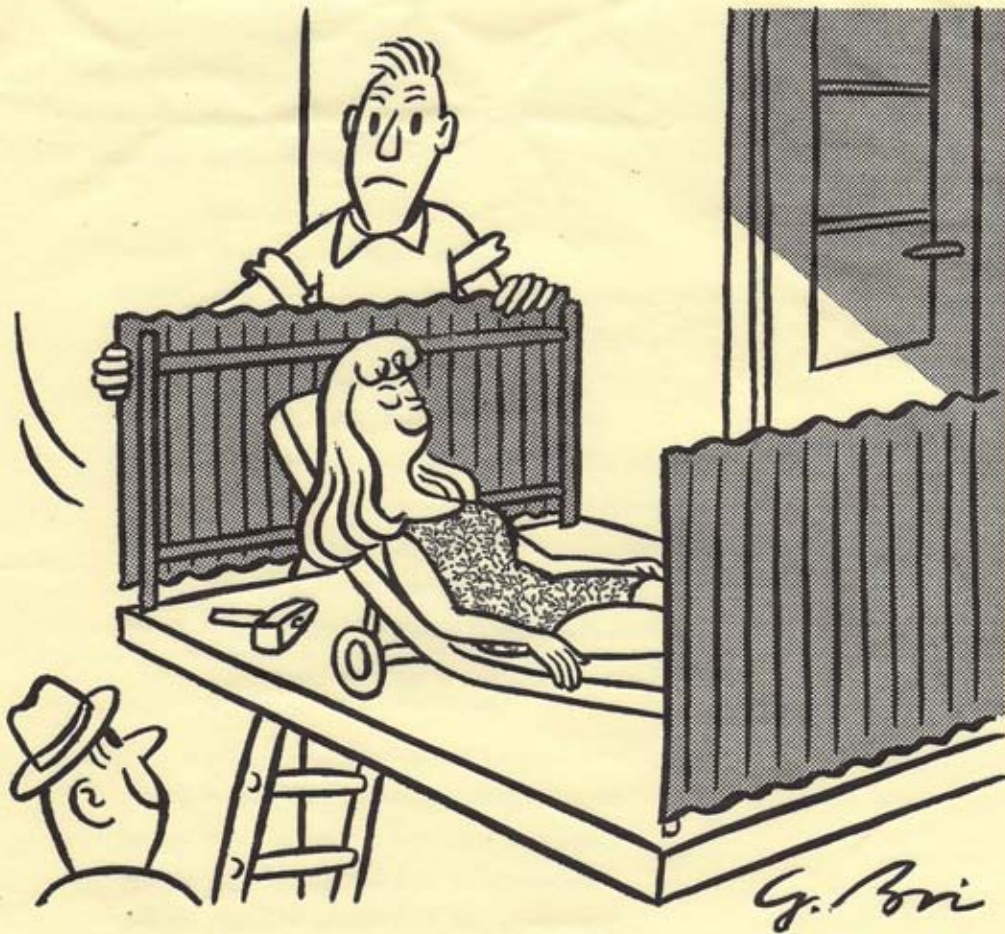


## TRONEX Polyester-Wellbahnen, 1962

Tronex<sup>®</sup>-Polyester-Wellbahnen

der Dynamit Nobel Aktiengesellschaft, Troisdorf/Köln

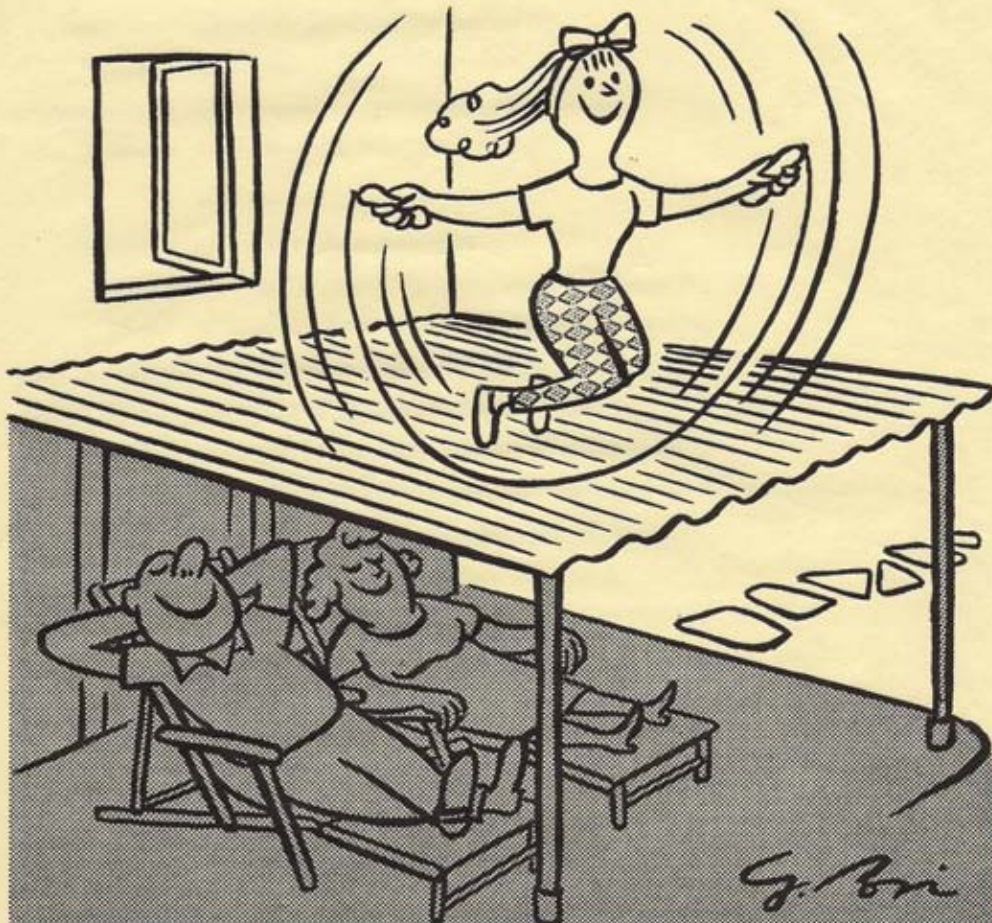


Zu erhalten bei:

Herrn Meiers Frau ist sehr charmant,  
auch Schultze hatte das erkannt.  
Drum Meier fix verbirgt den Sex  
auf dem Balkon mit dem TRONEX!

**TRONEX<sup>®</sup> - Polyester-Wellbahnen**

**der Dynamit Nobel Aktiengesellschaft, Troisdorf/Köln**

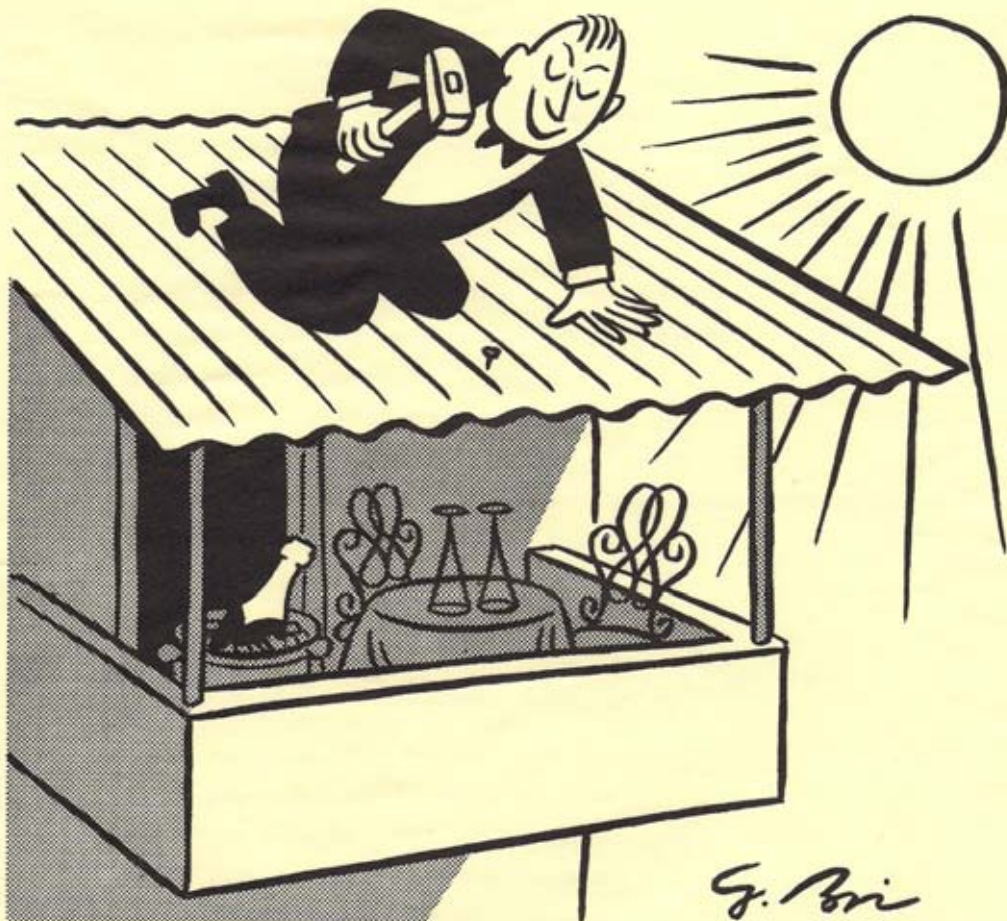


Zu erhalten bei:

Gerda probt hier frisch vergnügt,  
ob's Dach auch hält und nicht verbiegt.  
Der Eltern glücklich' Mienenspiel  
verrät: Das TRONEX-Dach hält viel!

**Tronex<sup>®</sup>**-Polyester-Wellbahnen

der Dynamit Nobel Aktiengesellschaft, Troisdorf/Köln



Zu erhalten bei:

Nicht nur bei Sonne auch im Regen  
möcht' man im Freien einen heben.  
TRONEX schützt immer, und läßt zu  
bei Sekt ein fröhlich' Rendezvous.

**Tronex<sup>®</sup>-Polyester-Wellbahnen**

der Dynamit Nobel Aktiengesellschaft, Troisdorf/Köln



**Der kluge Mann baut vor  
mit TRONEX**

Zu erhalten bei:

Bei Sturm und Regen ist das Warten  
auf Bus und Bahn hier anzuraten.  
Das TRONEX-Dach ist dann ein Retter;  
es schützt vor Regen, Donnerwetter!

## TRONEX<sup>®</sup> - Polyester-Wellbahnen

die Kunststoffbahnen mit eingelegten Glasseidenmatten  
werden eingesetzt als:

- Oberdachungen** in Industriebetrieben, an Häusern, auf Terrassen, an Geschäften, an Wartehallen,  
auf Bahnsteigen
- Lichtbänder** auf Dächern, an Fassaden und Fenstern
- Brüstungen** für Balkone
- Innendekoration** für Zwischendecken, Trennwände und Verkleidungen
- Hintergrund** für Leuchtreklame

Welche Vorzüge weist TRONEX auf?

- TRONEX hat eine sehr hohe Biegefestigkeit
- TRONEX hat ein geringes Eigengewicht, daher leichte Unterkonstruktion
- TRONEX ist 85 bis 90 % lichtdurchlässig und trotzdem nicht durchsichtig
- TRONEX streut das Licht gleichmäßig
- TRONEX absorbiert in hohem Maße ultraviolette Strahlen
- TRONEX wird in fünf transparenten und vier opaken Farben gefertigt
- TRONEX ist beständig gegen Säuren, Laugen, chemische Abgase, Dämpfe und Witterungseinflüsse
- TRONEX bedarf durch die glatte Oberfläche kaum einer Reinigung
- TRONEX läßt sich sägen, bohren und nageln.
- TRONEX Polyester-Wellbahnen Profil 76/18 (quergewellt) werden  
in Breiten von 15 — 20 — 25 — 30 — 40 — 50 m  
und Höhen von 0,75 — 0,80 — 0,90 — 1,00 — 1,25 — 1,50 — 1,80 — 2,00 m  
gefertigt. Zuschnitte sind erhältlich.

Außer den Wellbahnen Profil 76/18 sind noch lieferbar:

- TRONEX Polyester-Wellplatten Profil 177/51 (längsgewellt)
- TRONEX Polyester-Wellplatten Profil 130/30 (längsgewellt)
- TRONEX Polyester-Wellplatten Profil 76/18 (längsgewellt)
- TRONEX Polyester-Wellbahnen Profil 30/8 (quergewellt)
- TRONEX Polyester-Flachbahnen (planes Material)
- Zubehör: TRONEX-Firsthauben in natur-transparent für Profil 177/51, 130/30, 76/18  
MIPOLAM-Firstleisten für Profil 76/18

Ober weitere Einzelheiten sowie die Verlegung berät Sie gern Ihr Fachhändler:



**Dynamit Nobel Aktiengesellschaft Abt. Kunststoff-Verkauf Troisdorf/Köln**

® = eingetragenes Warenzeichen der Dynamit Nobel Aktiengesellschaft

Bearbeitet: Dr. Volker Hofmann, Troisdorf, 10. Januar 2012