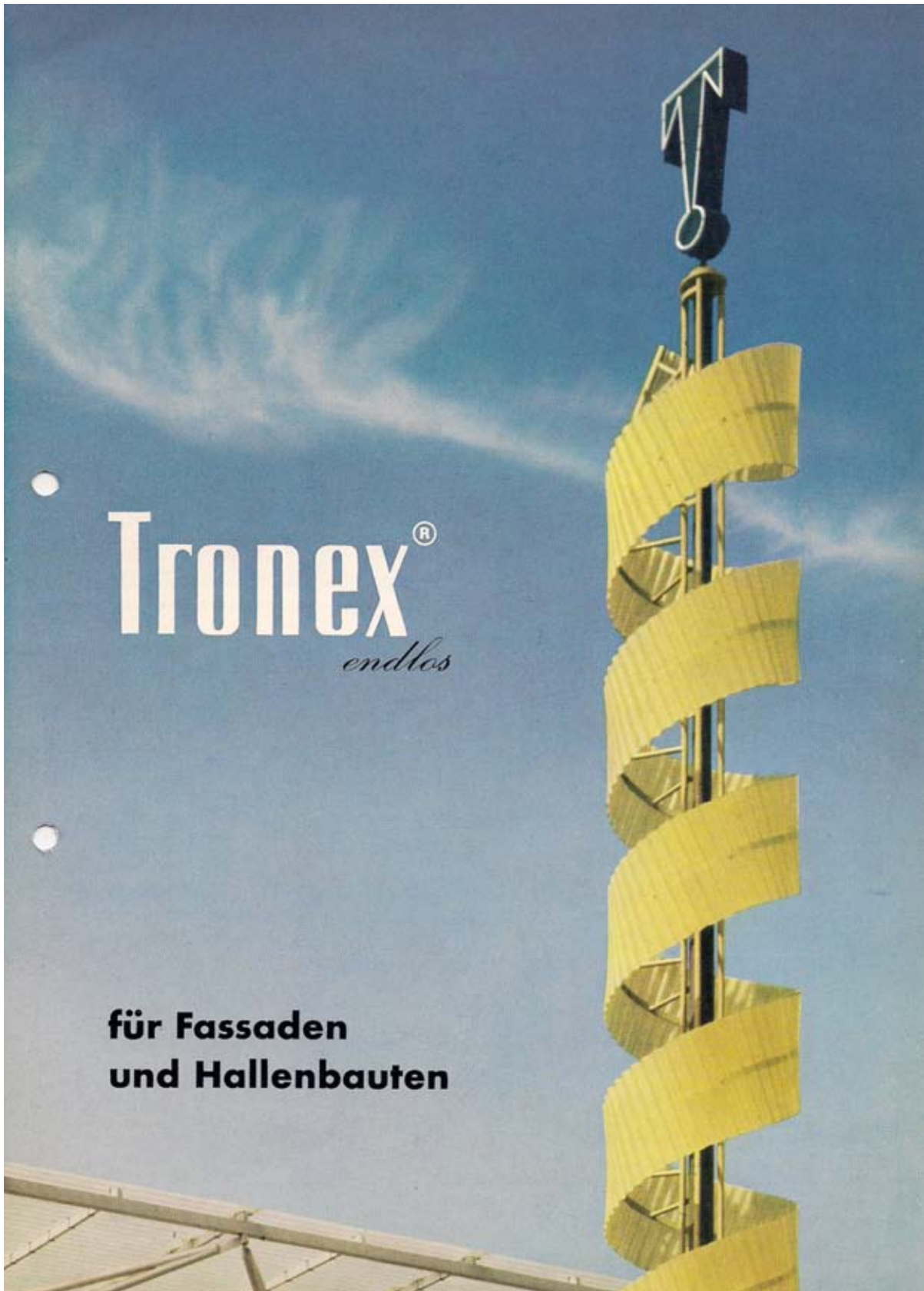


**TRONEX für Fassaden und Hallenbauten, 1967**



**Tronex**<sup>®</sup>  
*endlos*

**für Fassaden  
und Hallenbauten**



Repräsentative Vielweckhalle, für Messen und Ausstellungen geeignet

# Tronex<sup>®</sup>



Großflächig verlegt, sind TRONEX-Polyester-Wellbahnen nicht nur zweckmäßig, sondern auch besonders eindrucksvoll in Farbe und Gestaltung. Sie werden ihre Werbewirksamkeit nicht verfehlen.



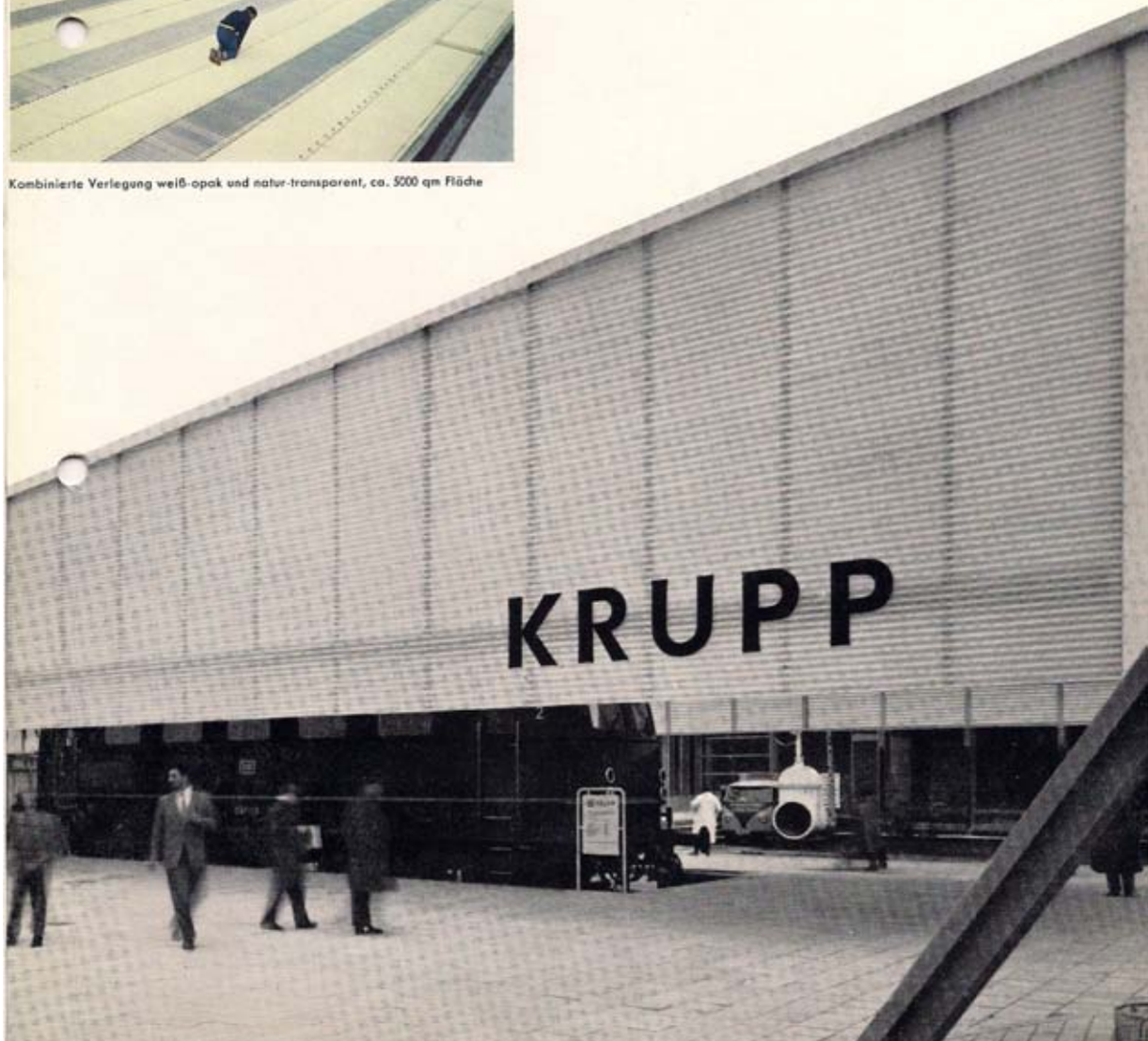
# Tronex<sup>®</sup>

Neuartige Verlegemethoden für  
TRONEX-Polyester-Wellbahnen (auf Drahtseilen)  
ergeben ein Maximum an Licht  
und ersparen Kosten beim Unterbau.

Die Lösung heißt heute:  
Schnell, dauerhaft und damit wirtschaftlich bauen!  
Möglichst viel Tageslicht  
zur Erzielung besserer Arbeitsbedingungen  
in Werks- und Montagehallen,  
deshalb Einbau von Lichtbändern  
auch in Giebel- und Seitenwänden.



Kombinierte Verlegung weiß-opak und natur-transparent, ca. 5000 qm Fläche





Tronex®

Tronex-Polyester-Wellbahnen vollendet verwendet.

Folgende Standardfarben und Standardbreiten sind über den einschlägigen Handel lieferbar:

natur-, gelb-, grün-, blau- und bernstein-transparent; weiß-, rot-, grün- und gelb-opak

2,00, 1,88, 1,50, 1,25, 1,10, 0,94 und 0,76 m.

Lieferungen von Fixbreiten sind möglich, Sondereinfärbungen auf Anfrage.



® = eingetragenes Warenzeichen der

DYNAMIT NOBEL AKTIENGESELLSCHAFT ABTEILUNG KUNSTSTOFF-VERKAUF TROISDORF/KÖLN

IXc / 4010 / 670

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