

## Tronex – die glasfaserverstärkte Polyester-Well-Bahn Firmenschrift von 1955





Rhein-Seilbahn-Station in Köln

### mit TRONEX Festigkeit

TRONEX ist eine **glasfaserverstärkte** endlose **Polyester-Well-Bahn**, die bei einem Pfettenabstand von 90 cm einer Belastbarkeit von 450 kg/qm gewachsen ist. Tronex wiegt nur **ca. 2 kg/m<sup>2</sup>** und ermöglicht daher eine **leichte Unterkonstruktion**.

Standardbreiten: . . . . . 2 m, 1,88 m, 1,25 m, 1,10 m, 0,94 m, 0,78 m  
(entlang der Wellung gemessen)

Länge: (quer zur Wellung gemessen) . . . . . endlos

Wellung: 76/18 (Wellblechprofil)

Farben: natur, gelb, blau, grün, bernstein (alle transparent), weiß-opak,  
gelb-opak, grün-opak, rot-opak

# tronex



Mit TRONEX Farbe, Festigkeit und Licht



TRONEX im Innenausbau



# tronex

**endlos**

Die farbigen TRONEX-Well-Bahnen beleben jede Fassade und geben ihr ein freundliches, aufgelockertes Aussehen. Ohne seitliche Überdeckungen können Balkonverkleidungen von beliebiger Länge angebracht werden; selbst an den Ecken braucht TRONEX nicht gestoßen zu werden.

Balkonverkleidung

leicht und licht

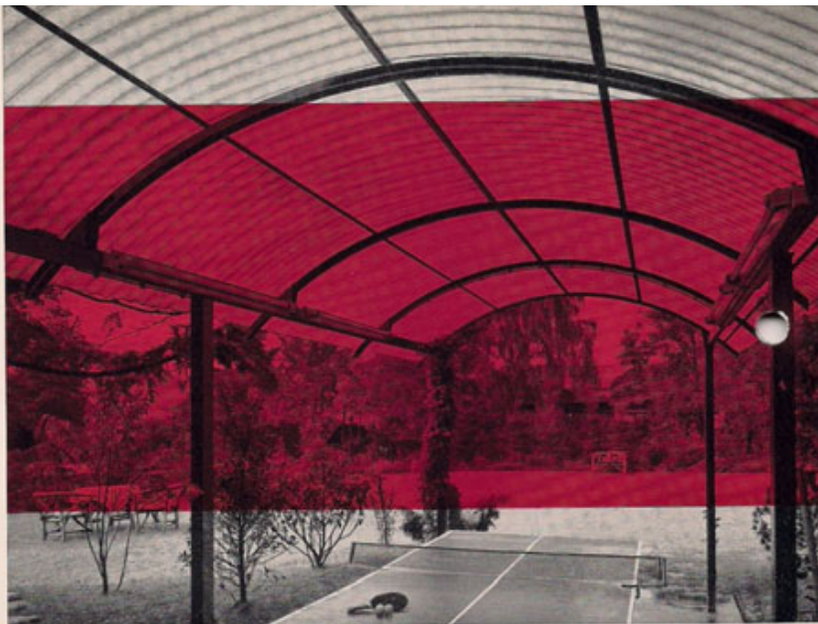


Bei TRONEX **endlos** gibt es keine seitlichen Überdeckungen und darum keine häßlichen Schmutzstreifen mehr, ungehindert kann das Licht durchströmen, trocken kann die Ware verladen werden.

Überdachung eines Verladeplatzes

**tronex**





Tischtennisüberdachung (bombiert)

NEDERLAND - ZWEDEN - ZWITSERLAND

# tronex



Messestand

**leicht und licht  
bauen mit  
Tronex endlos**

Vielfältig sind die Verwendungsmöglichkeiten von TRONEX: Lichtbänder, Lichtdecken und Vordächer aus TRONEX geben durch die in das Polyester-Harz eingelagerte Glasfasermatte ein schlagschattenfreies Licht. Ohne seitliche Überdeckungen kann TRONEX über beliebige Längen mit einer leichten Unterkonstruktion gespannt werden, und gerade dadurch bekommt das Objekt ein repräsentatives Aussehen.

Vordach und Lichtband an einer Lagerhalle





Bearbeitet: Dr. Volker Hofmann, Troisdorf, 11. Juli 2011