

# Tronex-Polyester-Wellbahn

Firmenschrift von 1955



**tronex** die glasfaserverstärkte Polyester-Wellbahn

für den Gartenbau  
für Balkonverkleidungen  
und Terrassenüberdeckungen

**TRONEX-POLYESTER-WELLBAHN**  
ist ein Produkt aus dem Verkaufsprogramm der  
Dynamit-Actien-Gesellschaft vormals Alfred Nobel & Co. in Troisdorf

Tronex dient zur Überdachung von Terrassen, Bänken und Sitzplätzen, so daß man auch in einer Schlechtwetterperiode Freude an seinem gepflegten Garten haben kann.

Die glasfaserverstärkten Tronex-Polyester-Wellbahnen stehen ganz besonders im Dienste von Gärtnern und Landwirten. Treibhäuser und Frühbeetkästen können wesentlich wirtschaftlicher als bisher errichtet und Arbeitsplätze überdacht werden.

Tronex ist witterungsbeständig und besitzt hohe Eigenstabilität. Hagelversicherung ist nicht mehr nötig.

Tronex ist sehr leicht (ca. 1,8 kg/qm). Deswegen ist eine raum- und kostensparende Unterkonstruktion möglich, die wiederum eine bessere Lichtausbeute infolge Fortfall vieler Stützen ergibt. Tronex streut das Licht, dadurch wird eine gleichmäßige Ausleuchtung des Treibhauses erreicht; schattieren ist nicht erforderlich!

Tronex isoliert gut, daher gleichbleibende, unveränderliche Temperaturen!

Tronex erleichtert die Arbeit mit Frühbeetkästen wegen seines geringen Gewichtes.

Tronex-Oberflächen sind absolut glatt, verschmutzen daher kaum und können durch einfaches Abspritzen mit Wasser von etwaigen Staubablagerungen gesäubert werden.

Tronex ist beständig gegen Chemikalien, Industrieabgase und Dämpfe.

Tronex schafft bessere Wachstumsbedingungen, intensive Lichteinwirkung, gute Feuchtigkeitsspeicherung, beste Isolierung.

Tronex ist durch den Fachhandel lieferbar in Längen bis ca. 60 m (quer zur Wellung), in den Standardbreiten 0,78 m, 0,94 m, 1,10 m, 1,25 m, 1,88 m, 2,00 m (parallel zur Wellung).

Bearbeitet: Dr. Volker Hofmann, Troisdorf, 30. Juni 2011