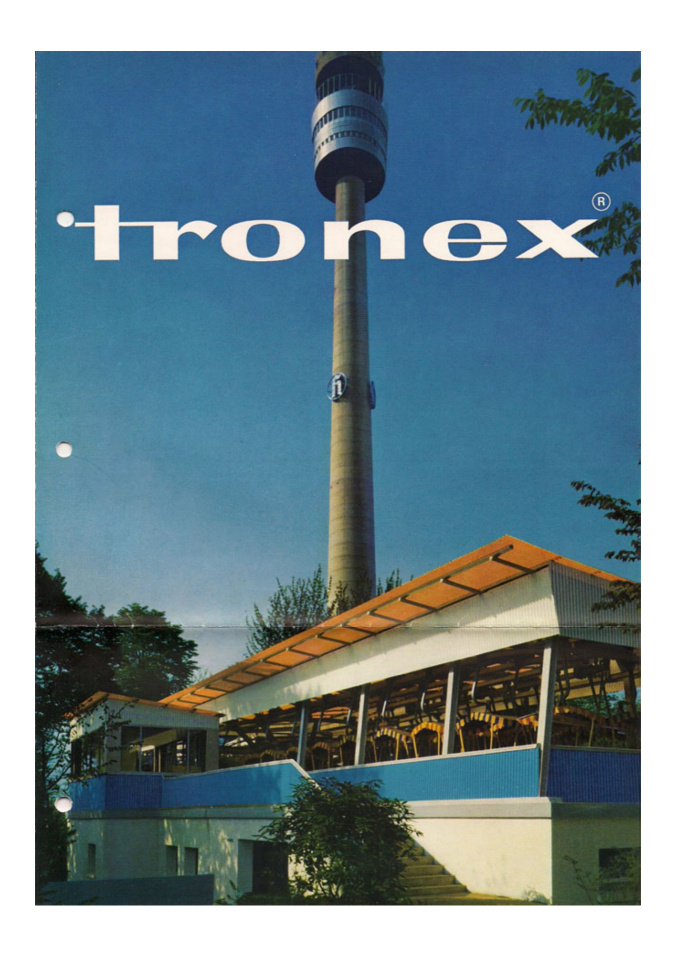
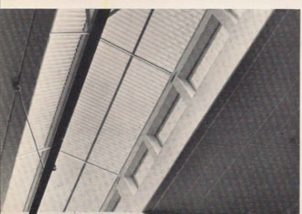
Tronex, Verkaufsprospekt 1955











Troisdorfer Kunststoffe-Gegenwartswerkstoffe

tronex ist eine glasfaserverstärkte endlose Polyester-Wellbahn

tronex ist leicht (ca. 2 kg/qm) und ermöglicht deshalb eine sparsame Unterkonstruktion

tronex ist witterungsbeständig

Tronex ermöglicht Verlegung ohne störende Überlappungen

Tronex hat eine außergewöhnlich glatte Oberfläche und ist beständig gegen Industrieabgase, Chemikalien, Ruß und Rauch

Tronex ist im gebräuchlichsten Profil (76/18) lieferbar

tronex wird in allen Breiten (gemessen parallel zur Wellung) bis maximal 2 m hergestellt. Standardbreiten: 2 m, 1,88 m, 1,50 m, 1,25 m, 1,10 m, 0,94 m, 0,78 m





tronex kann in jeder beliebigen Länge (quer zur Wellung) geliefert werden

Tronex läßt sich sägen, bohren, nageln, ist stoßund schlagfest und hat eine hohe Eigenstabilität (Belastbarkeit bei 90 cm Pfettenabstand 400 kg/qm)

Tronex Farben sind dekorativ:

natur-, gelb-, blau-, grūn-, bernsteintransparent weiß-opak, gelb-opak, grün-opak, rot-









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