

## SICHERHEIT KOMMT NICHT VON UNGEFÄHR

Das Troax Testzentrum steht im Mittelpunkt unseres Unternehmens. Hier werden unsere Produkte strengen Tests unterzogen.

**1600 JOULE**

Das PC Element besteht einen Stabilitätstest von 1600 Joule und ist somit genauso stabil wie ein Gitterelement.



**100 KG**

Ein 100kg schweres Pendel prallt mit einer Geschwindigkeit von 20 km/h gegen das PC Element und erzeugt so die Energie von 1600 Joule.



# MAKING YOUR WORLD SAFE

**TROAX**

NY ■ SE 201905-4095-DE

# POLYCARBONAT ELEMENT

TRANSPARENT UND SICHER

**TROAX**

PROTECTING PEOPLE, PROPERTY AND PROCESSES.

MIT SCHRAUBEN  
BEFESTIGT

3 MM STARKES  
POLYCARBONAT

STABILER  
RAHMEN

OPTIONAL DUNKEL  
GETÖNTE PC SCHEIBE





TROAX IST STOLZ DARAUF,  
MARKTFÜHRER ZU SEIN  
UND SEIT ÜBER 60 JAHREN  
GEWÄHRLEISTEN WIR MIT  
UNSEREN INNOVATIVEN  
PRODUKTEN DIE SICHERHEIT  
VON MENSCHEN, EIGENTUM  
UND ARBEITSPROZESSEN.



## OPTIMALE TRANSPARENZ. MAXIMALE SICHERHEIT.

Das Polycarbonat mit einer Stärke von 3 mm und die maschinelle Befestigung mit Schrauben am Rahmen machen das Element genauso stabil wie die Troax Gitterelemente. Das Polycarbonat Element bietet größtmögliche Transparenz, ist äußerst temperaturbeständig und hat eine ausgezeichnete Feuerfestigkeit.

Mit dem Kürzungsprofil lässt sich das PC Element flexibel vor Ort anpassen. Auf Anfrage ist es feuerverzinkt lieferbar und eignet sich so besonders für Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Für größtmöglichen Schutz bei Schweiß- und Schneidwerkzeugen ist das PC Element mit dunkel getönten PC Scheiben lieferbar.

## HOHE PRODUKTIONS- KAPAZITÄTEN

