

# TRANS TYPE Q

## Inbraakwerend transparant rolluik



ROLLUIKEN



BRANDEUREN



CONSTRUCTIE

**TRANS TYPE Q**, is een inbraakwerend transparant rolluik welke standaard voorzien is van aluminium geleiders en een rolomkasting. Het pantser is opgebouwd uit 6 mm polycarbonaat panelen met gepatenteerde geanodiseerde aluminium tussenprofielen. Zichtwerk voorzien van een standaard coating in RAL 9006 of iedere andere gewenste RAL kleur. Het pantser is aan de onderzijde

afgewerkt met een dubbelwandig geanodiseerd sluitlijst voorzien van een rubberen afsluitprofiel. Standaard wordt het rolluik voorzien van een 230 V elektrische buisaandrijving.

Dit rolluik voldoet in aangepaste uitvoering aan de eisen voor inbraakwerendheid van klasse 3 van NEN 5096: 2007.

### Pantser

Het pantser is opgebouwd uit 6 mm polycarbonaat panelen met geanodiseerde aluminium tussenprofielen, die aan de uiteinden worden voorzien van kunststof eindstukken, die voorkomen dat de panelen uitschuiven. De eindstukken worden bevestigd door middel van een schroefverbinding. Het rolhek heeft een visuele doorzicht van 85%. Het pantser is aan de onderzijde afgewerkt met een dubbelwandig geanodiseerde sluitlijst voorzien van een rubberen stootband.

### Zijgeleiding

Het pantser wordt bij het openen en sluiten aan de zijkant geleid door twee aluminium geleiders. Deze geleiders bestaan uit speciaal voor dit doel ontworpen geanodiseerde brute aluminium U-vormig profiel welke is voorzien van een kunststof voering en een vierkante stalen koker.

### Bewegingsstelsel

Het bewegingsstelsel is samengesteld uit twee verzinkt stalen consoles waarop de buis is gelagerd. De consoles worden met bouten en sluitplaten aan de koker of direct tegen de wand bevestigd. Tussen de consoles bevindt zich de aandrijfas waarmee het pantser wordt opgerold.

### Elektrische aandrijving

Voor dit rolluik wordt gebruik gemaakt van een 230 V buisaandrijving. Om de rolluiken in deze uitvoering bedienbaar te houden, kan er in geval van stroomuitval gekozen worden om deze uit te rusten met een noodstroomaccu.

### Bediening

Voor dit rolluik zijn allerlei bedieningsvormen toe te passen, zoals een drukknopschakelaar, sleutelschakelaar, afstandsbediening,

### Optie

- De tussenprofielen van het pantser zijn standaard geanodiseerd aluminium en kunnen voorzien worden van RAL 9006 of een nader te bepalen RAL kleur.

### Veiligheid

Wanneer een rolluik als doorgang dient, moet deze verplicht worden uitgevoerd met een afrolbeveiliging. De eventuele besturing geschiedt door middel van een 24 V stuurroom. Wanneer er gekozen wordt voor een automatische aansturing, zoals een puls bediening of handzender, dienen de benodigde beveiligingen zoals een onderlatbeveiliging of fotocelbeveiliging toegepast te worden die zorgen voor een veilig gebruik van het rolluik.

### Bruikbaarheid, functioneel

Dit rolluik is uitstekend toe te passen als beveiliging van objecten tegen inbraak, vandalisme, molest en rellen. Teven zijn de rolluiken te gebruiken als brede afsluiting van winkelbedrijven, compartimentering, de retail, onderwijs, zorg, overheid en de horeca. Het polycarbonaat wordt beschermd met een PE-film om beschadiging te voorkomen tijdens verwerking en transport.



# TRANS TYPE Q

## Inbraakwerend transparant rolluik



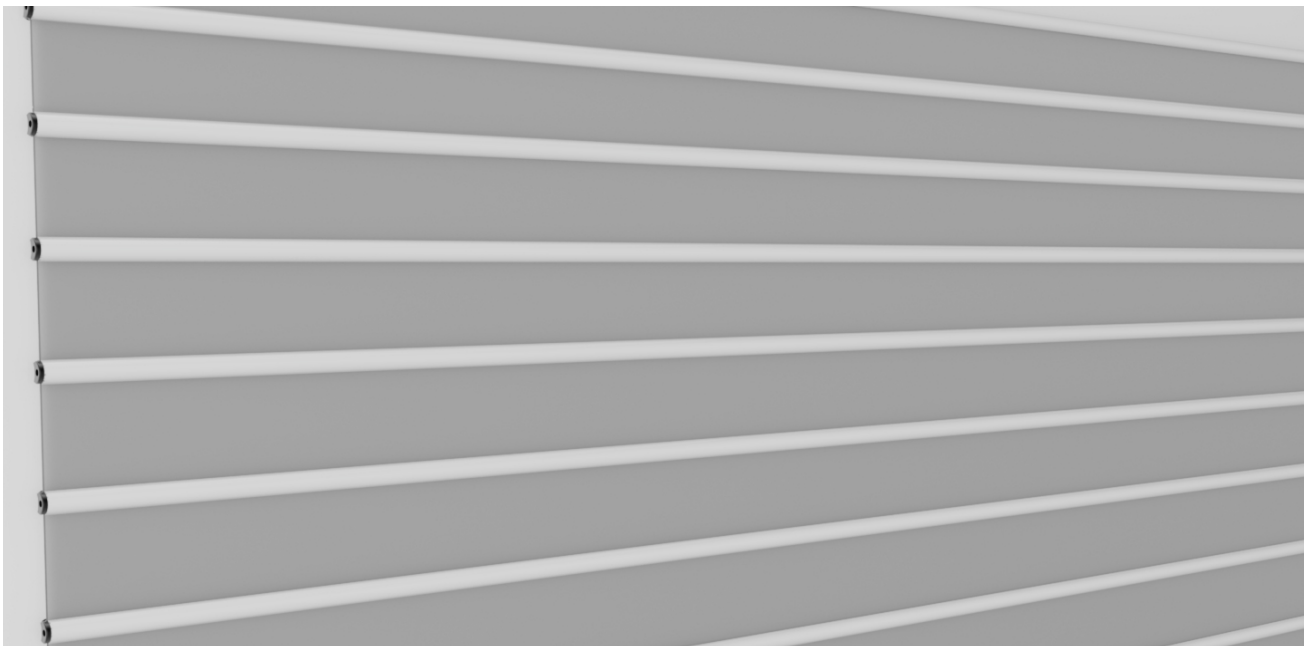
ROLLUIKEN



BRANDEUREN



CONSTRUCTIE



<b>Soort lamel</b>	Panelen
<b>Materiaal</b>	Polycarbonaat
<b>Materiaaldikte</b>	6 mm
<b>Type 1</b>	Standaard kwaliteit
<b>Type 2</b>	Kraswerend kwaliteit
<b>Profiel</b>	38 x 25 mm Geanodiseerd aluminium
<b>Pantsergewicht</b>	10.8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Te gebruiken tot</b>	9.000 mm
<b>Zijgeleiding</b>	70 x 46 mm / 90 x 50 mm
<b>Geleiding lamellen</b>	Nylon eindnokken
<b>Onderprofiel</b>	Geanodiseerd aluminium met rubber
<b>Oppervlaktebehandeling constructie</b>	Zichtwerk in standaard RAL kleur
<b>Doorzicht</b>	85%
<b>Bediening d.m.v.</b>	Drukknopschakelaar Sleutelschakelaar Afstandsbediening in combinatie met onderlatbeveiliging



James Wattstraat 14 • 2809 PA Gouda  
Tel. +31(0)182 51 07 77  
Fax. +31(0)182 51 06 23  
info@metacon.nl  
www.metacon.nl