

Tourlock



BOON EDAM

De Tourlock wordt toegepast in situaties waar een hoge graad van beveiliging in combinatie met gebruikersgemak en een hoge doorloopsnelheid gewenst is. De Tourlock beveiligingsdeur is beschikbaar met drie of vier deurvleugels en handmatige - of volautomatische bediening. De Tourlock kan aangesloten worden op alle toegangcontrolesystemen zoals kaartlezers en biometrie en is daardoor toepasbaar binnen iedere gewenste beveiligingsgraad.

Beveiligingsopties

- StereoVision; een geavanceerd beveiligingssysteem dat vorm, afmeting en volume herkent in drie dimensies, waardoor meelopen meesluipen wordt voorkomen
- Weegsensoren
- Contactmatten
- Sensorsysteem; basisdetectiesysteem voor meesluipen

Opties

- Aanpassingen voor integratie van toegangcontrolesysteem aan de verticale eindstijlen van de gebogen kuipwanden
- Zuiltje voor het monteren van een externe kaartlezer of andere toegangcontrolesystemen
- Extern bedieningspaneel

 *your entry experts*

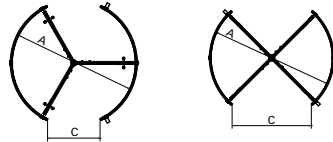
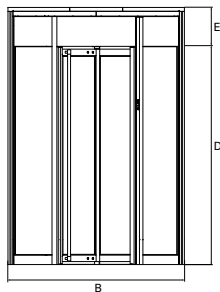


- Matomranding voor montage in de vloer
- Roldeuren voor het afsluiten van de dagopening met standaard gelamineerd (P2A), vandalismebestendig (P4A) of inbraakwerend (P6B) glas
- Kogelwerend (BR2NS/BR4NS) glas (alleen op de automatische Tourlock)
- Waterdichte kap voor buitenopstelling

De Tourlock beveiligingsdraaideur is eenvoudig aan te sluiten op vrijwel ieder toegangscontrole- of aanwezigheidsregistratiesysteem.

Afmetingen en Specificaties

A	B	C	D	E						
Diameter (mm)	Capaciteit / Minuut	Aantal Deur-vleugels	Werking	Minder-validen-toegankelijheid	Type Passanten	Vluchtweg	Inbouw-breedte (mm)	Dag-opening (mm)	Hoogte Onder Kap (mm)	Kap-hoogte (mm)
1500	1x 15	3	Handbediend	x		x	1577	634	2100-2600	300-600
1600	2x 20	4	Automatisch	x		x	1677	1038	2100-2600	200-600
1600	1x 15	3	Automatisch	x		x	1677	684	2100-2600	200-600
1600	1x 15	3	Handbediend	x		x	1677	684	2100-2600	300-600
1800	2x 20	4	Automatisch	x		x	1877	1180	2100-2600	200-600
1800	1x 15	3	Automatisch	x		x	1877	784	2100-2600	200-600
1800	1x 15	3	Handbediend	x		x	1877	784	2100-2600	300-600
2000	2x 20	4	Automatisch	x		x	2077	1321	2100-2600	200-600
2000	1x 15	3	Automatisch	x		x	2077	884	2100-2600	200-600
2200	2x 20	4	Automatisch	x		x	2277	1463	2100-2600	200-600
2200	1x 15	3	Automatisch	x		x	2277	984	2100-2600	200-600



Noodsituatie

De Tourlock wordt standaard fail safe uitgerust. Dit houdt in dat de deur ontgrendelt bij een noodsituatie of spanningsuitval. Optioneel kan de Tourlock fail secure worden uitgevoerd. Hiermee blijven de beveiligingen in het geval van een noodsituatie of spanningswegval gehandhaafd. Deze optie kan worden geleverd met of zonder handmatige ontgrendelingsmogelijkheid. Een andere optionele mogelijkheid is noodstroomvoorziening. Hiermee blijft de deur bij eventuele spanningswegval normaal functioneren. Noodstroomvoorziening is niet mogelijk bij de handmatige uitvoering. De Tourlock kan worden uitgerust met een collapsible deurenstel dat bij een noodsituatie kan ontgrendelen en samenvouwen om een onbelemmerde doorgang te bieden.

Inbraakwerend Klasse 3

Voor de Tourlock is een Klasse 3 inbraakwerendheids-pakket verkrijgbaar, onder meer bestaande uit inbraakwerend glas, speciale vergrendeling en versterkte profielen voor een optimale deurconstructie om pogingen tot inbraak tegen te houden. De inbraakwerende versie van de Tourlock is getest, beoordeeld en gecertificeerd door Stichting Kwaliteit Gevelbouw conform de Nederlandse norm NEN5096 en de Europese norm EN1627.

Technische Specificaties

Voeding:	200-240 VAC, 50/60 Hz
Energieverbruik	
In Bedrijf:	100W
Stand-by:	95W
Werkingstemperatuur:	-20°C tot +50°C
Zekering:	Externe voeding afgezekerd met 16A traag