

Access controlled... Future secured.



# InterLock

VEILIGHEIDSDEUREN

**AS** **AUTOMATIC**  
**SYSTEMS**  
LEER GROUP

VOETGANGERS





## VORMGEVING & DESIGN

- Lichte en moderne structuur met grote beglaasde oppervlakken
- De deur kan rechstreeks op de bestaande vloer geplaatst worden
- Installatie binnen, tegen de gevel of buiten (onder de afdak)
- Elegante, dunne overkapping die in nagenoeg alle gebouwen geïntegreerd kan worden met een doorgangshoogte van meer dan 2000 mm
- Diverse afwerkingen geborstelde of glansende inox, diverse, RAL-kleuren, getint gelaagd glas

## FLEXIBILITEIT

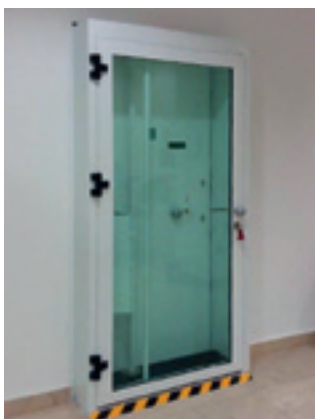
- Opties: producten leverbaar in opbouwkit overeenkomstig de installatievereisten
- Verschillende doorgangsafmetingen mogelijk (InterLock 674)
- Elektronische en mechanische onderdelen zijn toegankelijk voor onderhoud langs het dak en plafond
- Ruime keuze in toebehoren

## VEILIGHEID

- Rechthoekige sas met verschuifbare in- en uitgang deuren (InterLock 673/674)
- Bestand tegen projectielen, vandalisme en inbraakpogingen overeenkomstig verschillende normen (EN 1063, EN 356)
- Meerdere elektronische detectiesystemen
- Buitenzicht mogelijk
- Verzekerde bescherming van gebruikers

## PRESTATIES

- Automatisering van de toegangscontrole voor een groot volume voetgangers
- Elektronische beheerconsole om de deuren in te stellen en te bedienen
- Belangrijke energiebesparing bij installatie in de gevel
- Producten toegankelijk onder TCP/IP



# HET INTERLOCK 67X-GAMMA

## RECHTHOEKIGE SAS

Deze rechthoekige sassen met een of twee snelle schuifdeuren (InterLock 673/674), garanderen een zeer strenge toegangscontrole die zich bijzonder goed leent voor gevoelige sites.



### InterLock 673

Enkele passage

Doorgangsbreedte: 900 mm

Afmetingen (B x L): 1600 x 1200 mm



### InterLock 674

Dubbele passage

Doorgangsbreedte: 700/900 mm

Afmetingen (B x L): 2300 x 1200 mm



### InterLock 675

Enkele passage

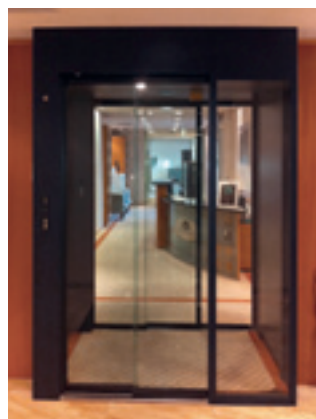
Doorgangsbreedte: 950 mm

Afmetingen (B x L): 1050 x 400 mm

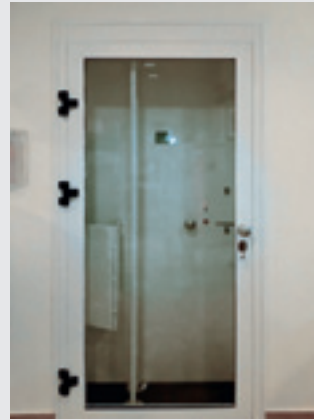
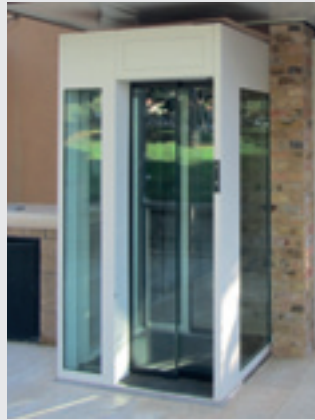
## TECHNISCHE SPECIFICATIES

	Afmetingen (B x L x H) (mm)	Hoogten van het obstakel (mm)	Doorgangsbreedte (mm)	Doorgangen/ minuut	Mindervaliden toegang	Obstakels	Beweging	Gebruik		Afwerking		MCBF (**)
								Binnen	Buiten	Hedendaagse	Klassteke	
<b>IL 673</b>	1600 x 1200 x 2350	2135	900	6	•	2	Intrekbare (1,5s)	•	•(*)	•		1 million/2 jaar
<b>IL 674</b>	2300 x 1200 x 2350	2135	700+900	2x6	•	2*2	Intrekbare (1,5s)	•		•		1 million/2 jaar
<b>IL 675</b>	1050 x 400 x 2250	2100	950	6		2	Pivoterende	•	•(*)	•		1 million/2 jaar

(\*) Onder de afdak / (\*\*) MCBF = Gemiddeld aantal cycli tussen defecten



## OPTIES & TOEBEHOREN



- Radar Sensor voor opening deuren in- en uitgang
- Metaaldetector bij ingang
- Detector vergeten voorwerpen (optie metaaldetector nodig)
- Behuizing in RAL-kleur, gladde textuur
- Behuizing RVS 304L - mat of glansende afwerking
- Interne zuil voor integratie van lezers en toebehoren
- Aanpassing mogelijk voor UL 230/110 V Ac voeding
- Getint, gelaagd glas
- Speciale behuizing voor vloerintegratie
- RS485 LAN voor gebruik in een netwerk
- Leverbaar in opbouw kit



## VOORDELEN

- Automatisatie van toegangscontrole voor voetgangers
- Afsluiting van te beveiligen plekken
- Gecontroleerd beheer van binnenkomen/verlaten van het personeel en/of bezoekers op privé-sites
- Management van toegangscontrole in publieke ruimtes
- Vermindering van veiligheidspersoneel
- Energiebesparing

## TOEPASSINGEN

- Kantoorgebouwen
- Hoofdkantoren
- Administratieve sites
- Overheidsgebouwen
- Luchthavens
- Gevoelige sites: informaticacentra, industrie, banken...
- ...