

# Circlelock



**Denne sikkerhetsluser sikrer på en nøyaktig måte at bare autoriserte besøkende har tilgang, til de mest sensitive områdene i en bygning. Døren er tilgjengelig i to størrelser med en rekke sikkerhetssystemer, og det eksakte sikkerhetsnivået som Circlelock tilbyr, kan tilpasses spesifikt dine behov.**

#### **Sikkerhetsalternativer**

- Biometri – fastslår brukerens identitet i døren
- StereoVision – avansert system med TOF-teknologi (Time of Flight) som nøyaktig registrerer både dobbeltpassering og sniking
- Vektsystem – registrerer dobbeltpassering og sniking
- Kontaktmatter – registrerer sniking
- Sensorsystem – grunnleggende registrering av sniking

#### **Alternativer**

- Innretning for montering av en kortleser på det vertikale sidestykket på de buede veggene
- Eksternt kontrollpanel for integrering i resepsjonspulten
- En knapp på sidestykket på den sikrede siden gir fri utgang
- Feedbacksignaler til autorisasjonssystemet
- Tilkobling til et eksternt brannalarmsystem





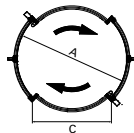
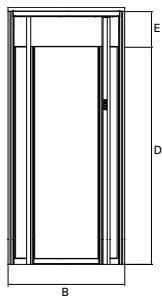
- Glasspaneler eller heldekkende paneler i dørsettet og/eller de buede veggene som tåler hærverk (P4A), innbrudd (P6B) eller beskyting (BR2NS / BR4NS)
- En stålgulvkonstruksjon som gjør at Circlelock kan monteres på et data gulv

Alle Boon Edam-sikrede inngangsløsninger kan enkelt integreres med i praksis alle adgangskontrollsystemer.

## Dimensjoner og Spesifikasjoner

A	B	C	D	E					
Diameter (mm)	Kapasitet / Minutt	Antall Dørblad	Rullestol-tilgang	Type Trafikk	Nødutgang*	Utvendig Bredder (mm)	Åpnings Bredder (mm)	Høyde Under Overbygg (mm)	Høyde Overbygg (mm)
1000	1x 5	2	x		x	1077	584	2100-2600	200-600
1500	1x 4	2			✓	1577	937	2100-2600	200-600

\* Krav til nødutgang må følge lokale forskrifter



## Nødutgang

Circlelock er alltid utstyrt med en nødknapp på innsiden av døren. Nødknappen angis med en rød LED-lampe, og den åpner dørsettet brukeren gikk inn i.

Circlelock er utstyrt med en batterireserveløsning, noe som gjør at dørene kan åpnes eller lukkes ved strømbrudd. Som standard er Circlelock utstyrt med en feilsikringsfunksjon. I en nødsituasjon kobles låsen på skyvedørene automatisk ut, noe som gir muligheten til å åpne døren manuelt. Eventuelt kan ett av dørsettene programmeres feilsikkert til å låses i tilfelle strømbrudd, og dermed kan en person inne i Circlelock komme seg ut uten å sette sikkerheten i fare. (Krav til nødutgang må følge lokale forskrifter.)

## Tekniske Spesifikasjoner

Strømforsyning: 220-240 VAC, 50/60 Hz

### Strømforbruk

Drift: 65W

Stillstand: 45W

Omgivelsestemperatur: -20°C til +50°C

Sikring: 16A C/D - karakteristikk