

## ITS 96 FL

De nieuwe  
inbouwdeurdranger  
met vrijloopfunctie.





## ITS 96 FL. Dé esthetische inbouwoplossing voor een obstakelvrije doorgang.

**Deze innovatieve deurtechniek waarborgt een ongehinderde toegang in openbare gebouwen zoals musea, hotels, ziekenhuizen en zorginstellingen.**

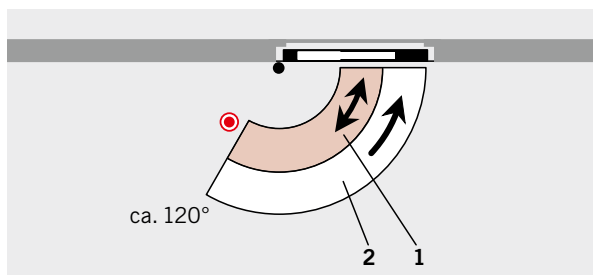
De vrijloopdeurdranger ITS 96 FL is, dankzij zijn compacte afmetingen, nagenoeg onzichtbaar elegant te integreren in deur en kozijn. De vrijloopfunctie zorgt ervoor dat u deuren kunt

openen en sluiten zonder enige merkbare vorm van weerstand. De vrijloopfunctie wordt reeds vanaf een openingshoek van  $> 0^\circ$  geactiveerd. Met als bijzonderheid dat de ITS 96 FL op deuren

tot 1.400 mm en een maximaal deurgewicht van 180 kg kan worden toegepast. De vrijloopdeurdranger ITS 96 FL verbindt ongehinderd deurgebruik aan een uitzonderlijk fraai design.



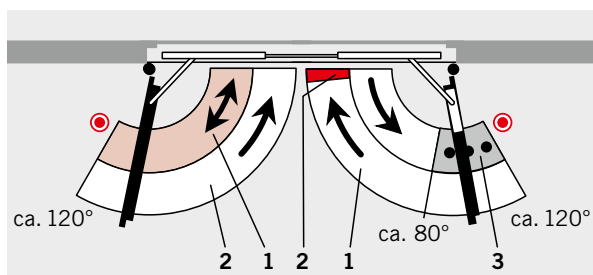
### Toepassing ITS 96 FL op een 1-vleugelige deur



#### ITS 96 FL

- vrijloopgebied (1)
- volledig gecontroleerd sluiten (stroomloos) (2)

### Toepassing ITS 96 FL GSR op 2-vleugelige deuren



#### ITS 96 FL op de loopdeur

- vrijloopgebied (1)
- volledig gecontroleerd sluiten (stroomloos) (2)

#### ITS 96

- volledig gecontroleerd sluiten (1)
- instelbare eindslag (2)
- mechanische openingsbegrenzing (3)

### Technische gegevens en eigenschappen

	ITS 96 FL*
Sluitkracht traploos instelbaar	grootte EN 3-6
Algemene deuren	≤ 1400 mm
Brand- en rookwerende deuren	•
Max. deurgewicht in kg	180
Geschikt voor DIN rechtse en DIN linkse deuren	•
Glijarm	•
Sluitkracht door middel van een stelschroef traploos instelbaar	•
Sluitsnelheid via ventiel traploos instelbaar	•
Eindslag via ventiel traploos instelbaar	•
Mechanische openingsbegrenzing	○
Vrijlooptechniek vanaf een deuropeningshoek > 0°	•
max. deuropeningshoek (afhankelijk van de deurconstructie)	120°
1-vleugelig	•
2-vleugelig	•**
Vermogensopname in W	3,0
Ingangsspanning	24 V DC ±15 %
Deurdranger getest conform EN 1154	in voorbereiding
Mechanische vastzetinrichting gekeurd conform EN 1155	in voorbereiding
CE-markering voor bouwproducten	in voorbereiding
DIN SPEC 1104 CEN/TR 15894	•
Geteste onderdelen EN 14637	in voorbereiding

• ja ○ optioneel

\* leverbaar vanaf najaar 2012.  
\*\* vrijlooptechniek alleen op de loopdeur.

## ITS 96 FL. Vrijlooptechniek voor de meest uiteenlopende deursituaties.

#### Conclusie:

ITS 96 systeemdeurdrangers, met lineaire aandrijving en bewezen EASY OPEN techniek, vormen een overtuigende oplossing voor ongehinderde toegang in combinatie met hoge designeisen.



DIN SPEC 1104  
CEN/TR 15894





Technische wijzigingen voorbehouden.

WN 054 034 51532, NL, 0.5, BE, 12/11

DORMA foquin N.V.  
Lieven Bauwensstraat 21a  
B-8200 Brugge  
Tel. +32 50 451570  
Fax +32 50 319505  
info@dorma.be  
www.dorma.be

DORMA Nederland B.V.  
Dalwagen 45  
NL-6669 CB Dodewaard  
Tel. +31 488 418100  
Fax +31 488 418190  
info@dorma.nl  
www.dorma.nl