

🏠 Uw partner  
**INNOVATIEVE OPLOSSINGEN  
VOOR RAMEN EN DEUREN**



OPLOSSINGEN  
BRAND - VEILIGHEID

OPLOSSINGEN  
HABITAT



# OPLOSSINGEN BRAND - VEILIGHEID



# T5 PLM



## DE OPLOSSING OM UW DUBBEL SLUITENDE INSTALLATIES VOOR BRANDDEUREN MET AUTOMATISCHE OPENING TE MOTORISEREN

Een intelligent systeem dat kan worden ingesteld op een erg eenvoudige manier !

Voor ziekenhuizen - Hotels - Restaurants - Industriële gebouwen - Theaterzalen

# sevax

SAINT-GOBAIN

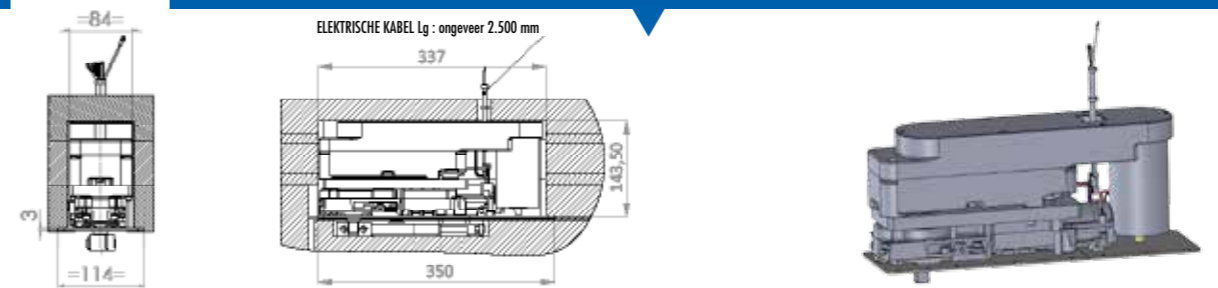
HIGHER TECHNOLOGY

**SEVAX**, de specialist voor het motoriseren voor professionals, vindt de Gemotoriseerde Spil Deurstijl uit die erg krachtig is en klaar is om te worden geïnstalleerd.

Installation facile et rapide sur tout type de blocs-portes coupe feu double action à ouverture automatique.

[www.sevax.com](http://www.sevax.com)

## TECHNISCHE KENMERKEN



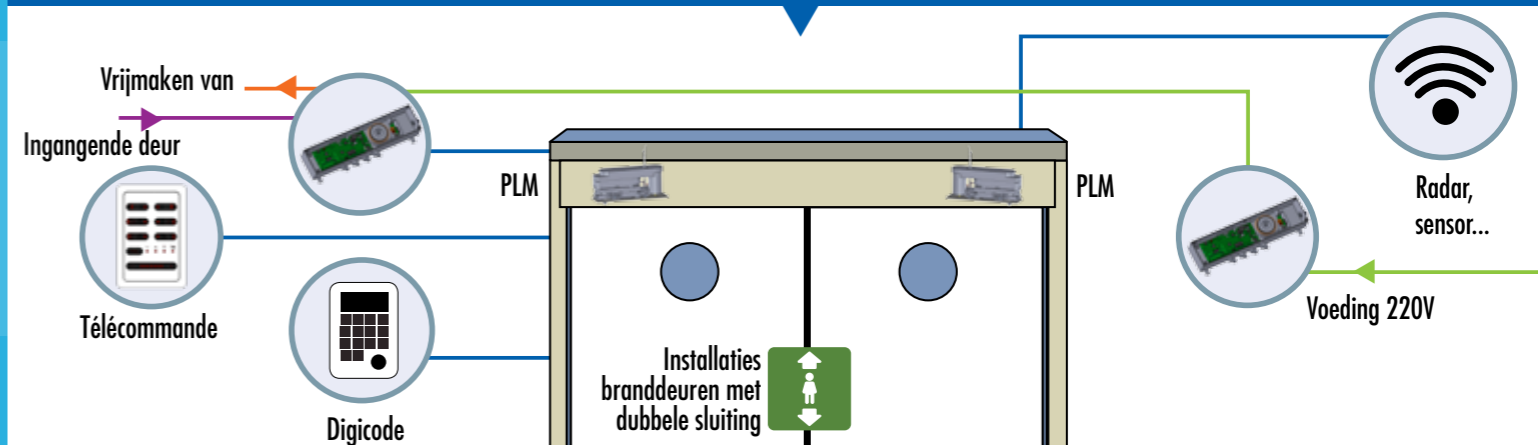
## PRESTATIES

	<b>Max. 107 kg</b> Gewicht van een paneel		Apparaat geïntegreerd in de deurstijl <b>De hygiëne respecteren</b>
	<b>3 - 4 - 5</b> Kracht		Gemotoriseerde toegangscontrole SMA Droog contact - Radar van de markt - Sensor
	<b>500 000 cycles</b> Weerstand		<b>Randapparatuur</b> Gegarandeerde mechanische sluiting Ontgrendelen van de deuren Automatische noodstop en sneluitschakeling in geval van contact
	<b>Vertraging opening/sluiting</b> <b>Snelheid, versnelling, hoek van de opening</b> - 10° à 30°/seconde - 70° à 120° <b>3 snelheden voor het sluiten</b> - verstelbaar waarvan een eindstand		<b>Veilig</b> <b>CEM</b> - EN 55014 - IEC 61000 <b>Elektrische veiligheidsnorm</b> - EN60335 - EN 60950 voor het gedeelte besturing op afstand <b>DAS</b> - EN61937 <b>Stevige deur</b> - EN1154 - EN1155
	<b>220 Vac/50Hz</b> Nugeleider IT, TT, TN		<b>Normen</b>
	<b>Lager dan 150W</b> Afstelling brandbestrijdingsmaatregelen <b>Elektrisch verbruik</b>		
	<b>Aanpasbaar</b>		
	<b>Geïntegreerde netstroom</b>		

## FUNCTIES



## DIAGRAM VAN DE WERKING

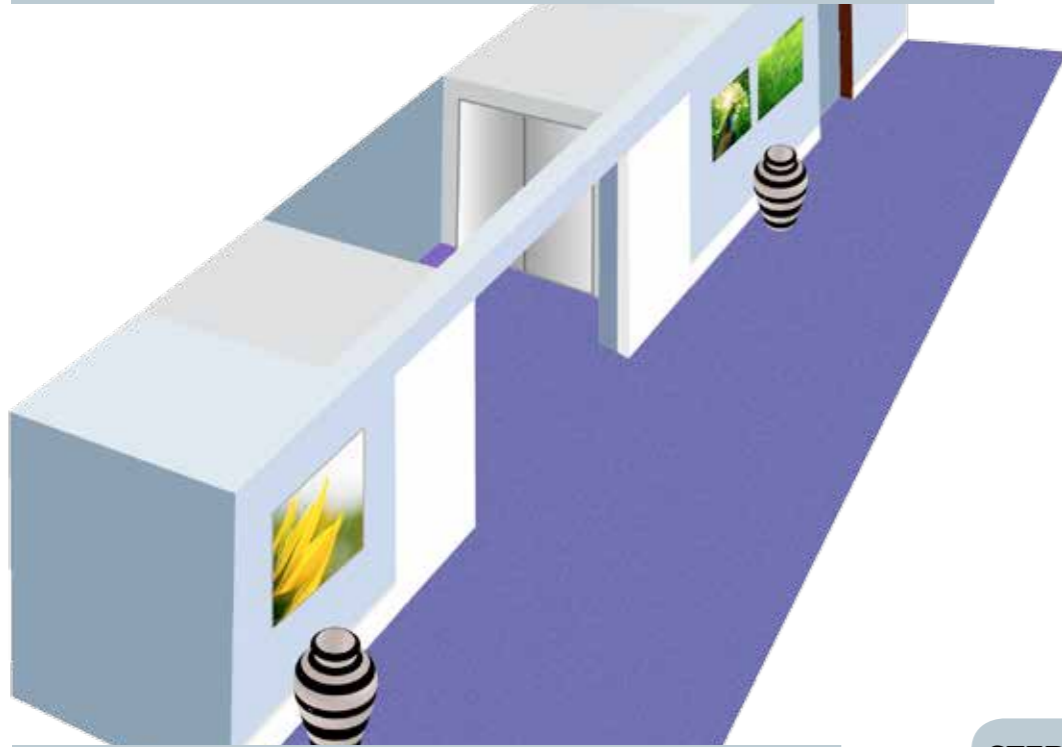


T5 PLM



## KIT JANUS ASYNCHRONE DEURSTIJL OP PLAAT

Brandbestendige spil voor deuren met sluiting 180°

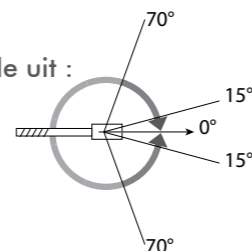


### TOEPASSINGSGBIED

- > Enkel sluitende deuren van hout of metaal
- > Deuren uitgerust met systemen voor bediende sluiting : elektrische slotplaat of toegangscontrolesysteem - zuignappen
- > Branddeuren

### KENMERKEN

- > Nokkenmechanisme getest op 500.000 cycli
- > Beperkte plaatsinname
- > Opening en terugstelling van -180° tot +180°
- > 3 snelheidsregelingen voor een flexibel gebruik
- > Sluitingsvertraging
- > Zonder stop geopende deur
- > Afneembare dop met gelijkzijdige vierhoek, lengte 25,5 mm
- > EN 1154 : 1996 + A1 : 2002 + AC : 2006
- > Geleverd in de vorm van een volledige kit bestaande uit :
  - het apparaat op het roestvrij platina
  - een verstelbaar enkel hoog scharnier
  - een laag scharnier
  - een taatsplaat met rollement



### STERKE PUNTEN



- > Onzichtbaar
- > Geschikt voor langzame doorgangen
- > Volledige kit voor een houten deurinstallatie
- > Afstelbaar zonder demontage
- > Architectonische innovatie
- > Integratie van deuren in muren voor breder verkeer

**sevax**  
SAINT-GOBAIN  
HIGHER TECHNOLOGY

\*Spil zonder stop, geschikt voor gebruik bij een brandbestendige deurinstallatie, brand- of evacuatiedeur.

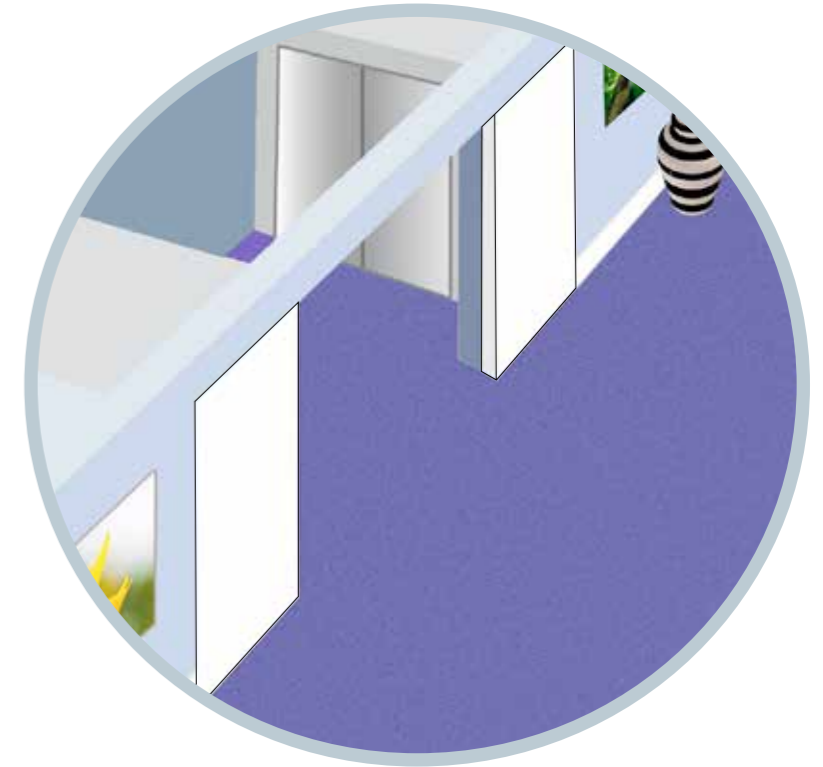
## KIT JANUS ASYNCHRONE DEURSTIJL OP PLAAT

Brandbestendige spil voor deuren

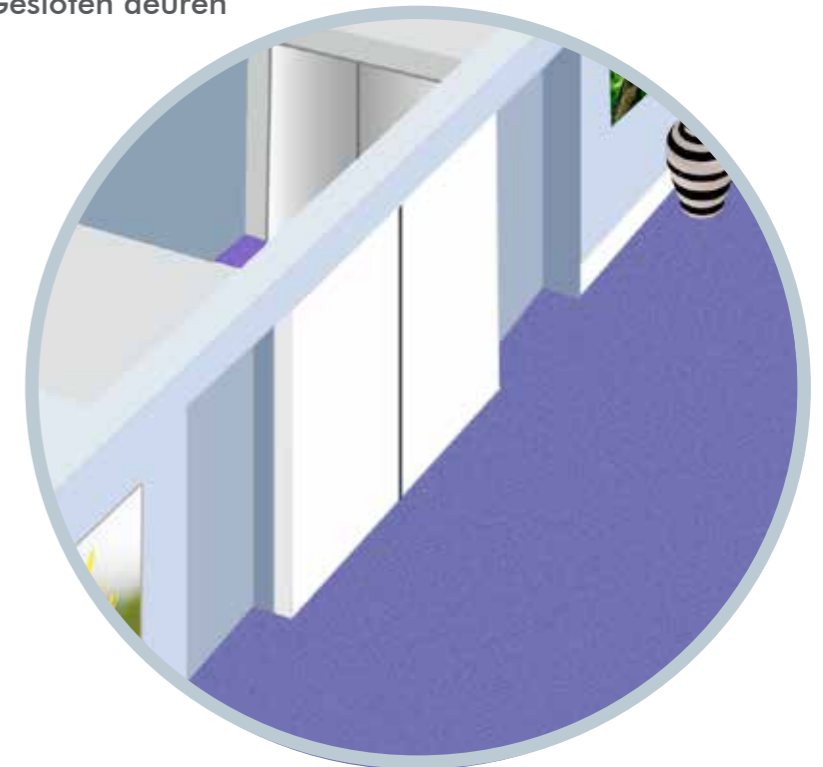
met sluiting 180°

### KENMERKEN

> Open deuren



> Gesloten deuren



**SAINT-GOBAIN**  
**SEVA**  
**SAINT-GOBAIN SEVA**  
43, rue du Pont de Fer  
BP 10176  
71105 Chalon-s-Saône Cedex  
FRANCE  
Tél. +33 (0)3 85 47 25 59  
Fax +33 (0)3 85 47 25 38  
[www.sevax.com](http://www.sevax.com)

De inlichtingen in dit document worden ter indicatie gegeven en hebben geen contractwaarde



**SAINT-GOBAIN**  
**SEVA**

# OPLOSSINGEN BRAND- VEILIGHEID

## JANUS ELECTROMAGNETISCHE KIT KOZIJNDORPELVEER

Afstelbare elektromagnetische kozijndorpelveer



### TOEPASSINGSGBIED

- > Branddeuren :
  - enkel of dubbel sluitend
  - hout of metaal

### KENMERKEN

- > Nokkenas mechanisme EN 1154 getest op 500.000 cycli
- > Opening en sluiting tussen -180° tot +180°
- > 3 snelheidsregelingen voor een flexibel gebruik
- > Elektromagnetische stop die kan worden vergrendeld bij een voorziene of onvoorziene stroomstoring EN 1155
- > Geleverd met een 3-meter kabel en drukknop voor manuele ontgrendeling
- > Verstelbare stop tussen 70° tot 120°

### STERKE PUNTEN



- > Onzichtbaar
- > Veilig
- > Esthetisch
- > Soepel gebruik
- > 3 snelheidsregelingen



## JANUS ELECTROMAGNETISCHE KIT KOZIJNDORPELVEER

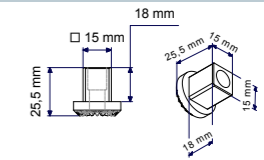
Afstelbare elektromagnetische kozijndorpelveer

### VERSIES

- > **Kracht**
  - 3
  - 4
  - 5
- > **Voedingsdruk**
  - 24 V cc
  - 48 V cc

### TOEBEHOREN

- > **As inbegrepen**
  - Vierkante as 15 mm
- > **Drukknop voor vrijgeven inbegrepen**



### GEBRUIKSVORWAARDEN

- > **Compatibel deurtype :**
  - Maximum gewicht : **150 kg**
  - Maximum hoogte : **2 400 mm**

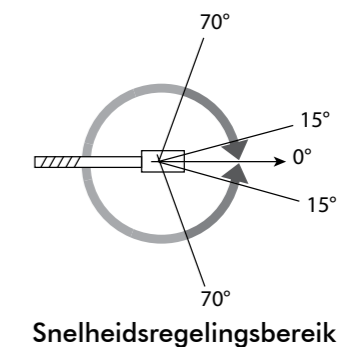
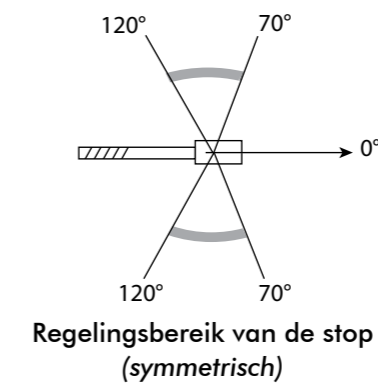
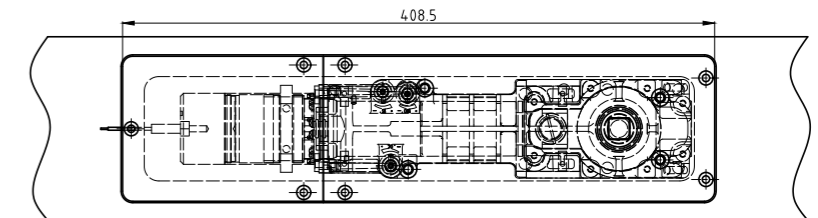
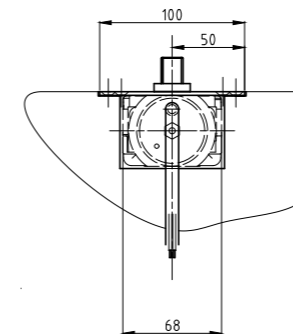
Kracht	Maximum aanbevolen breedte	Maximale koppel bij opening (0-4°)
3	950 mm	33 Nm

Let op: de bovenstaande prestaties gelden voor standaard gebruiksvorwaarden buiten wind en buiten vandalisme.

### ITECHNISCHE KENMERKEN

- > **Afmetingen**
  - Toestel : 360 x 68 x 48 mm
  - Afdekplaat : 408,5 mm

Installatiehandleiding inbegrepen



Er bestaan meerdere aanduidingen voor het product :

- Janus AE2M
- Janus met Bediening
- Lucifer

\* Zie Tarief



De inlichtingen in dit document worden ter indicatie gegeven en hebben geen contractwaarde

[www.sevax.com](http://www.sevax.com)



OPLOSSINGEN  
BRAND-  
VEILIGHEID

# JANUS ELECTROMECHANISCHE KOZIJNDORPELVEER

Kozijndorpelveer met afstelbare elektromagnetische stop



## TOEPASSINGSGBIED

- > Branddeuren :
  - Enkel of dubbel sluitend
  - Hout of metaal

## KENMERKEN

- > Nokkenas mechanisme EN 1154 getest op 500.000 cycli
- > Opening en sluiting tussen -180° tot +180°
- > 3 snelheidsregelingen voor een flexibel gebruik
- > Elektromagnetische stop die kan worden vergrendeld bij een voorziene of onvoorziene stroomstoring EN 1155
- > Geleverd met 3-meter kabel en drukknop voor manuele ontgrendeling
- > Instelbare stop tussen 70° en 120°

## STERKE PUNTEN



- > Onzichtbaar
- > Veilig
- > Esthetisch
- > Soepel gebruik
- > 3 snelheidsregelingen



## JANUS ELECTROMECHANISCHE KOZIJNDORPELVEER

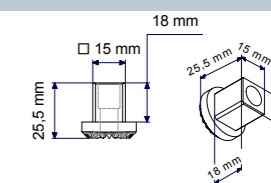
Kozijndorpelveer met afstelbare elektromagnetische stop

### VERSIES

- > **Kracht**
  - 3
  - 4
  - 5
- > **Voedingsdruk**
  - 24 V cc
  - 48 V cc

### TOEBEHOREN

- > As 25,5 mm inbegrepen
- > As 30 mm op aanvraag
- > Drukknop voor vrijgeven inbegrepen



### GEBRUIKSVOORWAARDEN

- > **Compatibel deurtype :**
  - Maximum gewicht : **150 kg**
  - Maximum hoogte : **2.400 mm**

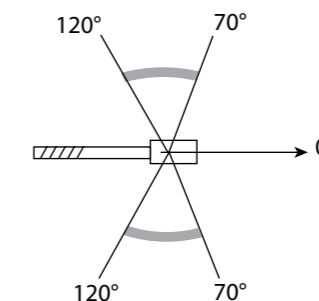
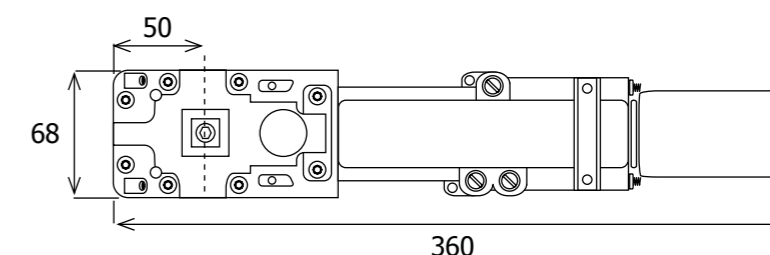
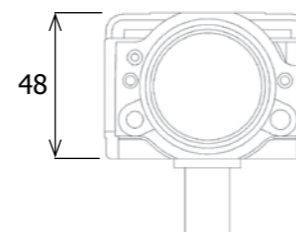
Kracht	Maximum aanbevolen breedte	Maximale koppel bij opening (0-4°)
3	950 mm	33 Nm

Let op : de bovenstaande prestaties gelden voor standaard gebruiksvoorwaarden buiten wind en buiten vandalisme.

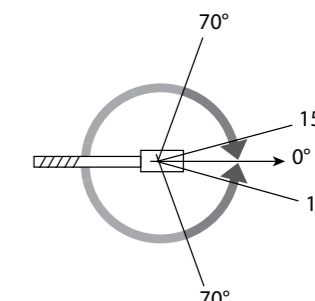
### INSTALLATIE

#### > Afmetingen

- Toestel : 360 x 68 x 48 mm
- Installatiehandleiding inbegrepen



Instelling van de stop (symmetrisch)



Regeling sluitsnelheid

Variante benamingen voor het product :

- Janus AE2M
- Janus Met bediening
- Lucifer

\* Zie Tarief

### PERSONALISERING (PER HOEVELHEDEN)

- Volledige kit met platina inbegrepen



De inlichtingen in dit document worden ter indicatie gegeven en hebben geen contractwaarde.

[www.sevax.com](http://www.sevax.com)

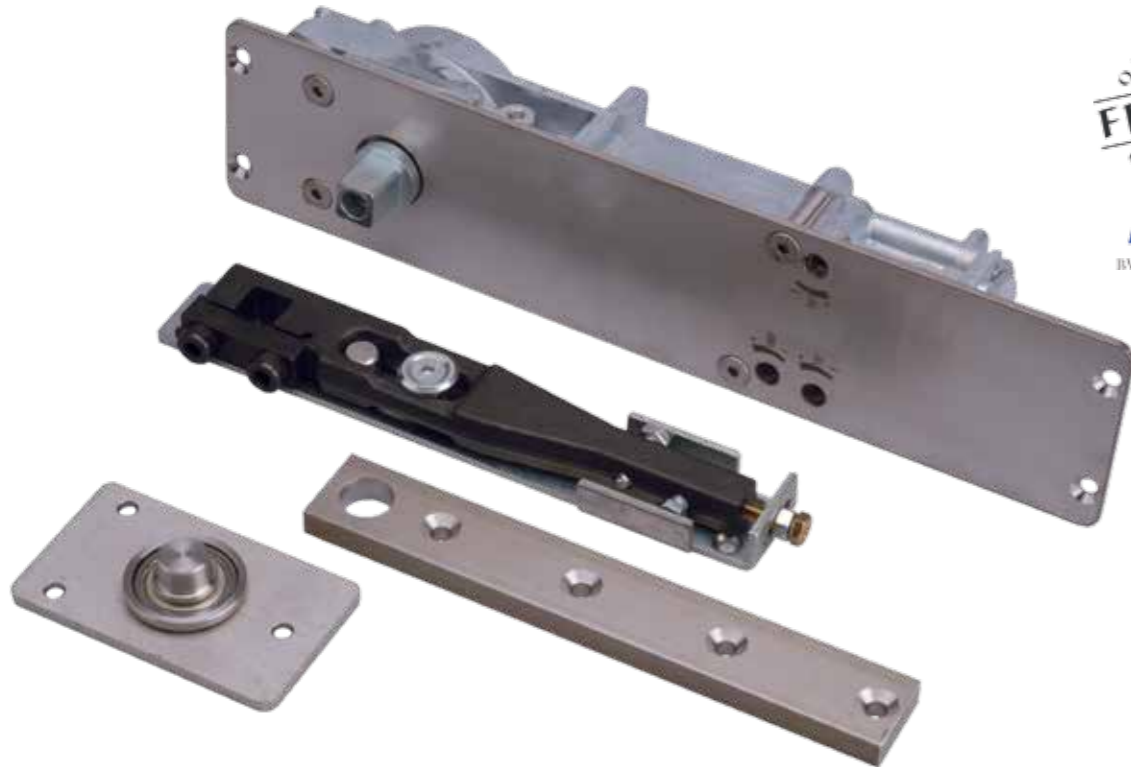




OPLOSSINGEN  
BRAND-  
VEILIGHEID

## KIT JANUS KOZIJNDORPELVEER OP PLAAT

Sluitsysteem met hydraulische rem

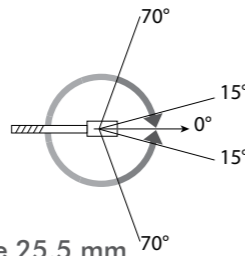


### TOEPASSINGSGBIED

- > Enkel of dubbel sluitende deuren van hout of metaal
- > Deuren uitgerust met systemen voor bediende sluiting: elektrische slotplaat of toegangscontrolesysteem - zuignappen
- > Branddeuren

### CARACTÉRISTIQUES

- > Nokkenmechanisme EN 1154 getest op 500.000 cycli
- > Beperkte plaatsinname
- > Opening en terugstelling van -180° tot +180°
- > 3 snelheidsregelingen voor een flexibel gebruik
- > Sluitingsvertraging
- > Zonder stop geopende deur
- > Afneembare dop met gelijkzijdige vierhoek, lengte 25,5 mm
- > Geleverd in de vorm van een volledige kit bestaande uit:
  - het apparaat op het roestvrij platina
  - een verstelbaar dubbel hoog scharnier
  - een laag scharnier
  - een taatsplaat met rollement



### STERKE PUNTEN



- > Onzichtbaar
- > Geschikt voor langzame doorgangen
- > Volledige kit voor een houten deurinstallatie
- > Afstelbaar zonder demontage

**sevax**  
SAINT-GOBAIN  
HIGHER TECHNOLOGY

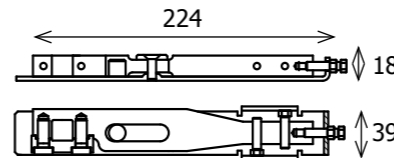
## KIT JANUS KOZIJNDORPELVEER OP PLAAT

Sluitsysteem met hydraulische rem

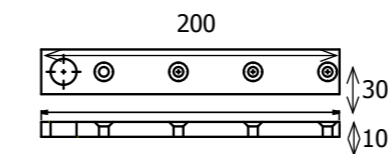
### VERSIES

- | > Kracht | > Stop        |
|----------|---------------|
| - 3 PMR  | - Zonder stop |
| - 3      | - 90°         |
| - 4      |               |
| - 5      |               |

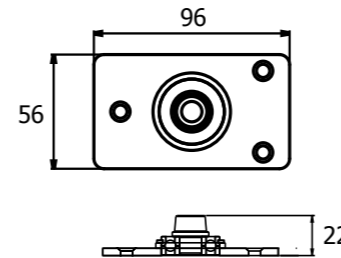
Verstelbaar draaipunt boven



Draaipunt onder



Taatsplaat



### GEBRUIKSVOORWAARDEN

#### > Deurtype:

- Maximale massa : **150 kg**
- Maximale hoogte : **2 400 mm**

Het wordt aanbevolen om de kracht te kiezen in functie van de breedte van de deur, in overeenstemming met de onderstaande tabel :

Kracht	Maximum aanbevolen breedte	Maximale koppel bij opening (0-4°)
3 PMR	950 mm	27 Nm
3	950 mm	33 Nm
4	1 100 mm	47 Nm
5	1 250 mm	56 Nm

Let op: de bovenstaande prestaties gelden voor standaard gebruiksvoorwaarden; buiten wind en buiten vandalisme. In geval van gebruik bij bijzonder hoge of zware deuren, in de wind of in speciale montages, wordt aanbevolen om een apparaat met een hogere kracht te kiezen.

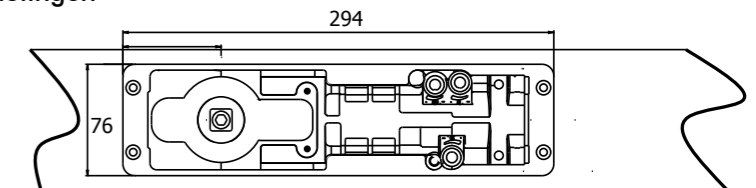
### INSTALLATIE

#### > Afmetingen

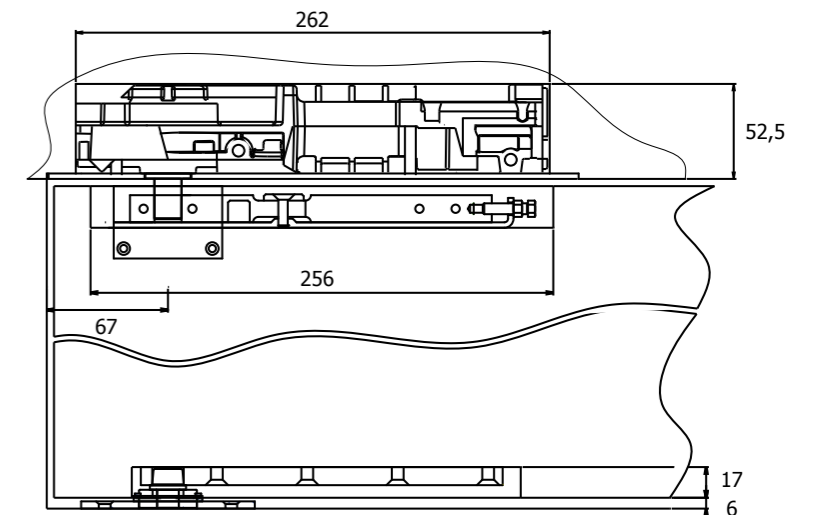
	Lengte	Breedte	Hoogte
Apparaat	260 mm	68 mm	48 mm
Platina	292 mm	3 mm	74 mm

Er zit een installatiehandleiding inbegrepen in de verpakking. De installatie van een vloerstop is vereist.

#### - Afmetingen



#### - Kafmetingen



\* Zie Tarief

**SAINT-GOBAIN SEVA**  
43, rue du Pont de Fer  
BP 10176  
71105 Chalons-s-Saône Cedex  
FRANCE  
Tél. +33 (0)3 85 47 25 59  
Fax +33 (0)3 85 47 25 38  
[www.sevax.com](http://www.sevax.com)

Les renseignements donnés dans ce document sont donnés à titre indicatif et ne sont pas contractuels



**SAINT-GOBAIN**  
SEVA

# OPLOSSINGEN BRAND- VEILIGHEID

## JANUS ELECTROMECHANISCHE VLOERVEER

Vloerspil met bediening met elektromagnetische stop die kan worden ontgrendeld



### TOEPASSINGSGBIED

- > Branddeuren :
  - enkel of dubbel sluitend
  - hout of metaal

### CARACTÉRISTIQUES

- > Nokkenmechanisme EN 1154 getest op 500.000 cycli
- > In 3 dimensies instelbaar in de verankeringskast
- > Opening en terugstelling van -180° tot +180°
- > 3 snelheidsregelingen voor een flexibel gebruik
- > Elektromagnetische stop die kan worden vergrendeld bij een stroomstoring
- > Geleverd met een kabel van 3 m en drukknop voor manuele ontgrendeling
- > Positie van de verstelbare stop van 70° tot 120°
- > EN 1154 : 1996 + A1: 2002 + AC : 2006
- > EN 1155 : 1997 + A1: 2002 + AC : 2006

### POINTS FORTS



- > Veilig
- > Esthetisch
- > Soepel gebruik
- > 3 snelheidsregelingen



\*Spil zonder stop, geschikt voor gebruik bij een brandbestendige deurinstallatie, brand- of evacuatiedeur. Spil met stop. Geschikt voor nooddeuren.

## JANUS ELECTROMECHANISCHE VLOERVEER

Vloerspil met bediening met

elektromagnetische stop die kan worden ontgrendeld

### VARIANTEN

- > **Kracht**
  - 3
  - 4
  - 5
- > **Afneembare dop**
- > **Voedingsdruk**
  - 24 V cc
  - 48 V cc

### AFDEKPLATEN

- Bevestiging op de verankeringskast
- Plaat in gepolijst inox: 400 x 120 mm

### CONDITIONS D'UTILISATION

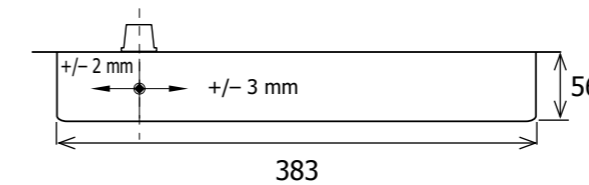
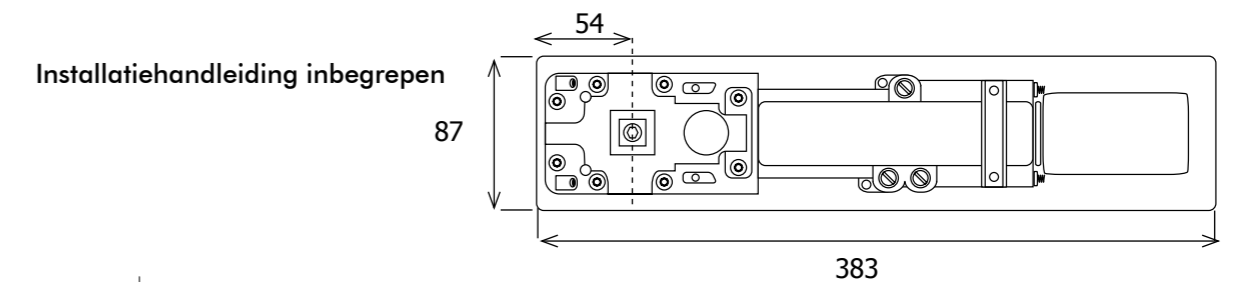
- > **Compatibel deurtype :**
  - Maximale massa : **150 kg**
  - Maximale hoogte : **2.400 mm**

Let op : de bovenstaande prestaties gelden voor standaard gebruiksvoorwaarden buiten wind en buiten vandalisme

Kracht	Maximum aanbevolen breedte	Maximale koppel bij opening (0-4°)
3	950 mm	1.100 Nm
3	1.100 mm	47 Nm
3	1.100 mm	56 Nm

### INSTALLATIE

Dimensions	Hoogte	Lengte	Breedte
Apparaat	48 mm	360 mm	68 mm
Behuizing	56 mm	383 mm	87 mm

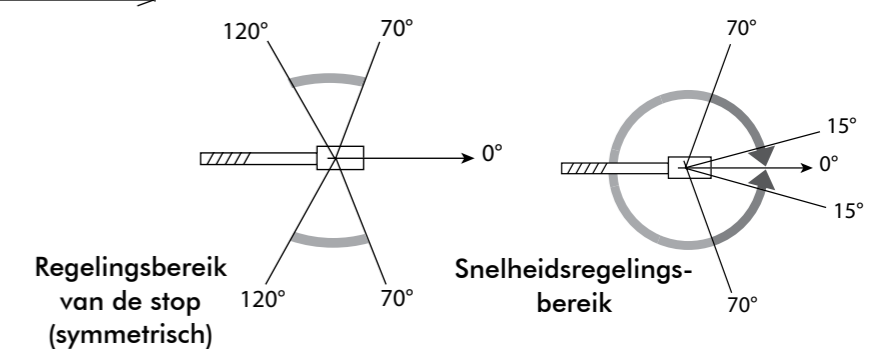


Bovenaanzicht +/- 3 mm



De inlichtingen in dit document worden ter indicatie gegeven en hebben geen contractwaarde.

[www.sevax.com](http://www.sevax.com)



Er bestaan meerdere aanduidingen voor het product :

- Janus AE2M
- Janus met Bediening
- Lucifer





## GEMOTORISEERD SLOT MET BEDIENING OPGEZET

Slot bestemd voor de vergrendeling en toegangscontrole (secundaire functie)



### STERKE PUNTEN



- > Sevax patent
- > Omkeerbaar slot
- > Gemotoriseerde grendel & verstelbare slotplaat in 2D
- > Montage door opzetten
- > Perfect voor de renovatie en het laten overeenstemmen met de normen van bestaande geïnstalleerde branddeuren
- > Uitgang relais voor de terugkoppeling van bijkomende informatie



OPLOSSINGEN  
BRAND-  
VEILIGHEID

### TOEPASSINGSGBIED

- > Nooduitgangen en evacuatieparcours in alle soorten gebouwen die publiek toegankelijk zijn (ERP, IGH)
- > Enkel of dubbel sluitende deuren

### KENMERKENGÉNÉRALES

- > Slot in omkeerbaar
- > Intrekbare grendel
- > Positieve veiligheid (vrijmaken van de Nooduitgang door stroomonderbreking)
- > Gericht middel voor veiligheid DAS in overeenstemming met NFS 61937 (1990) Fiche XIV
- > CE (elektrisch conform en CEM)
- > Omkeerbare selectie van de voedingsdruk 24/48 V cc
- > Kabel van 4 meter inbegrepen

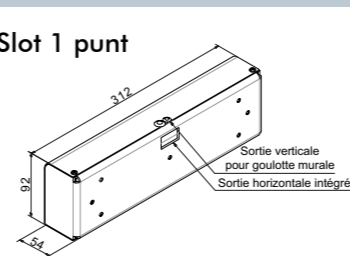
## GEMOTORISEERD SLOT MET BEDIENING OPGEZET

Slot bestemd voor de vergrendeling

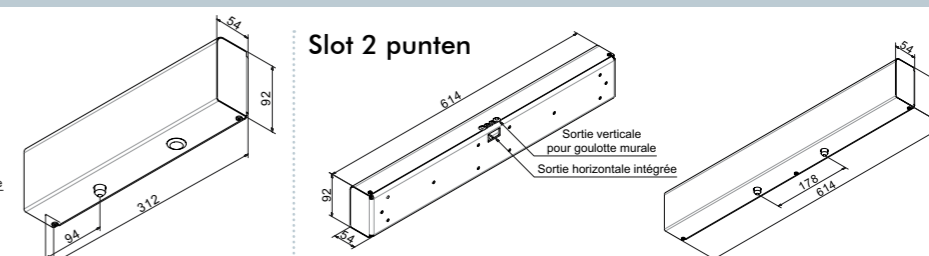
en toegangscontrole (secundaire functie)

### MOGELIJKE CONFIGURATIE

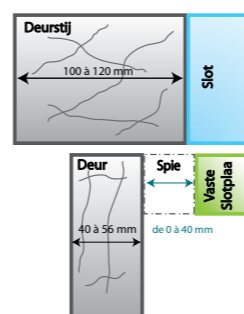
Slot 1 punt



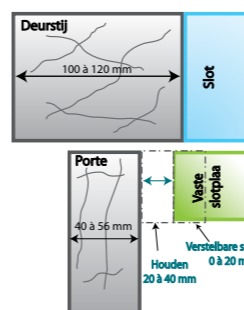
Slot 2 punten



Installatie met vaste slotplaat



Installatie met verstelbare slotplaat



### MECHANISCHE KENMERKEN

- Materialen van de externe behuizing : aluminium, roestvrij staal en behandeld staal
- Grendel van gehard staal koers : 12 mm
- V-vormige slotplaat met verticale afstelling
- Van 10 mm en horizontaal van 0 tot 20 mm
- Werkingstemperatuur : -10°C tot +40°C
- Horizontale installatie
- 2 soorten slotplaten :



### ELEKTRISCHE KENMERKEN

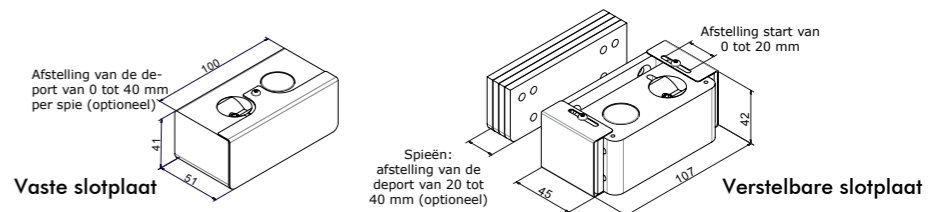
- Druk van de bediening op afstand (T.B.T.S.) : 24/48 V cc 15%/ +20% (automatische selectie)
- Beschermingsfactor behuizing : IP 42
- Bescherming tegen inversies van de polariteit
- Optioneel geluidssignaal met behulp van een buzzer (twee verschillende geluiden)
- Uitgang relais (NF) die de staat van de stroom aangeeft (vergrendeld/ontgrendeld/ defect gedetecteerd)
- Vertraging van de vergrendeling (instelbaar in de fabriek in 3s)

### DETECTEREN VAN DE GEÏNTEGREERDE POSITIES

- Ontgrendelde uitgang : Contact van de positie van de veiligheid van het slot
- Vergrendelde uitgang : Contact van de positie van de wachtplaats van het slot
- Gesloten deur : Contact van de veilige positie van de deurstijl

### OPTIES

- Kan worden aangepast aan alle configuraties voor de montage : klepel rechts of links, enkel of dubbel sluitend
- Fixatie op platina om de installatie te vereenvoudigen
- Mogelijke afstelling van de slotplaat tussen 0 en 40 mm
- 2 uitgangen voor kabels : 1 verticale uitgang per zichtbare kabelgoot



\* Zie Tarief

### OPTIES

- Koffer voor elektrische verbinding D.A.S.
- Spel van spieën voor de afstelling van de profielverschuiving van

SAINT-GOBAIN  
SEVA  
SAINT-GOBAIN SEVA  
43, rue du Pont de Fer  
BP 10176  
71105 Chalon-s-Saône Cedex  
FRANCE  
Tél. +33 (0)3 85 47 25 59  
Fax +33 (0)3 85 47 25 38  
www.sevax.com

De inlichtingen in dit document worden ter indicatie gegeven en hebben geen contractwaarde.



# OPLOSSINGEN BRAND- VEILIGHEID

## INGEBOUWD GEMOTORISEERD SLOT MET BEDIENING

Slot bestemd voor de vergrendeling en toegangscontrole (*secundaire functie*)



### TOEPASSINGSGBIED

- > Nooduitgangen en evacuatieparcours in alle soorten gebouwen die publiek toegankelijk zijn (ERP, IGH)
- > Enkel of dubbel sluitende deuren

### CARACTÉRISTIQUES

- > Ingebouwd slot
- > Intrekbare grendel
- > Positieve veiligheid (*vrijmaken van de nooduitgang door stroomonderbreking*)
- > Gericht middel voor veiligheid DAS in overeenstemming met NFS 61937 (1990) fiche XIV
- > CE (*elektrisch conform en CEM*)
- > Voeding 24/48 V cc
- > Slotplaat in inox

### STERKE PUNTEN



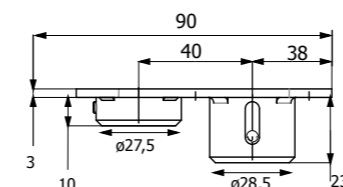
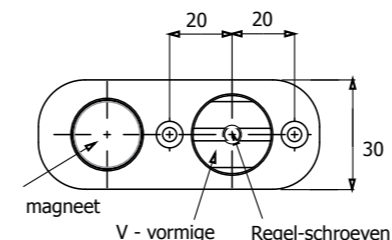
- > Sevax patent
- > Omkeerbaar slot
- > Gemotoriseerde grendel & verstelbare slotplaat
- > Ingebouwde montage
- > Lage consumptie



## INGEBOUWD GEMOTORISEERD SLOT MET BEDIENING

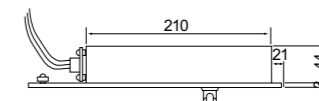
Slot bestemd voor de

vergrendeling en toegangscontrole (*secundaire functie*)

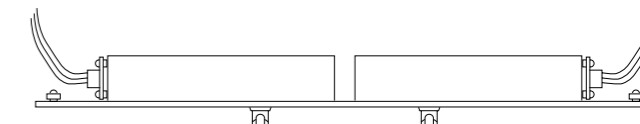


### MOGELIJKE CONFIGURATIE

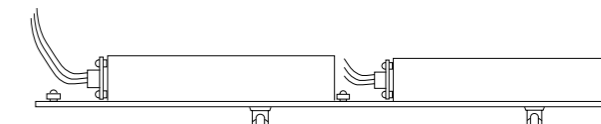
Slot 1 punt



Slot 2 symmetrische punten



Slot 2 asymmetrische punten



### MECHANISCHE KENMERKEN

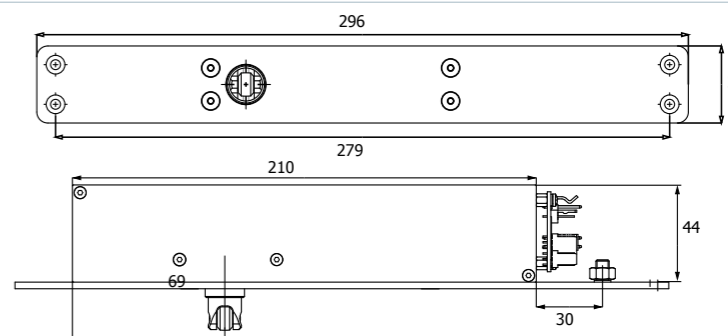
- Aard van de materialen van de externe behuizing: Zamak, roestvrij staal en behandeld staal
- Grendel van gehard staal: Koers van 15 mm
- V-vormige slotplaat met verticale afstelling van 10 mm
- Werkingstemperatuur: -10°C tot +40°C
- Horizontale installatie van het sluit in de hoogste dwarsligger van het deurkozijn

### ELEKTRISCHE KENMERKEN

- Druk van de bediening op afstand (T.B.T.S.) : 24/48 Volt
- Automatische selectie van de druk
- Beschermingsfactor: IP 42
- Veiligheid van de aansluiting: Bescherming tegen inversie van de polariteit
- Optioneel geluidssignaal met behulp van een buzzer (*twee verschillende geluiden*)
- Uitgang relais (NF) die de staat van de stroom aangeeft (*vergrendeld/ontgrendeld/defect gedetecteerd*)
- Vertraging van de vergrendeling (vooraf instelbaar in de fabriek in 3s)

### DETECTEREN VAN DE GEÏNTEGREERDE POSITIES

- Ontgrendelde uitgang : Contact van de positie van de veiligheid van het slot
- Vergrendelde uitgang : Contact van de positie van de wachtplaats van het slot
- Gesloten deur : Contact van de veilige positie van de deurinstallatie



SAINT-GOBAIN  
SEVA  
SAINT-GOBAIN SEVA  
43, rue du Pont de Fer  
BP 10176  
71105 Chalon-s-Saône Cedex  
FRANCE  
Tél. +33 (0)3 85 47 25 59  
Fax +33 (0)3 85 47 25 38

De inlichtingen in dit document worden ter indicatie gegeven en hebben geen contractwaarde.

www.sevax.com



### PLAATSING & AFSTELLING

- Horizontale inbedding van het sluit in de hoogste dwarsligger van het deurkozijn
- Inbedding van de slotplaat in het bovenste deel van het paneel

### VERSIES

- Slotplaten voor een deur van minimaal 40 mm
- Slotplaten voor een deur van minimaal 50 mm

### OPTIES

- Gevalideerde elektrische koffer D.A.S.
- Elektriciteitskabel (4 m)



OPLOSSINGEN  
BRAND-  
VEILIGHEID

## SELECTOREN VAN PANELEN MET WIELTJES

Systeem waarmee de geordende sluiting van twee panelen van een deurstalting mogelijk wordt



### TOEPASSINGSGBIED

- > Dubbele panelen

### CARACTÉRISTIQUES

- > Rolmechanisme dat het eerste paneel open houdt tijdens de sluiting van het tweede paneel
- > Montage door opzetten
- > Getest tot 500.000 cycli
- > Omkeerbaar voor prioritair paneel aan de linker-of rechterkant
- > Afwerking in vernikkeld staal
- > EN 1158 : 1997 + A1: 2003 + ZA

### STERKE PUNTEN



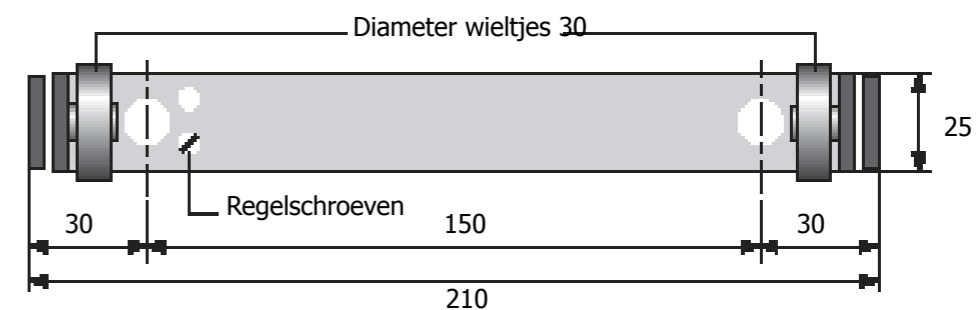
> EN 1158

**sevax**  
SAINT-GOBAIN  
HIGHER TECHNOLOGY

## SELECTOREN VAN PANELEN MET WIELTJES

Systeem waarmee de geordende sluiting van twee panelen van een deurstalting mogelijk wordt

### INSTALLATI



### RÉFÉRENTIE

Betekenis	Referentie
SELECTOR MET WIELTJES SP81 VAN NIKKEL KLEPPEN	WA762683X

  
**SAINT-GOBAIN**  
SEVA  
**SAINT-GOBAIN SEVA**  
43, rue du Pont de Fer  
BP 10176  
71105 Chalon-s-Saône Cedex  
FRANCE  
Tél. +33 (0)3 85 47 25 59  
Fax +33 (0)3 85 47 25 38

De inlichtingen in dit document worden ter indicatie gegeven en hebben geen contractwaarde

[www.sevax.com](http://www.sevax.com)



  
**SAINT-GOBAIN**  
SEVA



# ELEKTROMAGNETISCHE HOUDERS MET STROOMONDERBREKING

Systeem voor het openhouden van de deur

OPLOSSINGEN  
BRAND-  
VEILIGHEID



## TOEPASSINGSGBIED

- > Branddeuren voor indeling of vakverdeling

## CARACTÉRISTIQUES

- > Gemiddelde waarden (types 20 daN)

	Vermogen	Intensiteit
24 V	0,60 W	24 mA
48 V	1,15 W	24 mA

- > Richtbare ankerplaat
- > Wit gelakte behuizing
- > EN 1155 : 1997 + A1: 2002 + AC : 2006

## STERKE PUNTEN



- > Gebruiksgemak
- > Stevigheid

**sevax**  
SAINT-GOBAIN  
HIGHER TECHNOLOGY

# ELEKTROMAGNETISCHE HOUDERS MET STROOMONDERBREKING

Systeem voor het openhouden van de deur

## VERSIES

- > Montage door opzetten
- > Verankering in de vloer
- > 20 daN
- > 24 volt
- > 48 volt
- > 50 daN

## REFERENTIES SEVAX

	Betekenis	Code
Door opzetten	Muurklep VIRA2024 + ANKERPLAAT	WA758230
	Muurklep VIRA2048 + ANKERPLAAT	WA758231
In de vloer	VeVloerklep VIRP2024 + VLOERBEHUIZING	WA758234
	Vloerklep VIRP2048 + VLOERBEHUIZING	WA758235

## ACCESSOIRES

- > Richtbare universele drager voor fixatie
  - Vloer
  - Muur

**SAINT-GOBAIN**  
SEVA

**SAINT-GOBAIN SEVA**  
43, rue du Pont de Fer  
BP 10176  
71105 Chalon-s-Saône Cedex  
FRANCE  
Tél. +33 (0)3 85 47 25 59  
Fax +33 (0)3 85 47 25 38

De inlichtingen in dit document worden ter indicatie gegeven en hebben geen contractwaarde

[www.sevax.com](http://www.sevax.com)



**SAINT-GOBAIN**  
SEVA



**KUA**

Koffer met Universele Aansluiting



**TOEPASSINGSGBIED**

- > Oplossing voor de hoofdaansluiting van de elementen van een deur met scharnieren met Brandveiligheid type DAS, met automatische sluiting

**KENMERKEN**

- > Waterdichte plastic box die is uitgerust met een pakkingsbus (240 x 155 x 80 mm) waarmee het mogelijk wordt om de elementen van een deurstalatie type DAS met een of twee panelen te verbinden met de CMSI-brandcentrale :
  - 2 middelen voor de bescherming tegen scheuren of uitstoot
  - Contact van de positie In Afwachting en Veiligheid via het paneel
- > Besturing op afstand 24V- 48V
- > Bescherming tegen inversie

**OPLOSSINGEN  
BRAND-  
VEILIGHEID**

**STERKE PUNTEN**



- > De box die is aangepast aan alle soorten
- > Aanbouwknop



**OPLOSSINGEN  
HABITAT**

**SAINT-GOBAIN**

**SEVA**

**SAINT-GOBAIN SEVA**

43, rue du Pont de Fer  
BP 10176  
71105 Chalon-s-Saône Cedex  
FRANCE

Tél. +33 (0)3 85 47 25 59  
Fax +33 (0)3 85 47 25 38

De inlichtingen in dit document worden ter indicatie gegeven en hebben geen contractwaarde.

[www.sevax.com](http://www.sevax.com)



- > Bescherming terugslagklep van schijnbare stroom
- > Conform de richtlijn Lage Druk 72/23/EEG
- > Conform de tests CEM 89/336/EEG (elektromagnetische compatibiliteit)
- > Compatibel met de NFS 61937-2 DAS, scharnierdeur met automatische sluiting
- > Mogelijkheid om de herbewapening te beheren, door toevoeging van een optionele knop
- > Mogelijkheid om een knop toe te voegen voor de bediening van de uitschakeling

**OPTIE**

- > **Kast voor herbewapening die moet worden aangepast aan de herbewapeningsknop**

\* Zie Tarief



# Mobilis



## DE OPLOSSING OM UW SCHUIFDEUREN TE AUTOMATISEREN

Met één klik kan u uw deuren sluiten !  
Voor comfort in alle eenvoud

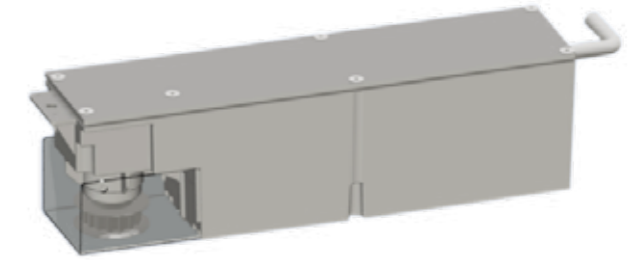
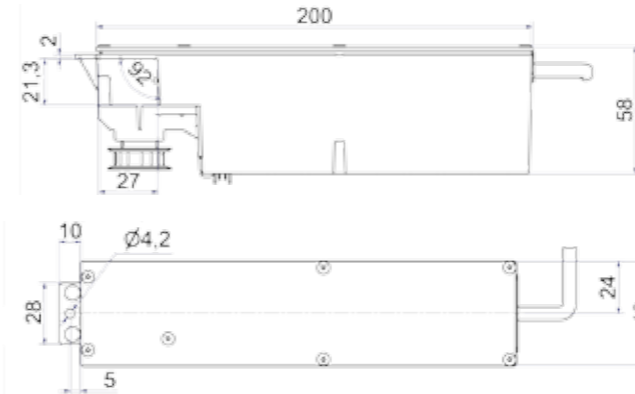
**sevax**  
SAINT-GOBAIN  
HIGHER TECHNOLOGY

**SEVAX**, de specialist voor het motoriseren voor thuisgebruik, vindt de krachtige motor uit die klaar is om te worden geïnstalleerd.

Snelle en een-voudige installatie op alle soorten schuifdeuren. Compatibel op schuifdeuren.

[www.sevax.com](http://www.sevax.com)

### TECHNISCHE KENMERKEN



### PRESTATIES



**Deur** : Tot 50 kg  
Compatibel met elke standaarddeur :  
730 mm - 830 mm - 930 mm  
Compatibel 1 en 2 panelen  
Kan worden aangepast voor schuifdeuren

> 25 000 cycles



**Leren automatische koers**  
**Vertraging einde van de koers**  
Aanslag

Conform - NF P 26-341 en EN 12445



**Snelheid**

15 cm/s aan de binnenkant



**Voeding**

110-240 Vac/25W  
Nulverbruik bij stilstand  
Compatibel met bediening van het type rolluik

Conform - Richtlijn CEM 2004/108/EG  
Richtlijn Lage Druk 2006/95/EG



**Koers** : Lengte van de rail

3 m



**Manuele sneluitschakeling**

In geval van een stroompanne



**Werkings temperatuur**

-20°C/+50°C

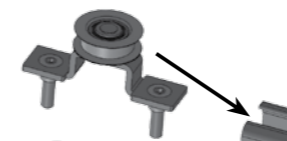
**Werking na cyclusronde**

In temperatuur

-20°C/+70°C - 95%HR

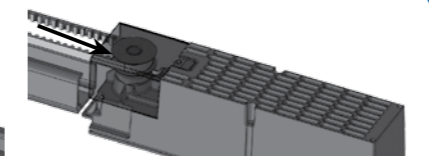
Conform - EN 60068-2-14

### INSTALLATIE



1

Plaatsing van accessoires op de rail  
(leischijf, stootkarretje...)



2

Plaatsing van de motor en de drijfriem



3

Installatie van de rail en het luik



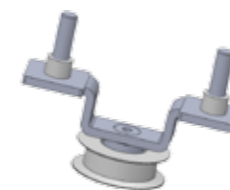
4

Radio

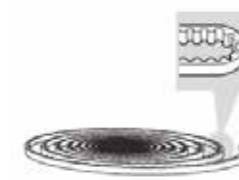
Handleiding kabeluitgang

Elektrische verbinding

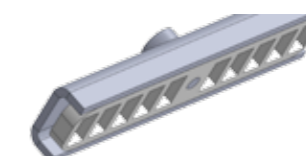
### KIT



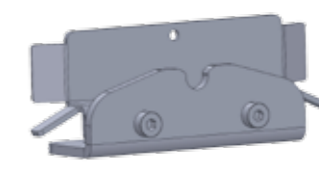
Leischijf



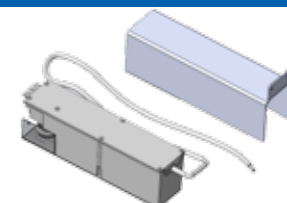
Drijfriem



Aandrijfklem



Geleider van de deur



Motor

Mobilis



# Hélios



## DE OPLOSSING OM UW SCHUIFLUIKEN TE AUTOMATISEREN

Met één klik kan u uw luiken sluiten !  
Voor comfort in alle eenvoud

# sevax

SAINT-GOBAIN

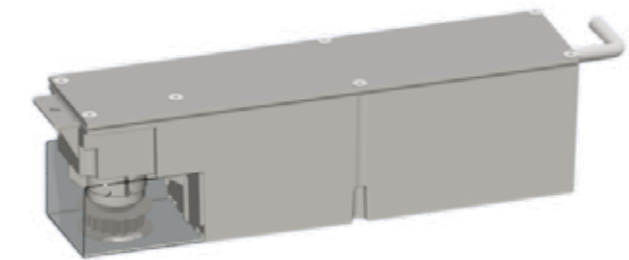
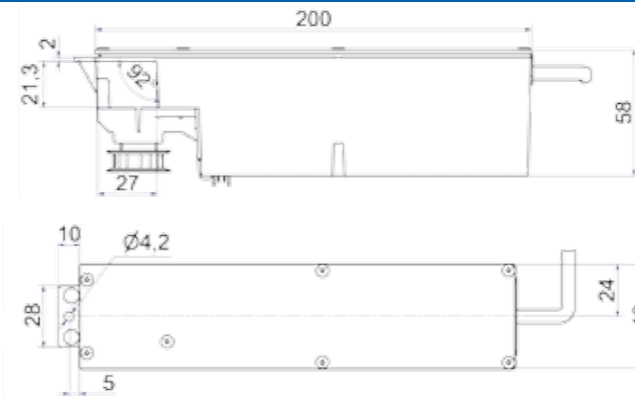
HIGHER TECHNOLOGY

**SEVAX**, de specialist voor het motoriseren voor thuisgebruik, vindt de krachtige motor uit die klaar is om te worden geïnstalleerd.

Snelle en eenvoudige installatie op alle soorten schuifluiken  
Compatibel op schuifdeuren.

[www.sevax.com](http://www.sevax.com)

## TECHNISCHE KENMERKEN



## PRESTATIES



**Luik met 1 paneel** : H x L = 2,4 x 1 m  
Gewicht 80 kg  
**Luik met 2 panelen** : H x L = 2,1 x 0,8 m  
Gewicht van 40 kg per paneel

> 25 000 cycli



**Leren automatische koers**  
**Vertraging einde van de koers**  
Schokdemper

Conform- NF P 26-341 en EN 12445



**Snelheid**  
8 cm/s aan de buitenkant



**Voeding**  
110-240 Vac/25W  
Nulverbruik bij stilstand  
Compatibel met bediening van het type rolluik

Conform - Richtlijn CEM 2004/108/EG  
Richtlijn Lage Druk 2006/95/EG



**Koers** : Lengte van de rail

3 m



**Beschermingsfactor**

EN 60529

**Houder zoutmist**

NF EN 60068-2-11

IP55 -Grade 3 (96u)



**Vergrendeling tegen indringers**

System onder patent



**Werkings temperatuur**

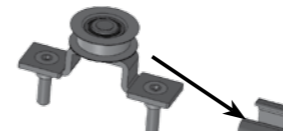
-20°C/+50°C

**Werking na cyclusronde in temperatuur**

-20°C/+70°C - 95%HR

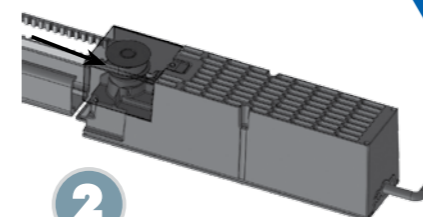
Conform - EN 60068-2-14

## INSTALLATIE



1

Plaatsing van accessoires op de rail  
(leischijf, stootkarretje...)



2

Plaatsing van de motor en de drijfriem



3

Installatie van de rail en het luik



4

Elektrische verbinding

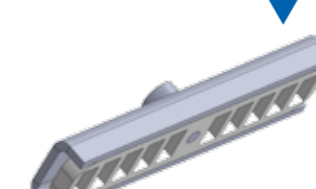
## KIT



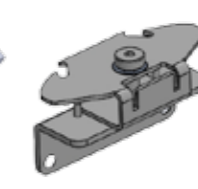
Leischijf



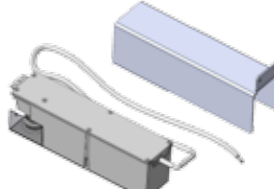
Drijfriem



Aandrijfklem



Vergrendelaar en stop



Motor

Hélios



🏠 Uw partner  
INNOVATIEVE OPLOSSINGEN  
VOOR RAMEN EN DEUREN



## **SAINT-GOBAIN SEVA**

43, rue du Pont de Fer  
BP 10176  
71105 Chalon-sur-Saône Cedex  
FRANCE

Tél. +33 (0)3 85 47 25 59

Fax +33 (0)3 85 47 25 38



[www.sevax.com](http://www.sevax.com)