

**MEERT  
MM**

**POORTAUTOMATISATIE  
AUTOMATISATION DES  
PORTAILS**



## INHOUD POORTAUTOMATISATIE

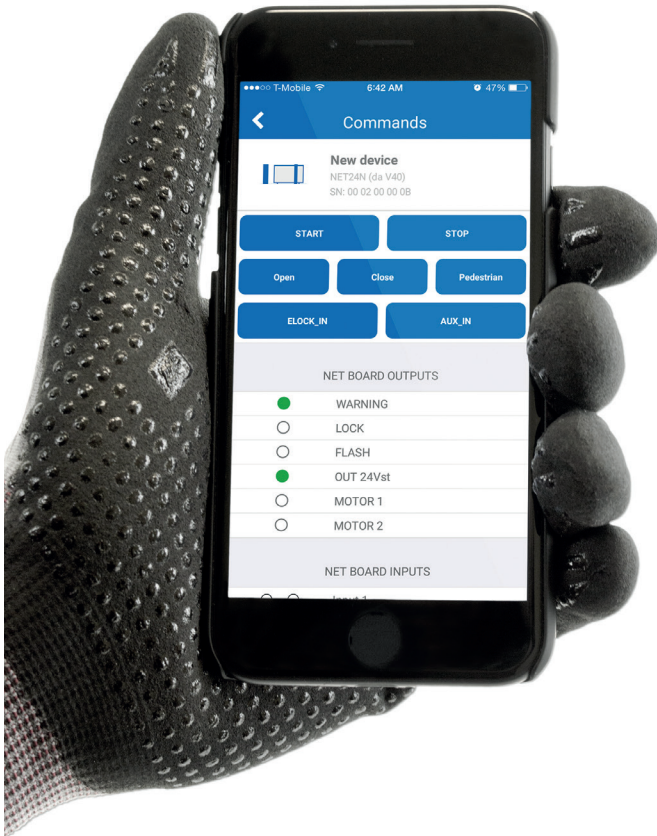
## INDEX AUTOMATISATION DES PORTAILS

Netlink	
Netlink	2
Automatisatie voor schuifpoorten	
Automatisation pour portails coulissants	3 - 4
Automatisatie voor draaipoorten	
Automatisation pour portails battants	5 - 15
Accessoires	
Accessoires	16 - 20

Alle producten worden zo duidelijk mogelijk en waarheidsgetrouw afgebeeld. Meert bv kan niet verantwoordelijk gesteld worden als de getoonde producten en tekeningen afwijken van de werkelijkheid.

Tous les produits sont représentés aussi clairement et véridiquement que possible. Meert srl ne peut pas être tenu responsable si les produits et dessins représentés diffèrent de la réalité.

# DEAinstallaler



**DEAinstallaler app is enkel voor de professionele installateur. Het staat u toe om de DEA installaties te programmeren en te beheren vanaf uw smartphone op een makkelijke en intuïtieve manier.**

U zal eveneens de nieuwe functies kunnen gebruiken dankzij het maken van een backup van uw installaties; herstellen van uw ingestelde parameters en afstandbedieningen.

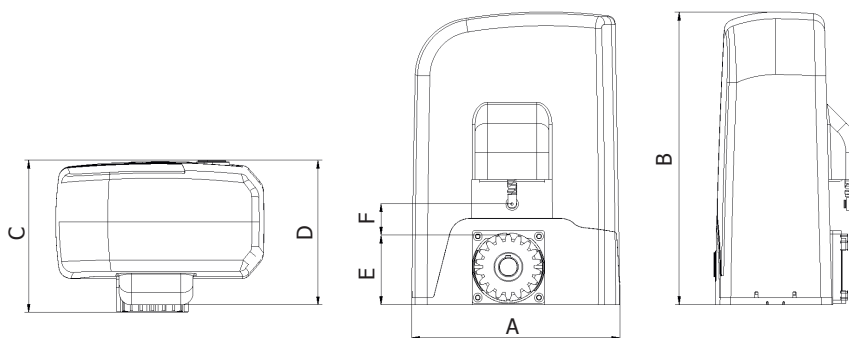
**DEAinstallaler est une application dédiée à l'installateur professionnel qui permet de programmer et gérer les AUTOMATISATIONS de manière simple et intuitive depuis votre smartphone.**

Vous disposez de toutes les nouvelles fonctionnalités en ayant les mises à jour, et d'une sauvegarde de toutes vos installations. Remplacer les centrales de gestion et les télécommandes de vos installations sera encore plus simple.

- \* Als de vleugel groter is dan 2m of bij gebruik van omkeerbare motoren is het plaatsen van een elektrisch slot noodzakelijk om de poort te blokkeren in gesloten positie. De hoogte en de structuur van de vleugel, alsook de aanwezigheid van sterke wind kan een waardevermindering van de voorgeschreven data in de tabel veroorzaken of maakt het nodig om een elektrisch slot te gebruiken. Ook voor een vleugel van minder dan 2m.
- \* Si la longueur du vantail est supérieure à 2m ou si vous utilisez des modèles réversibles il faut installer l'électro-serrure pour verrouiller la porte en position de fermeture. La hauteur et la structure du vantail, ainsi que la présence de vent fort, peuvent provoquer la réduction des valeurs contenues dans cette table ou obliger à utiliser une serrure électrique aussi pour les vantails de moins de 2m.

# AUTOMATISATIE VOOR SCHUIFPOORTEN AUTOMATISATION POUR PORTAILS COULISSANTS

Schuifpoortmotor LIVI/N.  
Moteur de portail coulissant LIVI/N.



Art. Nr		Volt	Poortgewicht Poids portail	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Kg	
614700	LIVI 6N	230V	< 600 Kg	259	354	187	142	86	66	11	1
615700	LIVI 9N	230V	< 900 Kg	259	354	187	142	86	66	12,5	1
614750	LIVI 6/24N/F	24V	< 600 Kg	259	354	187	142	86	66	11	1
615750	LIVI 9/24N/F	24V	< 900 Kg	259	354	187	142	86	66	12	1

AUTOMATISATIE VOOR SCHUIFPOORTEN  
AUTOMATISATION POUR PORTAILS COULISSANTS

## KIT LIVI.



LIVI/N + STURING/  
PLATINE ELECTRONIQUE



2 x GTI4



AURA/N



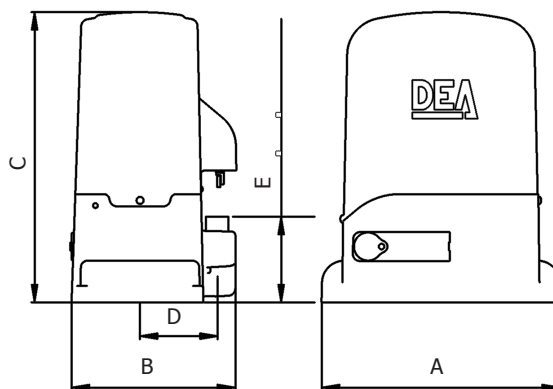
LINEAR/XS

Art. Nr		Volt	Kg	
614800	KIT LIVI 6N	230V	11,8	1
615800	KIT LIVI 9N	230V	13,2	1
614850	KIT LIVI 6-24N-F	24V	11,8	1
615850	KIT LIVI 9-24N-F	24V	12,8	1



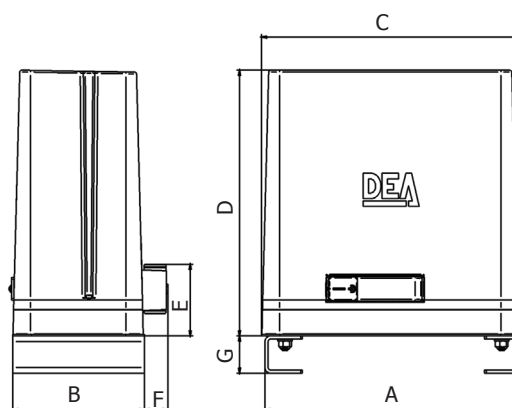


Schuifpoortmotor REV.  
Moteur de portail coulissant REV.

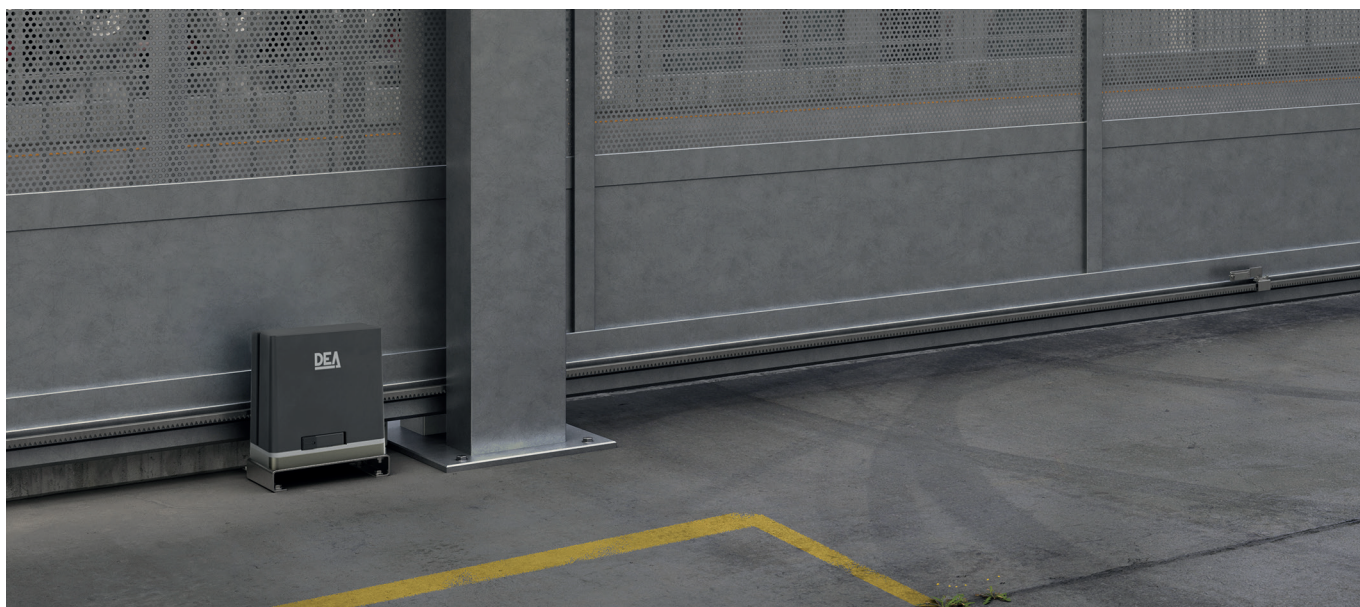


Art. Nr	Volt	Poortgewicht Poids portail	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Kg		
616000	REV220	230V	< 1400 Kg	321	223	388	104	113	18	1
616011	REV24/F	24V	< 1400 Kg	321	223	388	104	113	18	1

Schuifpoortmotor GULLIVER/N.  
Moteur de portail GULLIVER/N.

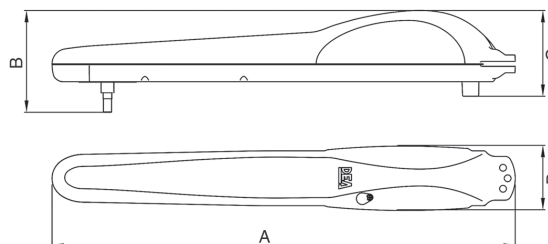


Art. Nr	Volt	Poortgewicht Poids portail	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Kg		
613601	GULLIVER/N/M	230V	< 2500 Kg	412	211	414	427	115	38	60	30	1



# AUTOMATISATIE VOOR DRAAIPOORTEN AUTOMATISATION POUR PORTAILS BATTANTS

Lineaire elektromechanische motor MAC.  
Moteur électromécanique linéaire MAC.



Art. Nr	Volt	Kenmerken Caractéristiques	A mm	B mm	C mm	D mm	Kg	
625010	MAC	230V	797	168	147	110	8,8	1
625040	MAC/24	24V	797	168	147	110	8,8	1

## KIT MAC.



2 x MAC



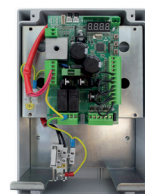
2 x GT14



AURA/N

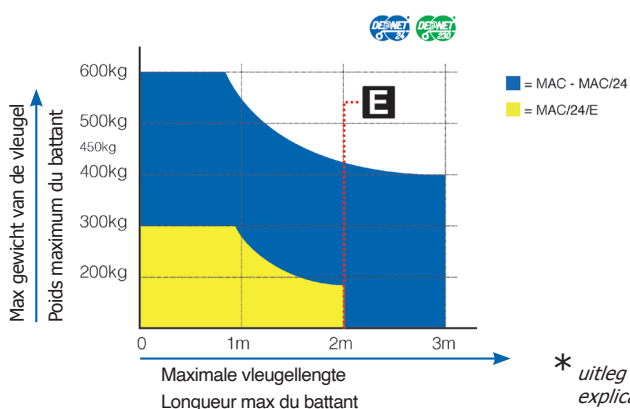


LINEAR/XS



NET230N/C of/ou NET24N/C

Art. Nr	Volt	Kg		
625650	KIT MACNET	230V	20	1
625660	KIT MAC/24NET	24V	20	1



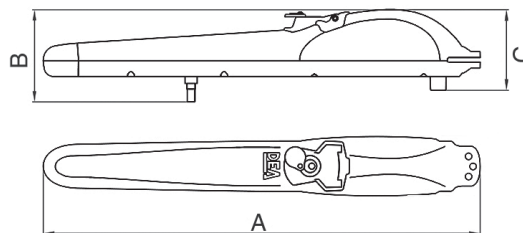
\* uitleg op p.2  
explication en p.2

Mechanische einderitten voor MAC - STING.  
Butées mécaniques pour MAC - STING.



Art. Nr	
629300	MAC/FM 2

Lineaire elektromechanische motor STING.  
Moteur électromécanique linéaire STING.



Art. Nr		Volt	Kleur Couleur	Kenmerken Caractéristiques	A mm	B mm	C mm	Kg	
625052	STING/EN	230V	antraciet anthracite	met encoder - vleugel tot 3m avec encodeur - vantail jusqu'à 3m	797	168	147	9	1
625058	STING/EN-BLACK	230V	zwart noir	met encoder - vleugel tot 3m avec encodeur - vantail jusqu'à 3m	797	168	147	9	1
625051	STING/24	24V	antraciet anthracite	vleugel tot 3m vantail jusqu'à 3m	797	168	147	8,9	1
625059	STING/24-BLACK	24V	zwart noir	vleugel tot 3m vantail jusqu'à 3m	797	168	147	8,9	1

### KIT STING.



2 x STING

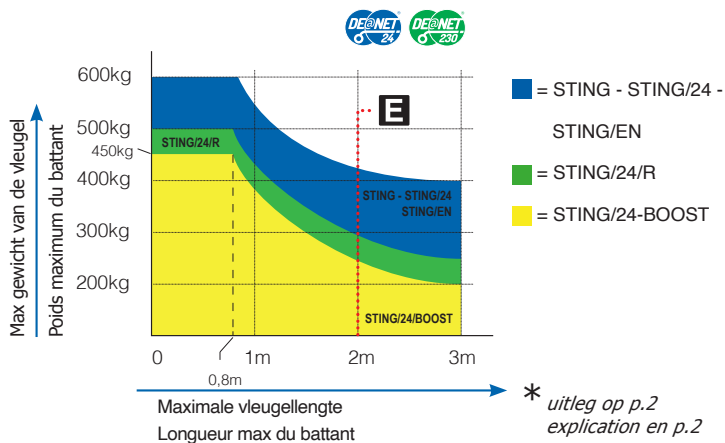
2 x GT14

AURA/N

LINEAR/XS

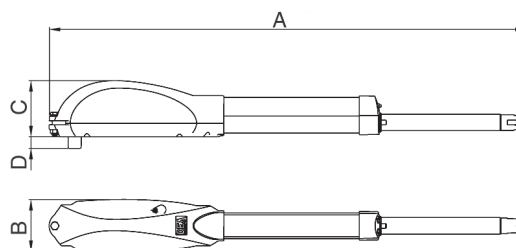
NET230N/C of/ou NET24N/C

Art. Nr		Volt	Kg	
625700	KIT STINGNET	230V	20	1
625701	KIT STING/24NET	24V	20	1
625704	KIT STING/24NET-BOOST	24V	20	1



# AUTOMATISATIE VOOR DRAAIPOORTEN AUTOMATISATION POUR PORTAILS BATTANTS

Lineaire elektromechanische motor LOOK.  
Moteur électromécanique linéaire LOOK.



Art. Nr		Volt	Kenmerken Caractéristiques	A mm	B mm	C mm	D mm	Kg	
627053	355SC	230V	vleugel tot 5m vantail jusqu'à 5m	1010 -1530	110	122	25	9,5	1
627052	355EN/SC	230V	met encoder - vleugel tot 5m avec encodeur - vantail jusqu'à 5m	1010 -1530	110	122	25	9,5	1
627123	373SC	24V	vleugel tot 5m vantail jusqu'à 5m	1010 -1530	110	122	25	9,5	1

AUTOMATISATIE VOOR DRAAIPOORTEN  
AUTOMATISATION POUR PORTAILS BATTANTS

## KIT LOOK.



2 x LOOK

2 x GT14

AURA/N

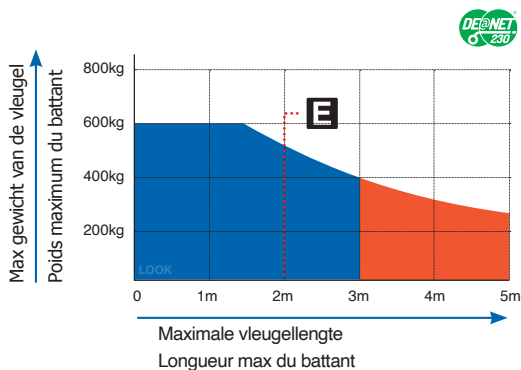
LINEAR/XS

NET230N/C

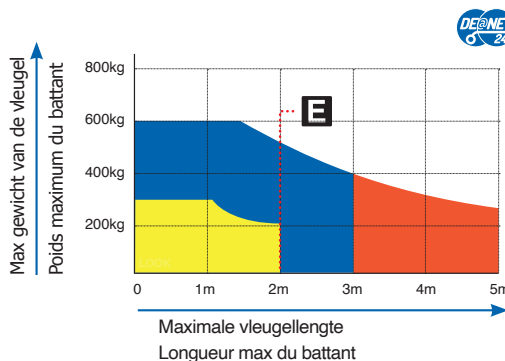
of/ou

NET24N/C

Art. Nr		Volt	Kg	
627630	KIT 351NET	230V	21	1
627652	KIT 371E/NET	24V	21	1
627650	KIT 371/NET	24V	21	1



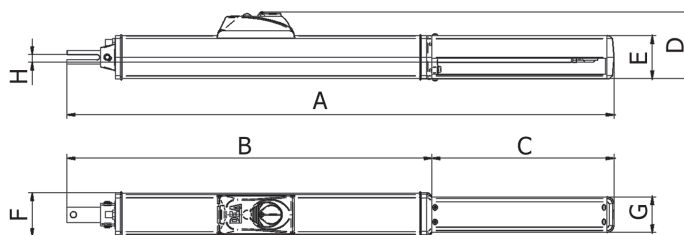
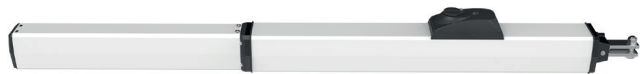
■ = 351/SC - 351EN/SC  
■ = 355/SC - 355EN/SC



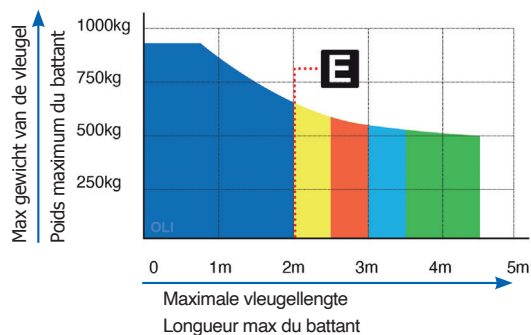
■ = 371/SC - 372/SC  
■ = 373/SC - 374/SC  
■ = 371E/SC

\* uitleg op p.2  
explication en p.2

Lineaire hydraulische motor OLI.  
Moteur linéaire hydraulique OLI.



Art. Nr	Volt	Kenmerken Caractéristiques	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Kg		
624033	OLI 605N	230V	vleugel tot 2,5m vantail jusqu'à 2,5m	1060-1327	708-838	354-489	130	83	85	69	13	13	1
624083	OLI 605LN	230V	vleugel tot 3m - trage versie vantail jusqu'à 3m - version lente	1060-1327	708-838	354-489	130	83	85	69	13	13	1

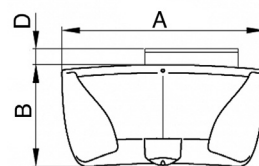
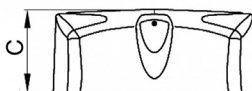


\* uitleg op p.2  
explication en p.2



# AUTOMATISATIE VOOR DRAAIPOORTEN AUTOMATISATION POUR PORTAILS BATTANTS

Elektromechanische knikarm motor LIVI 502.  
Moteur électromécanique du bras articulé LIVI 502.



Art. Nr	Arm Bras	Kenmerken Caractéristiques	Volt	A mm	B mm	C mm	D mm	Kg	
623120	502	niet inbegrepen non inclus	230V	370	186	150	29	13,5	1
623121	502EN	niet inbegrepen non inclus met encoder - vleugel tot 4,5m avec encodeur - vantail jusqu'à 4,5m	230V	370	186	150	29	13,5	1
623180	502/24	niet inbegrepen non inclus	24V	370	186	150	29	13,5	1

## KIT LIVI 502.



2 x LIVI 502

2 x 560A



2 x GTI4



AURA/N



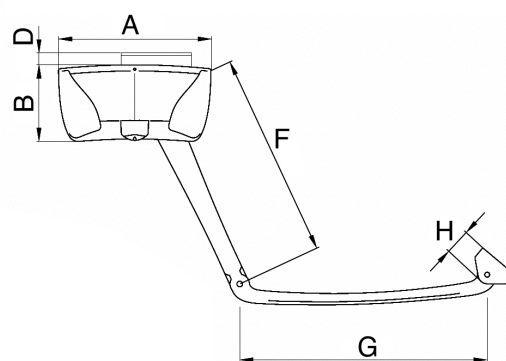
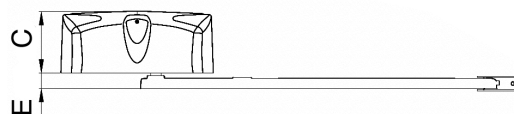
LINEAR/XS



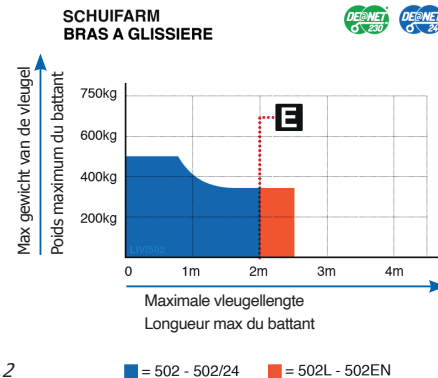
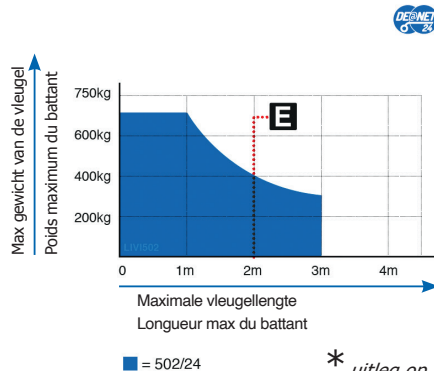
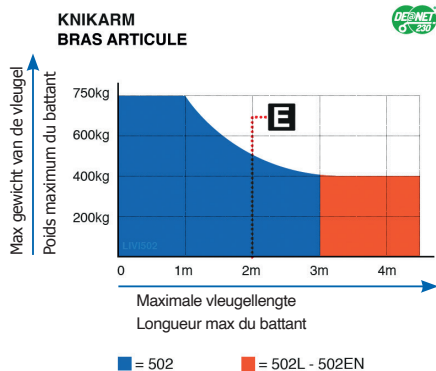
NET230N/C of/ou



NET24N/C



Art. Nr		Volt	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Kg	
623660	KIT 502/NET	230V	370	186	150	29	35	500	600	53	15	1
623662	KIT 502EN/NET	230V	370	186	150	29	35	500	600	53	15	1
623670	KIT 502/24NET	24V	370	186	150	29	35	500	600	53	15	1



\* uitleg op p.2  
explication en p.2

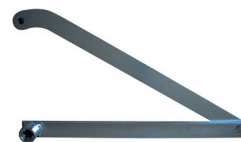
Schuif-en knikarm LIVI 502.  
Bras coulissant et articulé LIVI 502.



629130 - 560A



629110 - 560BD, 629120-560BS



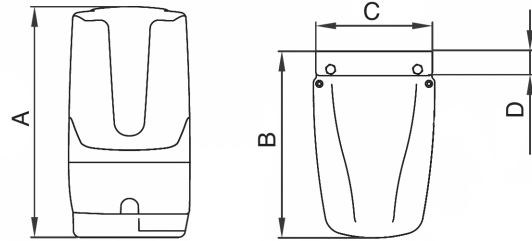
629140 - 560BV

Art. Nr	Kenmerken Caractéristiques	
629130 560A	aluminium knikarm bras articulé en aluminium	1
629110 560BD	gegalvaniseerde stalen schuifarm (rechts) 800mm bras à glissière (droit) en acier galvanisé 800mm	1
629120 560BS	gegalvaniseerde stalen schuifarm (links) 800mm bras à glissière (gauche) en acier galvanisé 800mm	1
629140 560BV	gegalvaniseerde stalen knikarm bras articulé en fer galvanisé	1



# AUTOMATISATIE VOOR DRAAIPOORTEN AUTOMATISATION POUR PORTAILS BATTANTS

Elektromechanische motor GEKO.  
Moteur électromécanique GEKO.



Art. Nr	Arm Bras	Volt	A mm	B mm	C mm	D mm	Kg	
628000	GEKO niet inbegrepen non inclus	24V	340	270	170	35	12	1

## KIT GEKO.



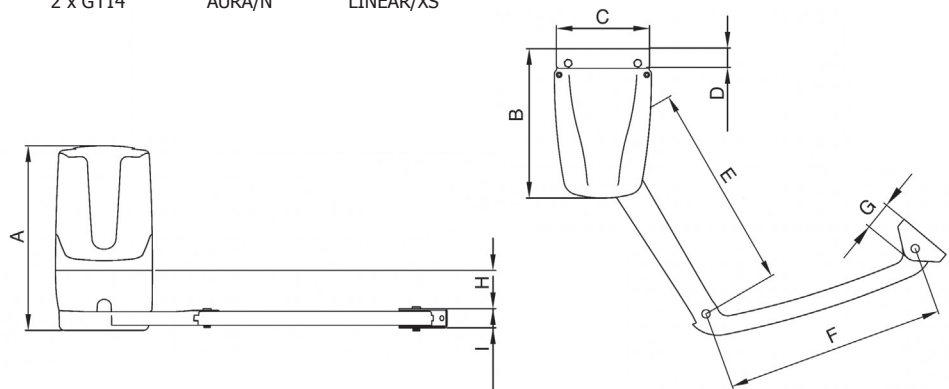
1 x GEKO/2

2 x GEKO/BA

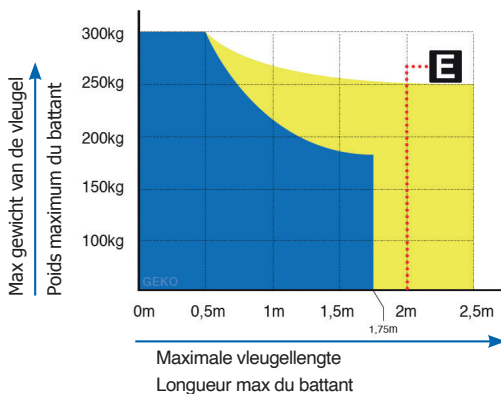
2 x GT14

AURA/N

LINEAR/XS



Art. Nr	Volt	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Kg		
628500	KIT GEKO	24V	340	270	170	35	380	400	50	69	35	24	1



- = GEKO/BS
- BS= schuifarm  
bras à glissière
- = GEKO/BA
- BA= knikarm  
bras articulé

\* uitleg op p.2  
explication en p.2

Schuif-en knikarm Geko.  
Bras coulissant et articulé GEKO.



629260 - GEKO/BA



629262 - GEKO/BL



629263 - GEKO/BLA



629261 - GEKO/BS

Art. Nr	Kenmerken Caractéristiques	
629260	GEKO/BA aluminium knikarm bras articulé en aluminium	1
629262	GEKO/BL gegalvaniseerde lange arm voor GEKO Bras long galvanisé pour GEKO	1
629263	GEKO/BLA lange arm voor GEKO in aluminium bras long pour GEKO en aluminium	1
629261	GEKO/BS rail schuifarm gegalvaniseerd rail bras coulissant galvanisé	1

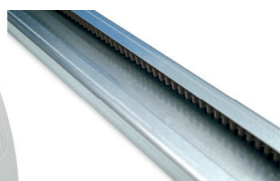
KIT TEO 700.



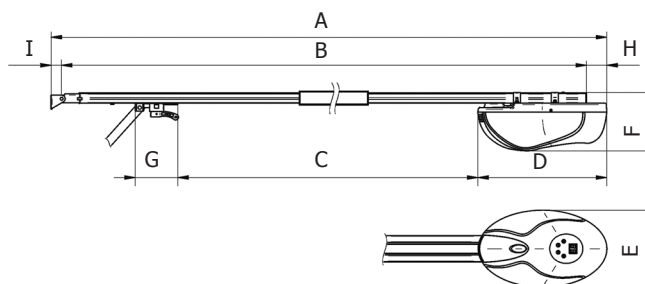
1 x Teo 700



1 x GTI2



1 x rail L=3.300mm



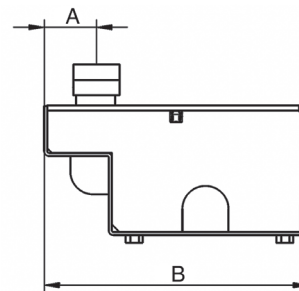
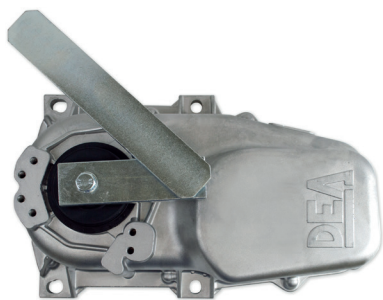
Motor met sturing en encoder.  
Moteur avec platine électronique et encodeur.

Art. Nr	Volt	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Kg		
636021	KIT TEO 700	24V	3262	3200	2545 max	365	218	165	121	40	22	15	1



# AUTOMATISATIE VOOR DRAAIPOORTEN AUTOMATISATION POUR PORTAILS BATTANTS

Ondergrondse motor GHOST 100.  
Moteur souterrain GHOST 100.



Mechanische einderitten inbegrepen.  
Avec fins de course mécaniques.

Art. Nr	Volt	Kenmerken Caractéristiques	A mm	B mm	Kg	
621252	100/CL	230V	67	344	14	1
621253	100/EN/CL	230V	67	344	14	1
621262	100/24CL	24V	67	344	14	1

AUTOMATISATIE VOOR DRAAIPOORTEN  
AUTOMATISATION POUR PORTAILS BATTANTS

## KIT GHOST 100.



2 x GHOST 100

2 x 215

2 x GT14

AURA/N

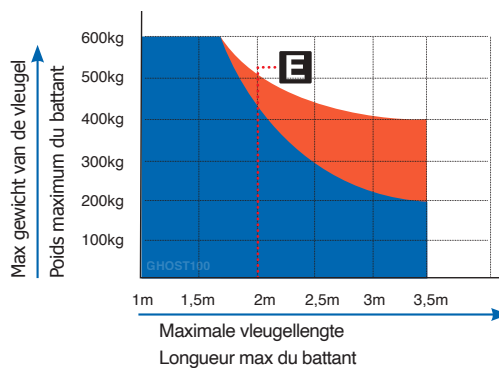
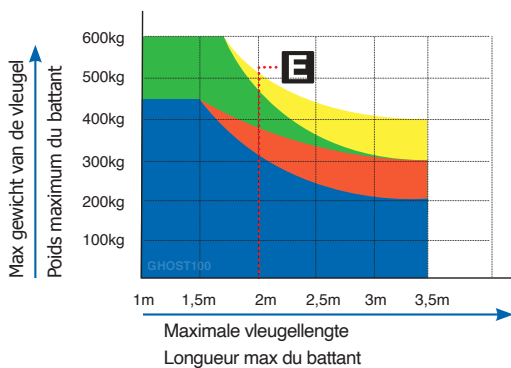
LINEAR/XS

NET24N/C

of/ou

NET230N/C

Art. Nr	Volt	Kg		
621605	KIT 100/CL/NET	230V	66	1
621606	KIT 100/ENCL/NET	230V	66	1
621617	KIT 100/24CL/NET	24V	66	1

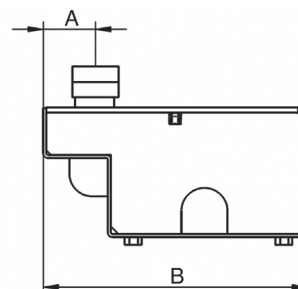
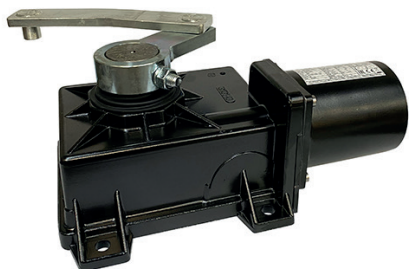


\* uitleg op p.2  
explication en p.2

- = modellen met encoder en mechanische einderitten standaard voorzien in de motor of art. 118/XL  
= modèles avec encodeur et fins de course mécaniques incorporés dans le moteur ou l'art. 118/XL
- = modellen met encoder en mechanische stops op de grond  
= modèles avec encodeur et butée mécanique au sol.
- = modellen met mechanische einderitten standaard voorzien in de motor of art. 118/XL  
= modèles avec fins de course mécaniques incorporés dans le moteur ou l'art. 118/XL
- = modellen met mechanische stop in de grond.  
= modèles avec butée mécanique au sol.



Ondergrondse motor GHOST 200.  
Moteur souterrain GHOST 200.



Mechanische einderitten niet inbegrepen.  
Fins de course non inclus.

Art. Nr	Volt	Kenmerken Caractéristiques	A mm	B mm	Kg		
621040	200/CL	230V	vleugel tot 4m vantail jusqu'à 4m	67	344	14	1
621013	200L/CL	230V	vleugel tot 4m - trage versie vantail jusqu'à 4m - version lente	67	344	14	1
621050	200/24CL	24V	vleugel tot 4m vantail jusqu'à 4m	67	344	14	1

## KIT GHOST 200.



2 x GHOST 200

2 x 215

2 x GT14

AURA/N

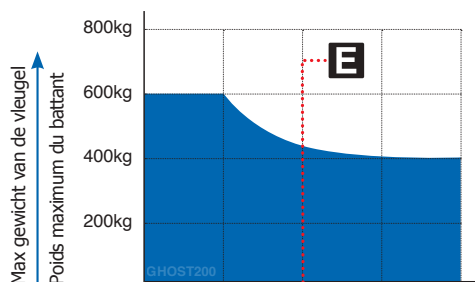
LINEAR/XS

NET24N/C

of /ou

NET230N/C

Art. Nr	Volt	Kg		
621585	KIT 200/CL/NET	230V	66	1
621595	KIT 200CL/24NET	24V	66	1



Maximale vleugellengte  
Longueur max du battant

\* uitleg op p.2  
explication en p.2



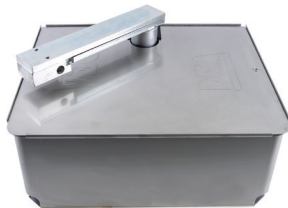
# ONDERGRONDSE AUTOMATISATIE VOOR DRAAIPOORTEN AUTOMATISATION SOUTERRAINE POUR PORTAILS BATTANTS



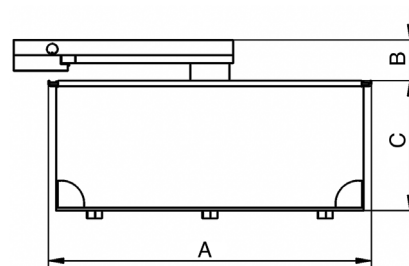
Fundatiekast GHOST 100 - GHOST 200.  
Caisson de fondation GHOST 100 - GHOST 200.



215

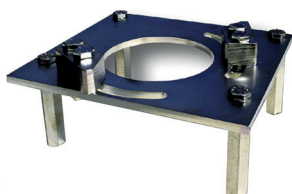


215I



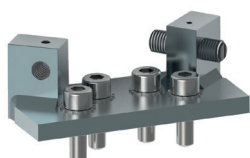
Art. Nr	Kenmerken Caractéristiques	A mm	B mm	C mm	Kg	
629000	215 kataforesebehandeling traitement cataphorèse	420	55	169	14	1
629010	215I Inox	420	55	169	14	1

Mechanische einderit GHOST 200.  
Fin de course mécanique GHOST 200.



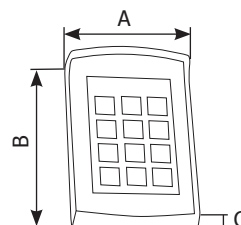
Art. Nr	
629030	1

Versterkte einderit GHOST 100.  
Embout renforcé GHOST 100.



Art. Nr		
629032	118/XL	1

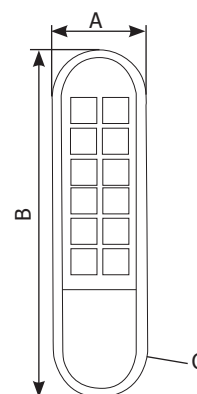
Codeklavier met kabel en badge lezer.  
Clavier numérique filaire avec lecteur de badge.



Art. Nr		A mm	B mm	C mm	
663310	DIGIPRO	76	120	28	1

AUTOMATISATIE VOOR DRAAIPOORTEN  
AUTOMATISATION POUR PORTAILS BATTANTS

Codeklavier met kabel en badge lezer.  
Clavier numérique filaire avec lecteur de badge.



Art. Nr		A mm	B mm	C mm	
663310	DIGISLIM	45	165	23,5	1

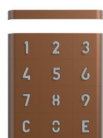
Draadloos codeklavier.  
Clavier de code sans fil DIGIRAD.



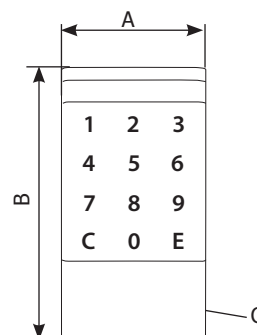
DIGIRAD/N



SILVER



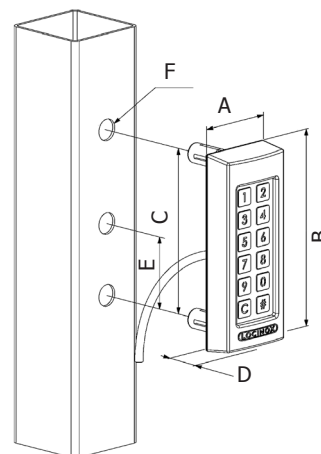
CORTEN



4 kanalen gevoed door batterijen (inbegrepen).  
4 canaux alimentés par des piles (incluses).

Art. Nr		A mm	B mm	C mm	
663320	DIGIRAD/N	73	135	24	1
679250	DIGICOVER SILVER	73	135	24	1
679251	DIGICOVER CORTEN	73	135	24	1

Weerbestendig codeklavier met 2 interne relais.  
Clavier robuste résistant aux intempéries avec 2 relais intégrés.



Art. Nr	Kleur Couleur	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F Ø mm	
SLIMSTONE-2-9005	zwart	54	137	115	23,8	50	15x3	1
SLIMSTONE-2-ZILV	zilv	54	137	115	23,8	50	15x3	1

Kit batterij.  
Kit batterie.



Herlaadbare batterijen kit voor 24V operatoren, 12V - 1,2Ah, compleet met bedrading.

Kit batteries composé de 2 batteries rechargeables 1,2Ah complet avec câbles de connexion à la platine.

Art. Nr		Volt	
629290	BAT	24V	1

Kit batterij.  
Kit batterie.

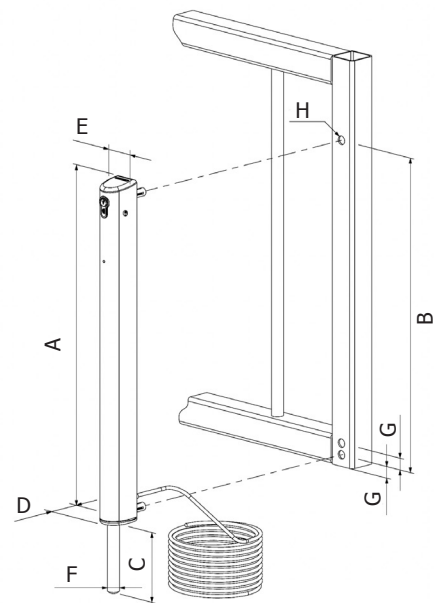


Herlaadbare batterijen kit voor LIVI/N 24V operatoren, 12V - 1,2Ah, compleet met bedrading en bevestigingen.

Kit de batteries rechargeables pour opérateurs LIVI/N 24V, 12V - 1,2Ah, complet avec câblage et fixations.

Art. Nr		Volt	
629291	BAT/LIVI	24V	1

Gemotoriseerde grondgrendel.  
Verrou de sol électrique motorisé.



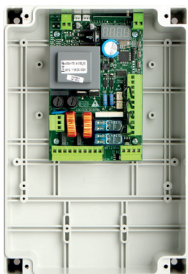
Art. Nr	Kleur Couleur	Kenmerken Caractéristiques	Volt	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F Ø mm	G mm	H Ø mm	
Electradrop-E-ZILV	zilver	fail close	24V	587	540	120	58	50	20	20	15	1
Electradrop-E-9005	9005	fail close	24V	587	540	120	58	50	20	20	15	1
Electradrop-R-ZILV	zilver	fail open	24V	587	540	120	58	50	20	20	15	1
Electradrop-R-9005	9005	fail open	24V	587	540	120	58	50	20	20	15	1

Compacte transformator.  
Transformateur compact.



Art. Nr	U	I	
TIW 12.112	12Vdc	1000mA	1
TIW 24.124	24Vdc	1000mA	1

Digitale sturing 230v met behuizing.  
Commande numérique 230v avec boîtier.



Universeel digitale sturing met behuizing voor 1 of 2 motoren, 230V ~ met of zonder magnetische encoder.  
Mogelijkheid van het aanpassen van de parameters zoals kracht, snelheid en duur van vertraging, gevoeligheid van obstakel-detectie, ...

Platine électronique universelle, avec boîtier, programmable par display, pour 1 ou 2 moteurs 230V ~ avec ou sans encodeur magnétique.  
Possibilité de réglage de paramètres de fonctionnement: force, vitesse moteurs, vitesse et durée ralentissement, sensibilité capteur anti-écrasement, ...

Art. Nr	Volt		
677610	NET230N	230V	1

Digitale sturing 24v met behuizing.  
Commande numérique 24v avec boîtier.



Universeel digitale sturing met behuizing voor 1 of 2 motoren, 24V met of zonder magnetische encoder.  
Mogelijkheid van het aanpassen van de parameters zoals kracht, snelheid en duur van vertraging, gevoeligheid van obstakel-detectie, ...

Platine électronique universelle, avec boîtier, programmable par display, pour 1 ou 2 moteurs 24V avec ou sans encodeur magnétique.  
Possibilité de réglage de paramètres de fonctionnement: force, vitesse moteurs, vitesse et durée ralentissement, sensibilité capteur anti-écrasement, ...

Art. Nr	Volt	Volt	
678261	NET24N/C	24V	1

Apparaat voor aansluiting op net en externe ontvangers.  
Dispositif de connexion au réseau et aux récepteurs externes.



NETLINK is de nieuwe DEA technologie dewelke u toelaat uw installaties makkelijk uit te voeren en te onderhouden.  
Om NETLINK te gebruiken moet u NET-NODE linken aan een compatibele sturing en associëren met de App DEAINSTALLER.

NETLINK est la nouvelle technologie DEA qui vous permettra de créer, sauvegarder et gérer vos installations.  
Pour utiliser les fonctionnalités du NETLINK, connectez le dispositif NET-NODE aux centrales de commande compatibles et ouvrez votre application DEAINSTALLER.

Art. Nr			
677642	NET-NODE	2.0	1

Modulaire ontvanger.  
Récepteur modulaire.



2 kanaals ontvanger 433 MHz met een capaciteit van 1000 zenders en drukknop aanduiding onafhankelijk van elke zender en relais.  
Voeding 24V ac/dc maximum verbruik 0.5A/30Vdc geleverd met behuizing art 100F (voor indoor installatie).

Récepteur filaire bicanal 433 MHz capacité 1000 émetteurs et attribution indépendante des touches émetteur. Alimentation 24V AC/DC, fourni avec box art.100F (boîtier pour installation à l'intérieur des moteurs ou dans boîtes de dérivation).

Art. Nr			
675602	281/2		1



Zender wit.  
Emetteur blanc.



CR2032 lithiumbatterij.  
Batterie au lithium CR2032.

Art. Nr	Kenmerken Caractéristiques	
672635	GTI2 2-kanaals 2-fonctions	1
672645	GTI4 4-kanaals 4-fonctions	1

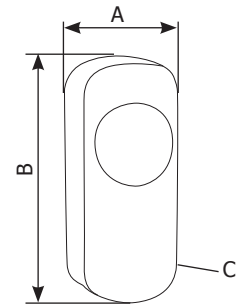
Zender zwart.  
Emetteur noir.



CR2032 lithiumbatterij.  
Pile au lithium CR2032.

Art. Nr	Kenmerken Caractéristiques	
672636	GTI2 N 2-kanaals 2-fonctions	1
672646	GTI4 N 4-kanaals 4-fonctions	1

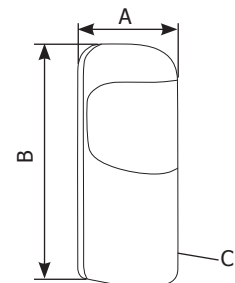
Fotocellen.  
Photocellules.



Paar opbouw mini fotocellen met gesynchroniseerde werking.  
Paire de mini-cellules photoélectriques montées en saillie à fonctionnement synchronisé.

Art. Nr	Kenmerken Caractéristiques	Bereik Portée	A mm	B mm	C mm	
662080	LINEAR XS niet regelbaar non réglable	20m	38	92	31,5	1

Fotocellen.  
Photocellules.



Paar opbouw mini fotocellen met gesynchroniseerde werking.  
Paire de mini-cellules photoélectriques montées en saillie à fonctionnement synchronisé.

Art. Nr	Kenmerken Caractéristiques	Bereik Portée	A mm	B mm	C mm	
662044	regelbare fotocellen photocellules réglables	20m	40	125	46	1
662043	regelbare fotocellen met batterij photocellules réglables avec batterie	15m	40	125	46	1

Antenne.  
Antenne.



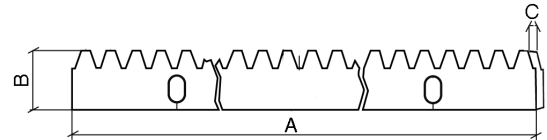
Art. Nr	Kenmerken Caractéristiques	
179004 240	Antenne 433 MHz Antenne déportée 433 MHz	1

Knipperlicht met atennefunctie.  
Lumière clignotante avec fonction atenne.



Art. Nr	Kenmerken Caractéristiques	
661130 AURA N	LED-knipperlicht, multi-voltage 24AC-DC - 120AC - 230AC, met geïntegreerde antenne 433 MHz/868 MHz. Kabel lengte = 5m. Feu clignotant à LED, multi-tension 24AC-DC - 120AC - 230AC, avec antenne intégrée 433 MHz/868MHz. Câble d'antenne L=5m.	1

Gegalvaniseerde tandlat.  
Crémaillère galvanisée.



Art. Nr	Materiaal Matériel	A mm	B mm	C mm	
91112	verzinkt / galvanisé	1000	30	12	1

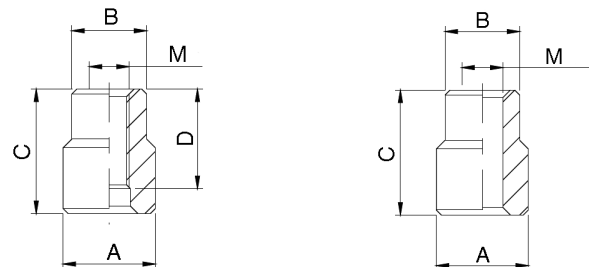
Afstandsstuk voor tandlat, 3 stuks per tandlat.  
Douille pour crémaillère, 3 par crémaillère.



91110

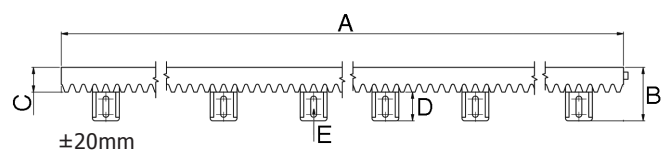


91113



Art. Nr	Materiaal Matériel	Kenmerken Caractéristiques	A Ø mm	B Ø mm	C mm	D mm	M Ø mm	
91110	verzinkt galvanisé	te lassen met draad à souder avec fil	18,5	15	25	20	8	1
91113	verzinkt galvanisé	te schroeven zonder draad à visser sans fil	18,5	15	25	-	8,25	1

Kunststof tandlat.  
Crémaillère en matière synthétique.



Art. Nr	Materiaal Matériel	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	
91111	kunststof/plastique	1000	60	27	33	19x6	1



0005.01



Meert bv/srl  
Vijfhuizen 10  
B-9420 Erpe-Mere  
info@meert.be  
www.meert.be  
Tel.: +32(0)53/80.28.03