



ONDERZOEK | ONTWERP | PRODUCTIE

KIES VOOR PRODUCTEN MET GECERTIFICEERDE EUROPESE SPECIFICATIES

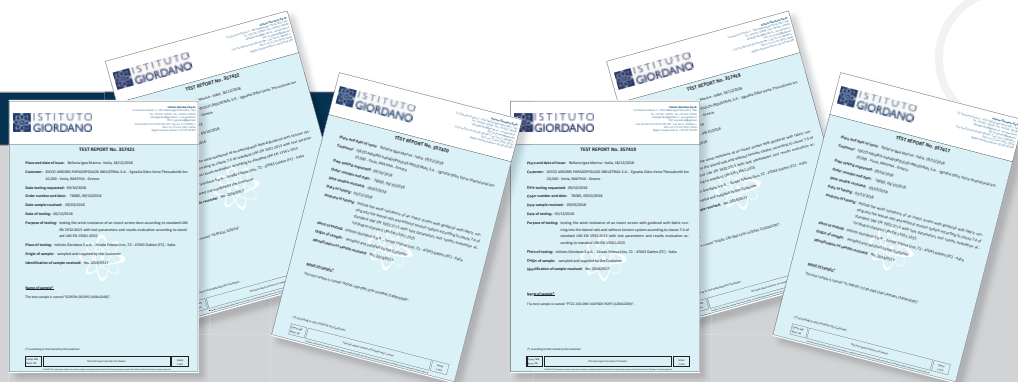
2022





INHOUDSOPGAVE

5	Onze onderneming	17	Plissé met ketting boven/onder
6	Plissédoek	18 - 21	Titanium met glad doek
7	Technische specificaties van een geplisseerde hor	22 - 23	Elektrische hor Platinum
8	Royal 32	24	Openslaande hordeur
9	Royal 32 PLUS	25	Schuifhor
10	Royal 22 PLUS	26	Rolhor met rem
11	Royal 32 PLUS	27	Rolhor met kliksluiting
12	Pietta 22 & 32	28	Rolhor met haak
13	Pietta 22 met geïntegreerd raamwerk	29	Vaste hor
14	Royal met beschermende schuifgeleider	30	Magnetische hor set
15	Raamwerk voor de montage van Royal & Pietta 32	31	Foto's van de productiefaciliteiten
16	El Greco -met koord boven / ketting onder	32 - 35	Technische kenmerken Royal & Royal Plus
		36 - 37	Technische kenmerken Pietta 32 & 22



CONTENTS

KLEUREN UIT VOORRAAD LEVERBAAR: WIT - BRUIN
RAL KLEUREN UIT VOORRAAD LEVERBAAR: 6009 - 7016 - 8019
HOUTKLEUREN UIT VOORRAAD LEVERBAAR: GOLDEN OAK - NOTEN

ONZE ONDERNEMING

Het bedrijf **IDECO** is sinds 1991 actief in de productie van insectenwerende systemen. Begin 2008 is het bedrijf verhuisd naar een nieuw, eigen bedrijfspand met een oppervlakte van 4.000 m² op een terrein van 25.000 m². Hierdoor is een passende infrastructuur gecreëerd om de opwaartse trend voort te zetten en het marktaandeel op de Griekse en Europese markt te vergroten. In het kader van continue verbetering van de functionaliteit van zijn producten, presenteert het bedrijf plissé-horsystemen (hor **ROYAL** met staalkabel - hor **EL GRECO** met ketting onder enkoord boven - hor **TITANIUM** met glad doek en ketting onder).

Onderzoek | Ontwerp | De ontwikkeling van nieuwe innovatieve producten wordt uitsluitend gedaan door de mensen van **IDECO**.

Alle IDECO-systemen zijn internationaal gepatenteerd.

De in grote mate verticaal geïntegreerde productie - van het ontwerp tot de constructie - met de meest geavanceerde automatische mechanische apparatuur, geeft het bedrijf de vrijheid om zijn ervaring om te zetten in nieuwe ideeën, nieuwe toepassingen en nieuwe systemen tegen betaalbare prijzen.

De kunststof onderdelen van onze horren worden geproduceerd in eigen injectiemachines en extruders, uit hoogwaardige primaire polyamidematerialen.





ZWART | GRIJS

PLISSÉDOEK

Zoals wetenschappelijk bewezen en gedocumenteerd op basis van jarenlang onderzoek, bezit het materiaal van ons doek -in vergelijking met alle andere soortgelijke materialen met dezelfde toepassingen - de hoogste weerstand tegen UV-straling en hoge omgevingstemperaturen,
Wij bieden u bewezen de beste kwaliteit en garantie voor een goede en langdurige werking.

NEUW het plissédoek wordt geproduceerd door IDECO
VERKRIJGBAAR IN TWEE KLEUREN















ECOLOGISCH PRODUCT
HET REACH CERTIFICAAT IS VERPLICHT BIJ AANKOOP VAN EEN HOR.

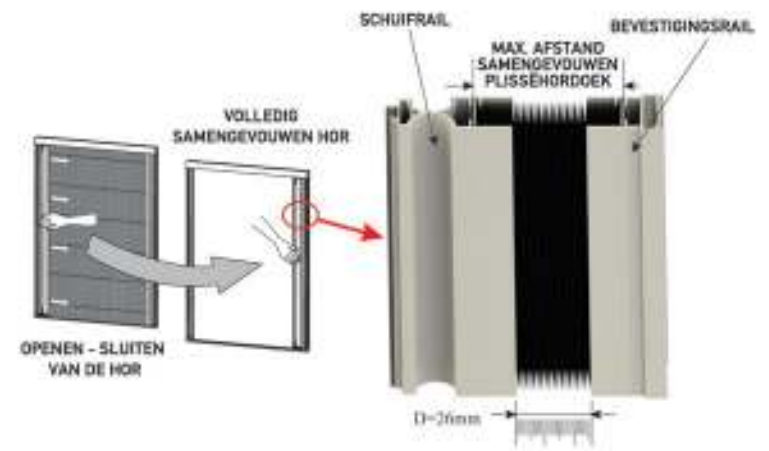
EUROPESE VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006

"Verordening voor de registratie, de waardering en de beperking van chemicaliën"
IDECO is gecertificeerd vanwege strikte naleving van de REACH-hygiëneverordening voor plissédoek.

TECHNISCHE SPECIFICATIES VAN EEN HOR MET GEPLISSEERD DOEK BIJ VOLLEDIGE SAMENVOUWING

D = AFSTAND - OPENING

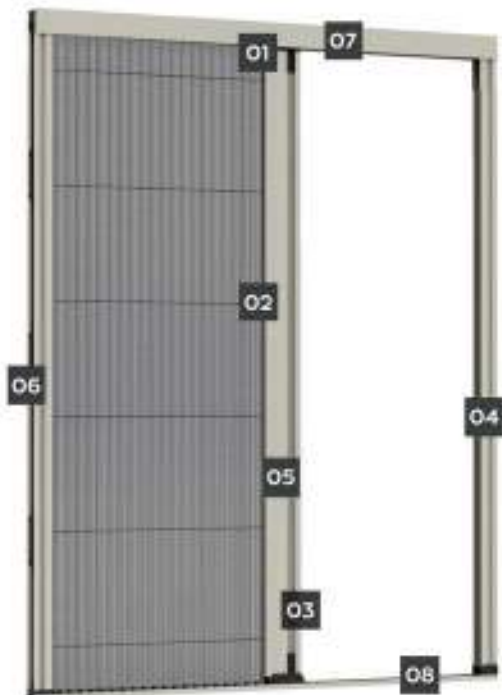
BREEDTE				
	100cm	130cm	160cm	190cm
HOR ROYAL	 D=0mm	 D=3mm	 D=8mm	 D=13mm
PIETTA 32	 D=0mm	 D=3mm	 D=9mm	 D=13mm
PIETTA 22	 D=6mm	 D=25mm	 D=28mm	 D=37mm



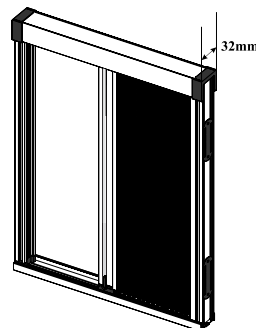
AFSTAND - OPENING TUSSEN
SCHUIFGELEIDER EN BEVESTIGINGSRAIL
BIJ VOLLEDIGE SAMENVOUWING

ROYAL 32

MET ZICHTBARE STAALKABEL ONDER



EUROPEAN PATENT
 EP2759673
 EP3092369
 DE, NL, ES, CR, HU,
 UK, SK, RO, FR, SR, IT
GR PATENT
 ΔE1008203- ΔE3096645
CANADIAN PENDING PATENT
 NO 2929853



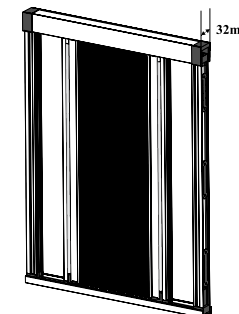
ROYAL ENKEL SYSTEEM ENKELZIJDIG

max breedte: 2.000mm
max hoogte: 3.000mm



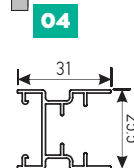
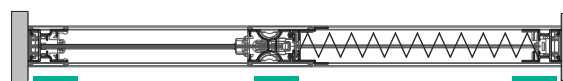
ROYAL DUBBEL SYSTEEMGECENTREERD

max breedte: 4.000mm
max hoogte: 3.000mm

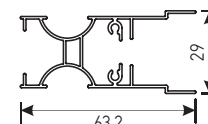


ROYAL ENKEL SYSTEEMDUBBELZIJDIG

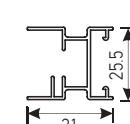
max breedte: 2.000mm
max hoogte: 3.000mm



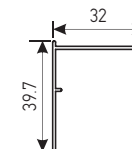
O4
Zijgeleider



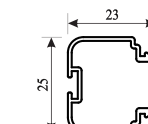
O5
Schuifgeleider



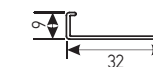
O6
Bevestigingsrail



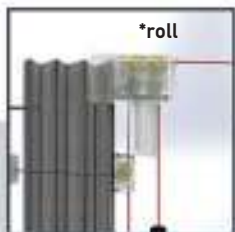
O7
Bovenrail ROYAL



O9
Verlengstukdubbel systeem gecentreerd



O8
Ondergeleider



O1
De kabelrollen op het bovenste gedeelte verhinderen wrijving van de koorden.



O2
De binnenste katrol in het glijblok-component verhindert wrijving van de koorden.



O3
De staalkabel zorgt voor onbeperkte levensduur.



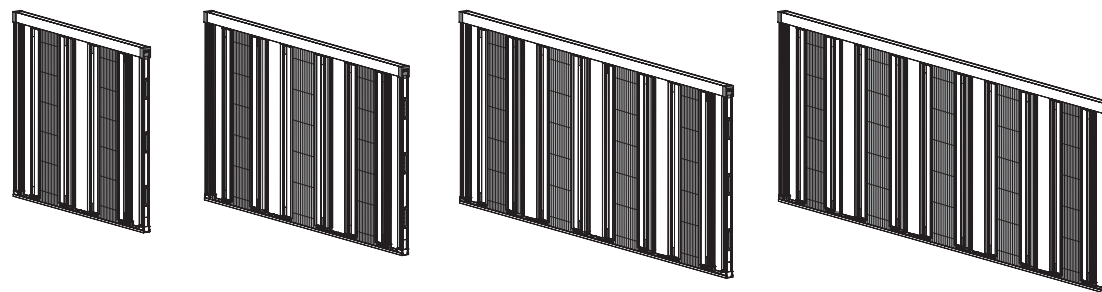
O3
De structuur van het onderste deel voorkomt het binnendringen van vuil en stof.

BEPERKING

DE BREEDTE VAN DE HOR (bijv. 2100mm) MOET KLEINER ZIJN DAN DE HOOGTE (bijv. 2200mm)

ROYAL 32 MAXIMUM

MET ZICHTBARE STAALKABEL ONDER



ROYAL
DUBBEL SYSTEEM
GECENTREERD
DUBBELZIJDIG

max breedte: 5.000mm
max hoogte: 3.000mm

ROYAL
DRIEVOUDIG
SYSTEEM
DUBBELZIJDIG

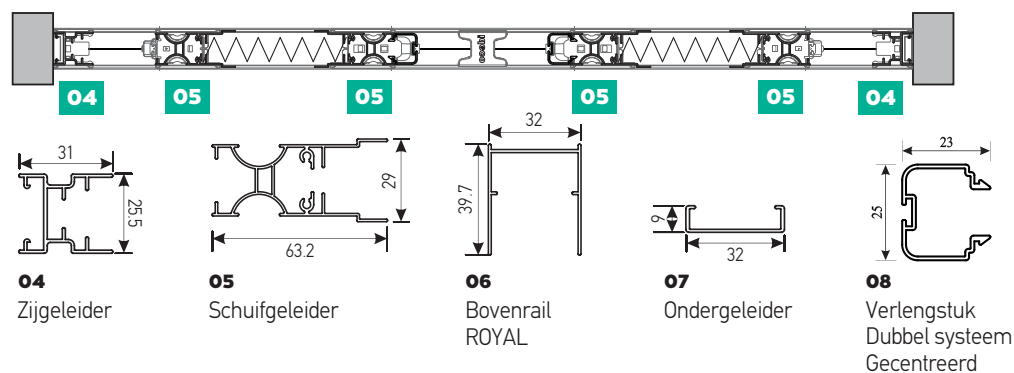
max breedte: 7.500mm
max hoogte: 3.000mm

ROYAL
VIERVOUDIG
SYSTEEM
DUBBELZIJDIG

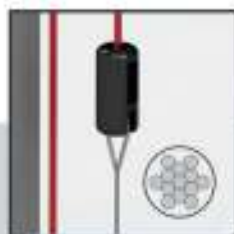
max breedte: 10.000mm
max hoogte: 3.000mm

ROYAL
VIJFVOUDIG
SYSTEEM
DUBBELZIJDIG

max breedte: 12.500mm
max hoogte: 3.000mm



02
De binnenste katrol in het glijblok-component verhindert wrijving van de koorden.



03
De staalkabel zorgt voor onbeperkte levensduur.



04
Onderdeel midden onder van een dubbelsysteem.



05
Onderdeel midden boven van een dubbelsysteem.

BEPERKING
DE BREEDTE VAN DE HOR (bijv. 2100mm) MOET KLEINER ZIJN DAN DE HOOGTE (bijv. 2200mm)

ROYAL 22 PLUS

MET ZICHTBARE STAALKABEL



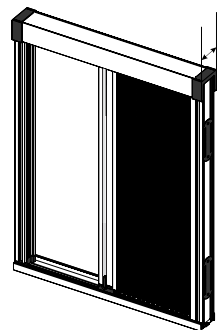
 **EUROPEAN PATENT**
EP1759673

DE, NL, ES, CR, HU,
UK, SK, RO, FR, SR, IT

EUROPEAN PENDING PATENT
EP18808475.0-1009 EP

**UNITED STATES
OF AMERICA PENDING**
16623615

CANADIAN PENDING PATENT
3073009 13023090



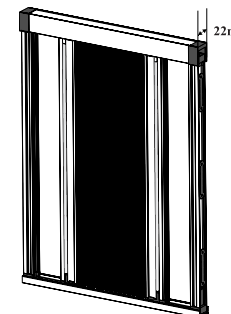
ROYAL 22 PLUS
ENKEL SYSTEEM
ENKELZIJDIG

max breedte: 2.500mm
max hoogte: 3.000mm



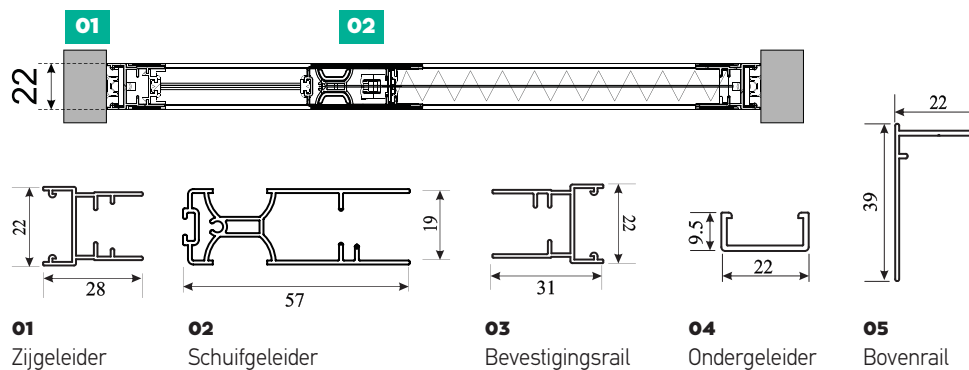
ROYAL 22 PLUS
DUBBEL SYSTEEM
GECENTREERD

max breedte: 5.000mm
max hoogte: 3.000mm

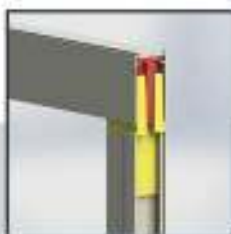


ROYAL 22 PLUS
ENKEL SYSTEEM
DUBBELZIJDIG

max breedte: 2.500mm
max hoogte: 3.000mm



06
Onderste borgpen



07
Bovenste borgpen



08
Bovenkant van de
schuifgeleider



09
Onderkant van de
schuifgeleider



10
Glijblok met katr

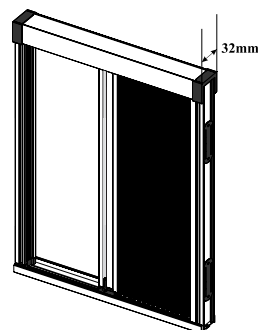


11
Bevestiging van
onderste
schuifgeleider

ZONDER BEPERKING
DE BREEDTE VAN DE HOR
(bijv. 2100 mm) KAN
GROTER ZIJN DAN DE
HOOGTE (bijv. 1900 mm)

ROYAL 32 PLUS

MET ZICHTBARE STAALKABEL



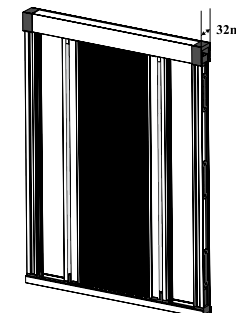
ROYAL PLUS
ENKEL SYSTEEM
ENKELZIJDIG

max breedte: 2.500mm
max hoogte: 3.000mm



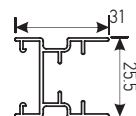
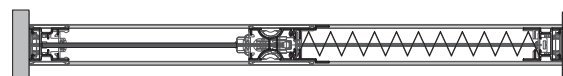
ROYAL PLUS
DUBBEL SYSTEEM
GECENTREERD

max breedte: 5.000mm
max hoogte: 3.000mm

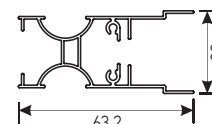


ROYAL PLUS
ENKEL SYSTEEM
DUBBELZIJDIG

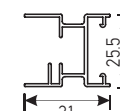
max breedte: 2.500mm
max hoogte: 3.000mm



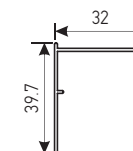
04
Zijgeleider



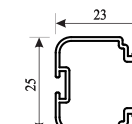
05
Schuifrail



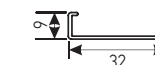
06
Bevestigingsrail



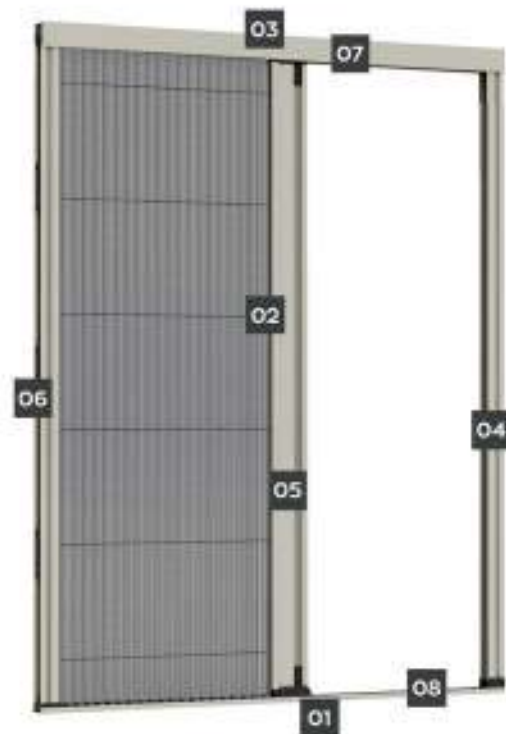
07
Bovenrail
ROYAL



09
Verlengstuk
Dubbel systeem
Gecentreerd

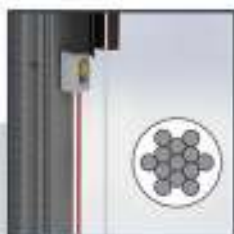


08
Ondergeleider



01

De structuur van het onderste gedeelte voorkomt het binnendringen van vuil en stof.



02

De staalkabel zorgt voor onbeperkte duurzaamheid



03

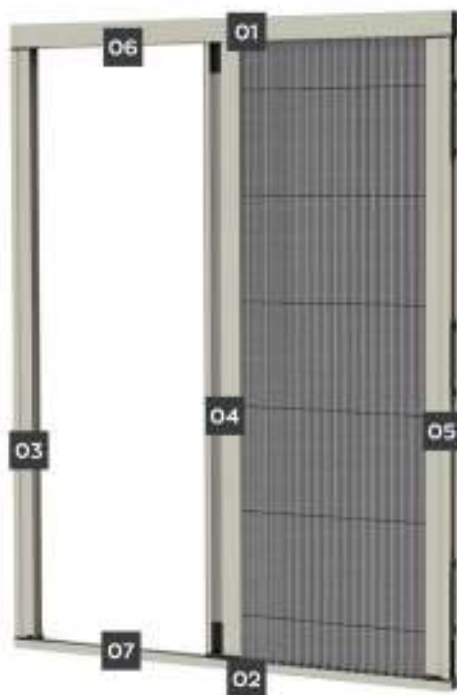
De kabelrollen in het bovenste gedeelte elimineren wrijving van de koorden.

ZONDER BEPERKING

DE BREEDTE VAN DE HOR (bijv. 2100 mm) KAN GROTER ZIJN DAN DE HOOGTE (bijv. 1900 mm)

PIETTA 22 & 32

MET ONZICHTBAAR ZIJKOORD

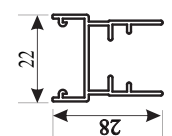


 Verzekerd voor
invasieve
invasieve
invasieve
invasieve

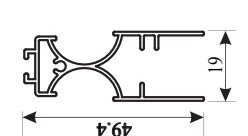
EUROPEAN PATENT
EP2549053

ES, TU, SR, FR,
DE, NL, IT, GR

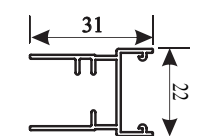
AUSTRALIAN PATENT
AU2012204143



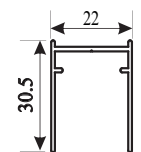
03
Zijgeleider



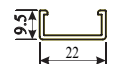
04
Schuifgeleider



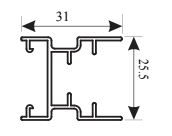
05
Bevestigingsrail



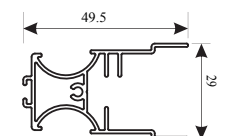
06
Bovenrail
PIETTA



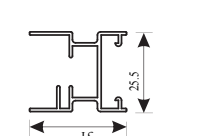
07
Ondergeleider



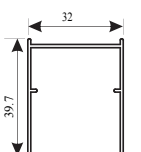
03
Zijgeleider



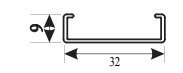
04
Schuifgeleider



05
Bevestigingsrail



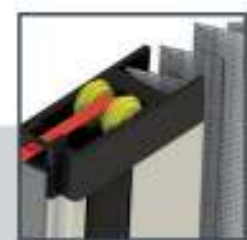
06
Bovenrail
PIETTA



07
Ondergeleider



01
Bovenste katrol



01
Bovenste katrol



02
2 ZIJKATROLLEN
rechts en links



PIETTA
ENKEL SYSTEEM
ENKELZIJDIG

max breedte: 2.000mm
max hoogte: 3.000mm



PIETTA DUBBEL
SYSTEEM
GECENTREERD

max breedte: 3.800mm
max hoogte: 3.000mm



PIETTA
DUBBELZIJDIG
GECENTREERD

max breedte: 2.000mm
max hoogte: 3.000mm

PIETTA 22

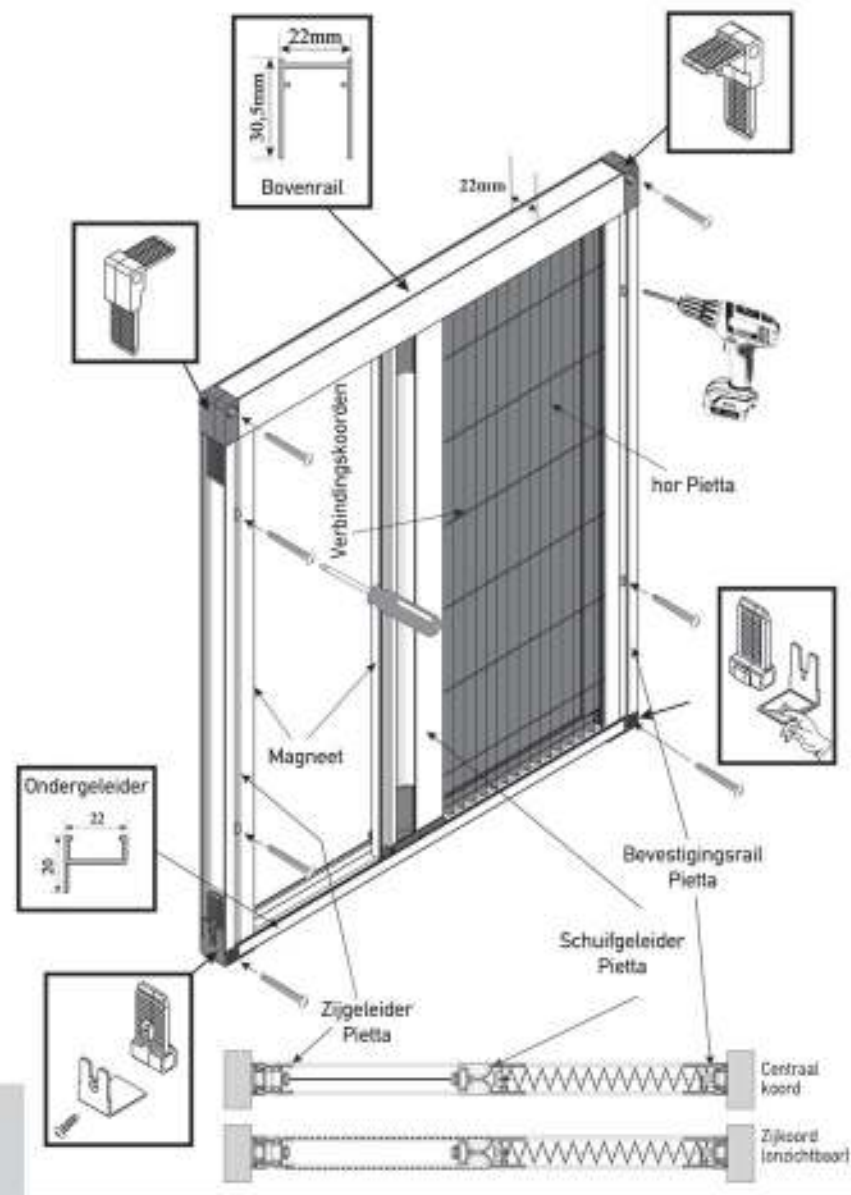
MET GEÏNTEGREERD RAAMWERK



HET GEPATENTEERDE SYSTEEM VOORKÓMT

Het rotten door regenwater, enz.
De afzetting van vuil en stof dat het
knappen van de koorden veroorzaakt.

De vroegtijdige beschadiging van het
horsysteem Pietta.



01
Bovenste katrol



02
2 ZIJKATROLLEN
rechts en links



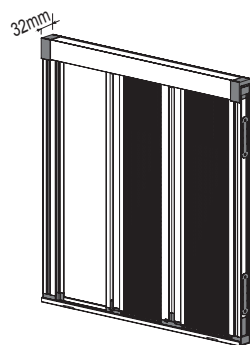
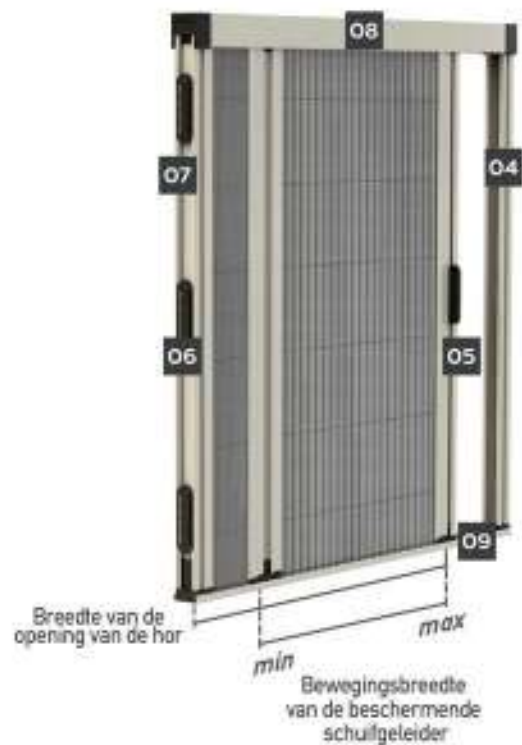
03
Onderste
verbindingshoek



02
Bovenste
verbindingshoek

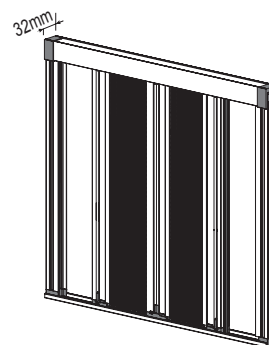
ROYAL

MET BESCHERMENDE SCHUIFGELEIDER



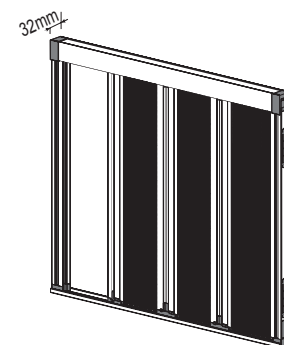
ROYAL MET
BESCHERMENDE GELEIDER
DUBBEL SYSTEEM
ENKELZIJDIG

max breedte: 5.000mm
max hoogte: 3.000mm



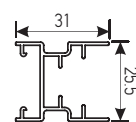
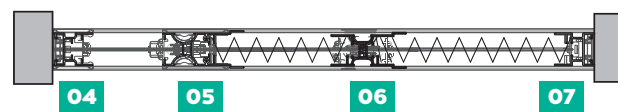
ROYAL MET
BESCHERMENDE GELEIDER
DUBBEL SYSTEEM
DUBBELZIJDIG

max breedte: 5.000mm
max hoogte: 3.000mm

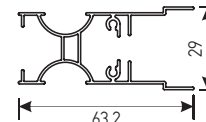


ROYAL MET
BESCHERMENDE
GELEIDER
DRIEVOUDIG SYSTEEM

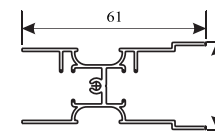
max breedte: 7.500mm
max hoogte: 3.000mm



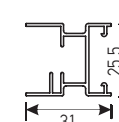
04
Zijgeleider



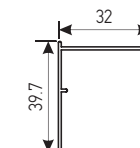
05
Schuifgeleider



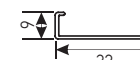
06
Beschermende
schuifgeleider



07
Bevestigingsrail



08
Rail



09
Ondergeleider



01
Kabelrol



02
PLISSÉ
doek

03
Bovenste onderdeel
van de beschermende
schuifgeleider

06
Beschermende
schuifgeleider



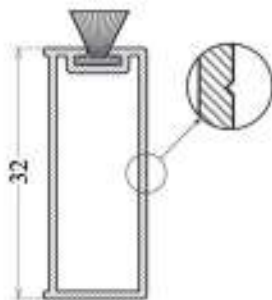
Beschermt het plissédoek van de Royal hor tegen de wind bij een breedte groter dan 1,40 m. en kleiner dan 5 m.

Kan tot halverwege de opening worden verschoven.

Verlengt de levensduur van de hor en zijn doek.

RAAMWERK

VOOR DE MONTAGE VAN ROYAL & PIETTA 32



Profiel van het raamwerk

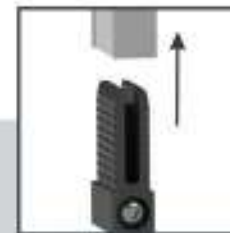
GEMONTEERD RAAMWERK



01
Bovenste kunststof hoekverbinding



01
Bovenste kunststof hoekverbinding



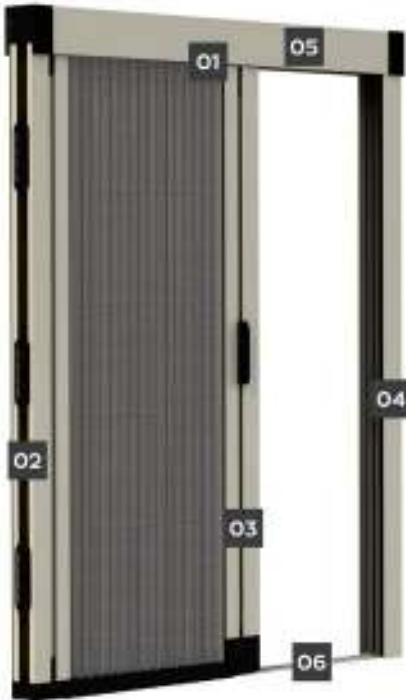
02
Onderste kunststof hoekverbinding



02
Onderste kunststof hoekverbinding

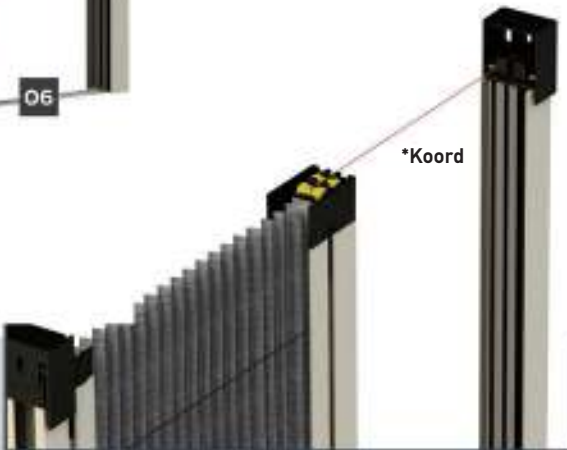
EL GRECO

MET KOORD BOVEN | KETTING ONDER



01

De ***kabelrollen** voorkómen dat dekoorden in contact komen met de kunststof onderdelen en de onderste geleider, zodat de wrijving wordt geëlimineerd en het koord niet kan knappen.



*Koord

Duurzame ScorpionTail (rupsketting)

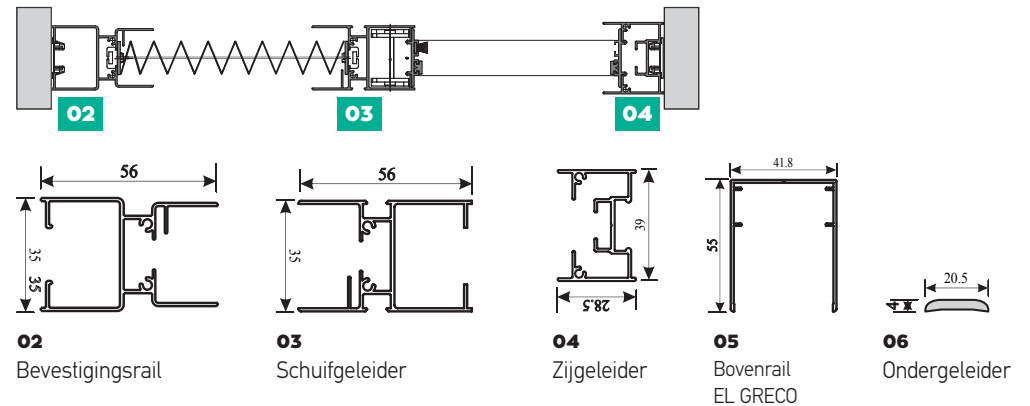
Dankzij de **nieuwe techniek** wordt de ketting niet slap en breekt hij niet.

Scorpion Tail - technologie (rupsketting)

De Scorpion tail -technologie biedt deplissé hor een vrije doorgang en gemakkelijke reiniging van de vloer.

Zonder terughaalveren

De werking is niet gebaseerd op een terughaalmechanisme, maar is gemakkelijk te openen en te sluiten, zelfs door kinderen, ouderen of mindervaliden.



EL GRECO ENKEL SYSTEEM ENKELZIJDIG

max breedte: 1.900mm
max hoogte: 2.800mm



EL GRECO DUBBEL SYSTEEM GECENTREERD

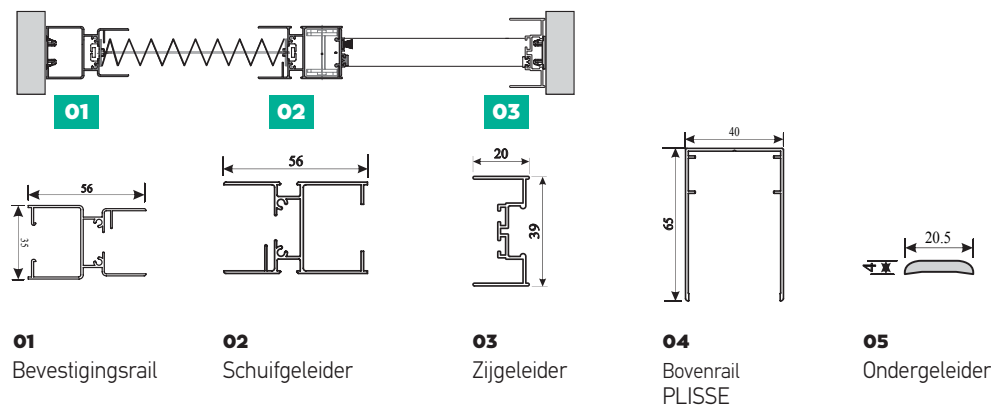
max breedte: 3.800mm
max hoogte: 2.800mm

PLISSÉ

MET KETTING BOVEN | ONDER



De PLISSÉ hor is ideaal voor gebruik in huizen, hotels, ziekenhuizen, zorginstellingen en elke professionele ruimte.



perfecte afdichting bij het sluiten met

- 01** magneet en
- 02** borstel



PLISSÉ ENKEL SYSTEEM

max breedte: 1.900mm
max hoogte: 2.800mm



PLISSÉ DUBBEL SYSTEEM GECENTREERD

max breedte: 3.800mm
max hoogte: 2.800mm



PLISSÉ DUBBE SYSTEEM ENKELZIJDIG

max breedte: 3.800mm
max hoogte: 2.800mm

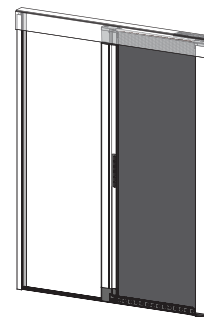
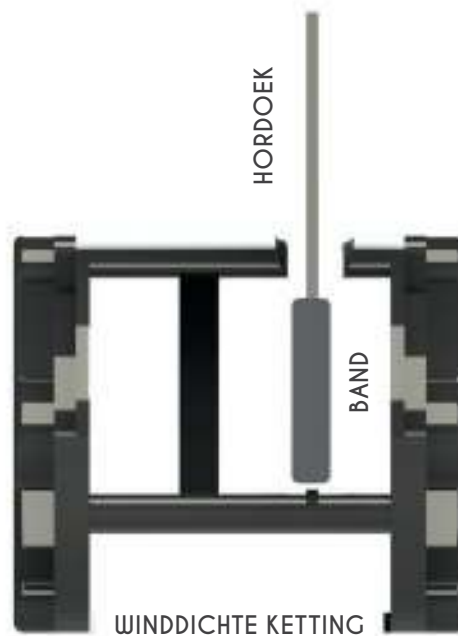


PLISSÉ DUBBEL SYSTEEM DUBBEL GECENTREERD

max breedte: 7.600mm
max hoogte: 2.800mm

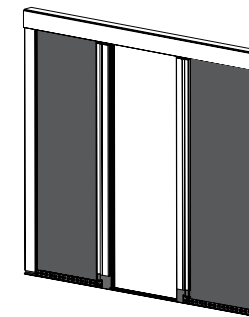
TITANIUM HOR MET GLAD DOEK

KETTING ONDER & METAALBAND BOVEN



TITANIUM ONE-LEAF

max πλάτος: 1.600mm
max ύψος: 2.900mm



TITANIUM TWO-LEAF
CENTRAL

max πλάτος: 3.200mm
max ύψος: 2.900mm

VOORDELEN

- o De staalplaat heeft een speciale roestwerende galvanische TEFLON coating, die in een vochtige omgeving zorgt voor een sterke corrosieweerstand (moderne toepassing in carrosserieën).
- o Snelle en eenvoudige installatie met borgpennen.
- o Het doek is van GLASVEZEL en ontvouwt zich over de gehele lengte in een rechte lijn.

De hor heeft:

- o een versterkte opwindas;
- o band aan de onderkant van het doek aan de binnenkant van de onderste ketting.



De structuur van de hor is zo gemaakt dat het doek zich over de gehele lengte in een rechte lijn ontvouwt.

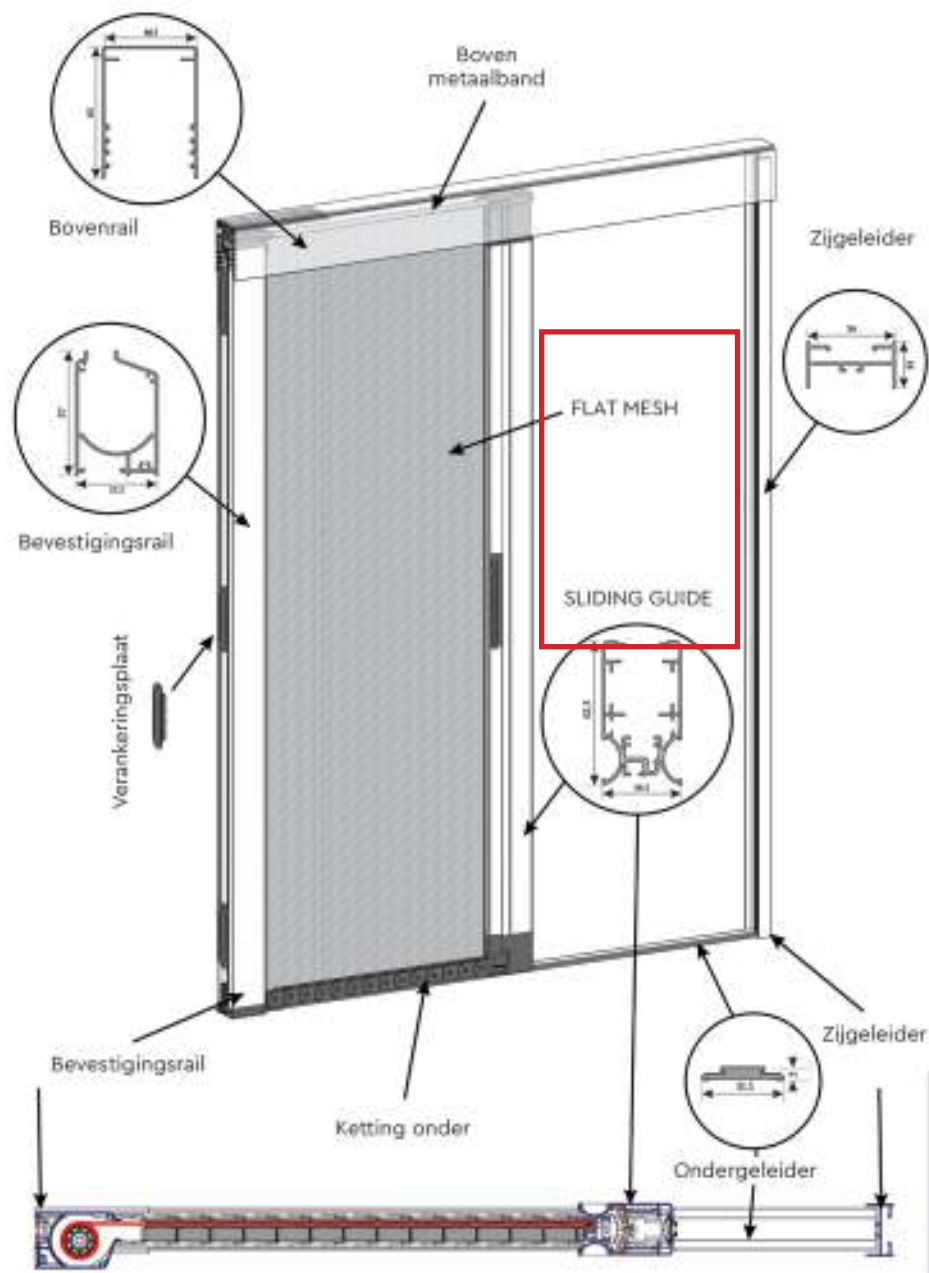
TITANIUM HOR MET GLAD DOEK

KETTING ONDER & METAALBAND BOVEN

Mogelijkheid tot toepassing in alle soorten kozijnen (ramen, deuren) van nieuwbouw en gerestaureerde gebouwen.

De door ons aangeboden systemen zullen zeker voldoen aan uw behoeften voor een ongestoorde, rustige slaap.

De hor is gemakkelijk te openen en te sluiten, zelfs door kinderen of ouderen.



01

Bovenste deel van de schuifgeleider



02

Onderste deel van de schuifgeleider



03

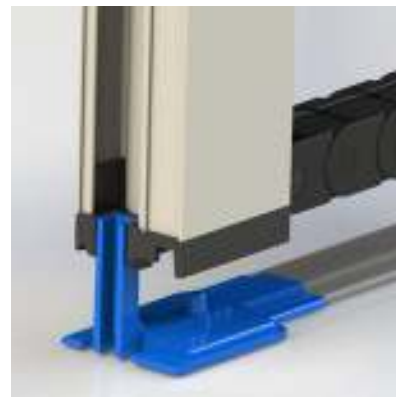
Onderste deel van de cassette - bevestigingsrail

TITANIUM HOR MET GLAD DOEK

KETTING ONDER & METAALBAND BOVEN



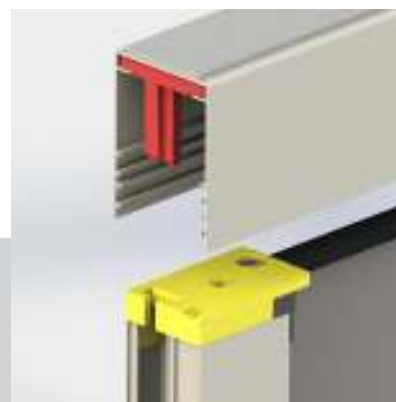
Onderste ketting met volledig gesloten structuur



Gedeeltelijke bevestiging
(met ankerpen) aan de onderkant
van de bevestigingsrail



Volledige bevestiging
(met ankerpen) aan de onderkant
van de bevestigingsrail



Gedeeltelijke bevestiging
(met ankerpen) aan de bovenkant
van de bevestigingsrail

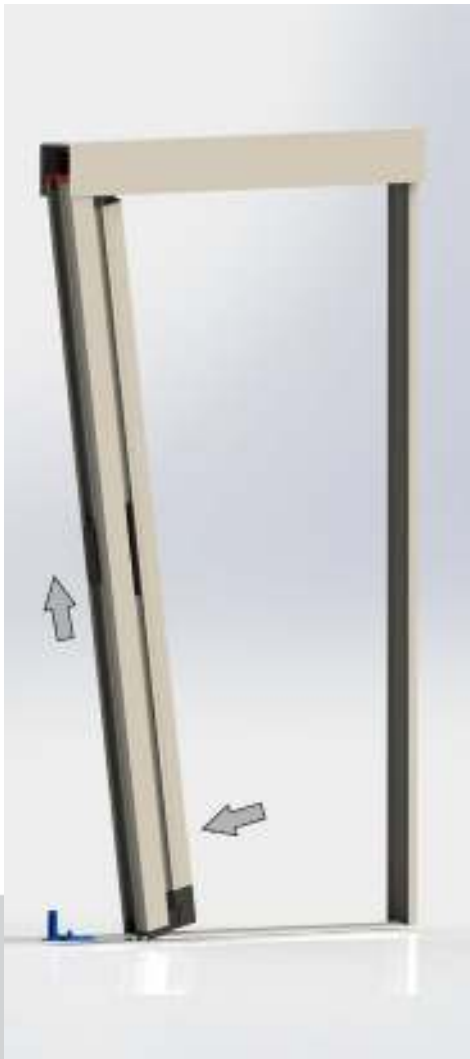


Volledige bevestiging
(met ankerpen) aan de bovenkant
van de bevestigingsrail

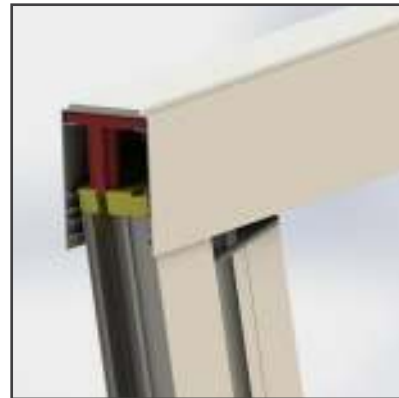
TITANIUM HOR MET GLAD DOEK

KETTING ONDER & METAALBAND BOVEN

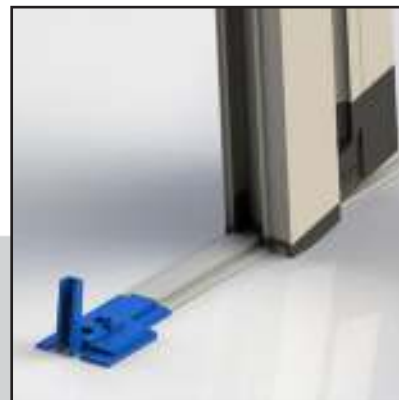
PLAATSING VAN DE HOR TITANIUM



FASE 1
(zijwaarts schuiven van de hor)



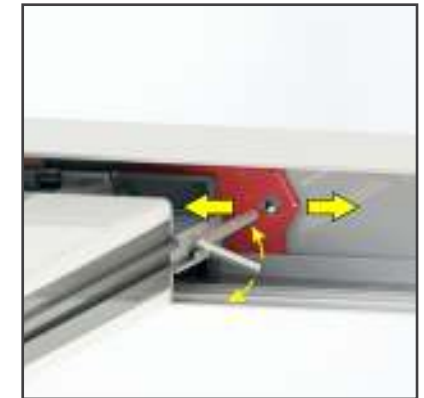
FASE 1
(bovenkant van de zijwaartse
helling van de hor)



FASE 1
(onderkant van de zijwaartse
helling van de hor)



FASE 2
(uitlijning van de hor)



FASE 3
(laatste afstelling van de uitlijning van de hor)

PLATINUM

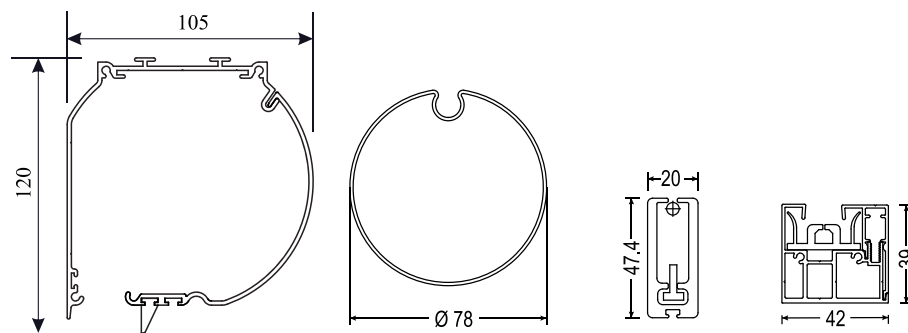
ELEKTRISCHE HOR MET ZIP



De elektrische hor PLATINUM met glad doek wordt toegepast in kozijnen met grote openingen, veranda's terrassen en pergola's.

Het doek FORTE is van glasvezel en verkrijgbaar in de kleuren zwart en grijs.

- Het is waterafstotend
- Het voorkomt de ophoping van vuil
- Het is bestand tegen wind
- Het biedt visuele helderheid voor natuurlijker licht en betere lucht
- Het is stevig en heeft geen elasticiteit



01
Dwarsdoorsnedecassette

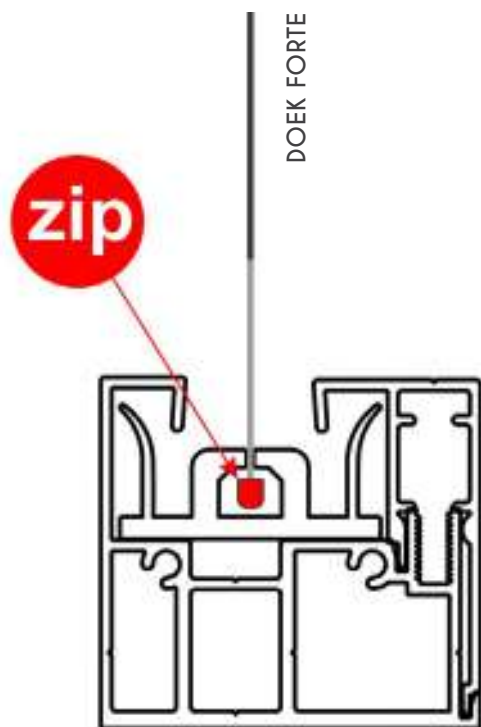
02
As

03
Onderlijst

04
Dwarsdoorsnede
zijgeleider

PLATINUM

ELEKTRISCHE HOR MET ZIP



DWARSDOORSNEDE ZIJGELEIDER

De structuur van de zijgeleiders laat met behulp van het zip-systeem niet toe dat het doek van de hor uit de geleiders raakt bij harde wind.

De verticale beweging van het doek wordt bewerkstelligd met een draadloze of bedrade motor.

De klant heeft ook de mogelijkheid om te kiezen voor een aandrijving met hoog toerental.

De hor Platinum heeft twee typen behuizing afhankelijk van de afmeting van de opening.

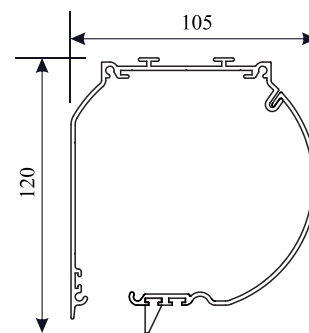
Verkrijgbaar in alle kleuren.



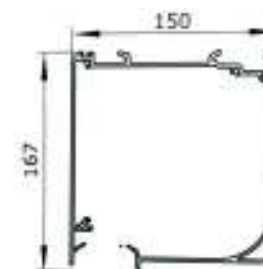
01
Windmeter



02
Motor

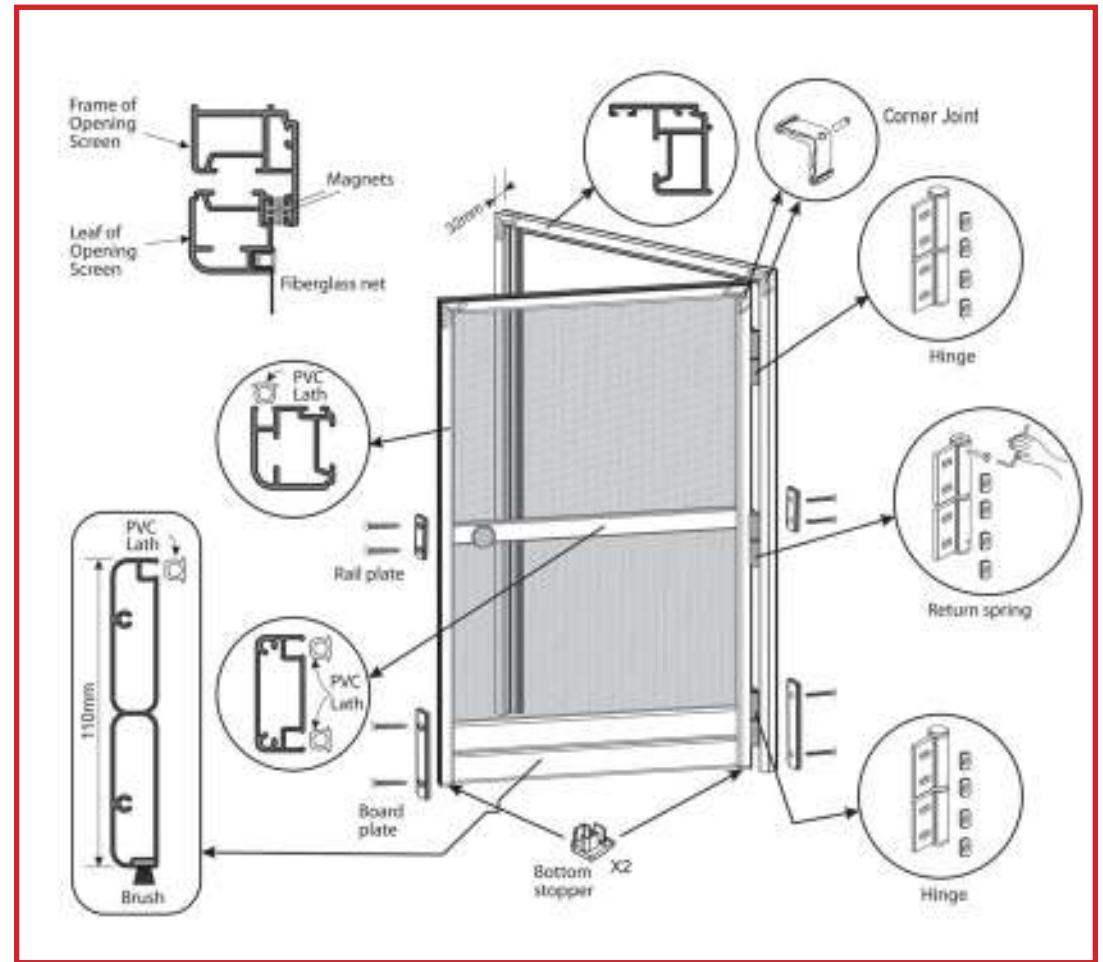


01
Cassette
105cm x 120cm



02
Cassette
150cm x 167cm

OPENSLANDE HORDEUR



01
Scharnier -
Terugslagveer



02
Metalen
verbindingshoek

Openstaande hordeuren die automatisch sluiten met een magneetsluiting.

Gemaakt van aluminium profielen, ideaal voor balkon- en buitendeuren. Ze zijn geassembleerd met metalen verbindingshoeken voor 45°-hoekverbindingen.

Verkrijgbaar met een speciale lijst; een kunststof clipprofiel om het doek op te spannen.

Het doek is gemaakt van zacht glasvezel dat niet rot en niet brandt.

Als alternatief kan een aluminium hor of pet screen hor worden gebruikt van extreem duurzaam glasvezel om weerstand te bieden in speciale situaties zoals in huishoudens met honden en katten.

De verstelbare scharnieren maken de montage en demontage zeer eenvoudig, zoals ook voor de opslag tijdens de wintermaanden.

SCHUIFHOR



01
Vouwscharnier

02
Terugslagrem

Mogelijkheid tot toepassing in alle soorten kozijnen van ramen en (balkon)deuren van nieuwbouw en gerestaureerde gebouwen.

De terugslagveer van de hor biedt veel gemak in het dagelijks gebruik.

Met een goede studie van de ruimte **garanderen we niet alleen bescherming en isolatie tegen muggen, maar ook tegen alle andere vervelende insecten die uw ruimte binnendringen.**

De door ons aangeboden systemen zullen zeker voldoen aan uw behoeften voor een ongestoorde, rustige slaap:

De schuifhor wordt ook aangeboden met een opklapbare geleider die de gemakkelijke doorgang en reiniging van de vloer bevordert zonder de vervelende aanwezigheid van de ondergeleider.

De hor is gemakkelijk te openen en te sluiten, zelfs door kinderen en ouderen.

ROLHOR

MET REM



Mogelijkheid tot toepassing in alle soorten kozijnen van aluminium ramen en (balkon)deuren van nieuwbouw en gerestaureerde gebouwen.

Derolhor is een uitstekend product voor balkondeuren. Dankzij de **versterkte as** (met meerdere ribben) voor het op- en afrollen van het doek kunnen we **grote openingen tot 3 meter breed** afdekken.



01



02
Rem



Terugslagrem

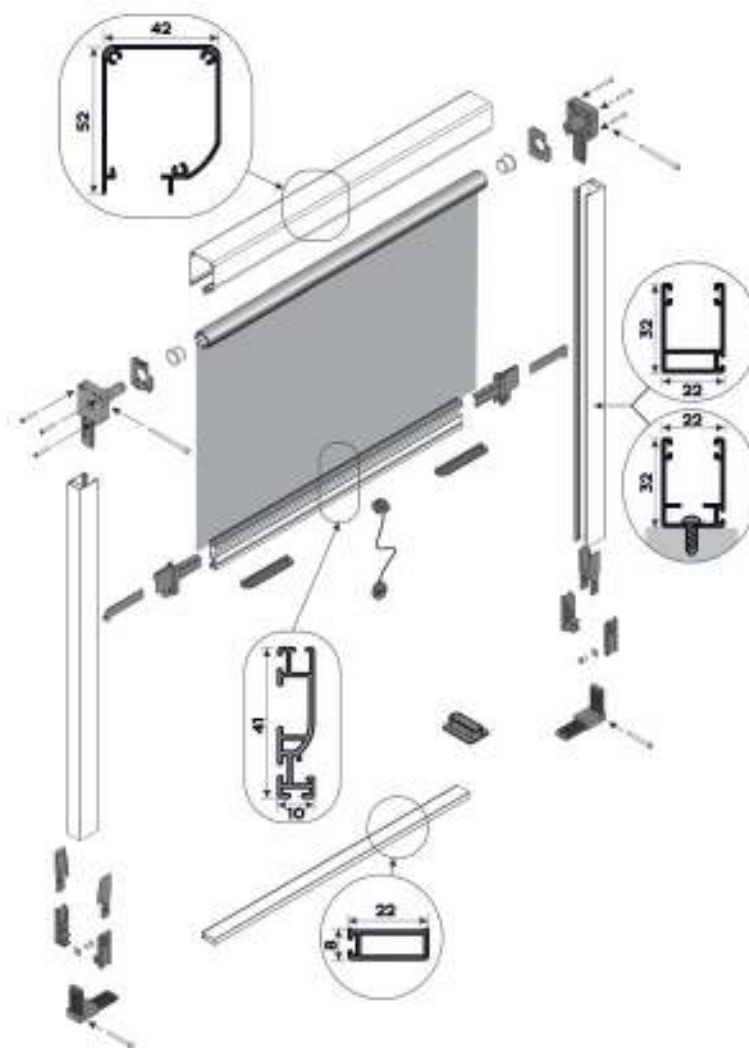
Ook verkrijgbaar met terugslagrem.

De hor is gemakkelijk te openen en te sluiten, zelfs door kinderen en ouderen.

Het doek is van uitstekende kwaliteit glasvezel.

ROLHOR

MET KLIKSLUITING



01
Bovenkant van de rolhor met kliksluiting

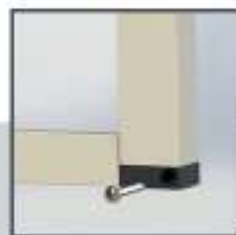
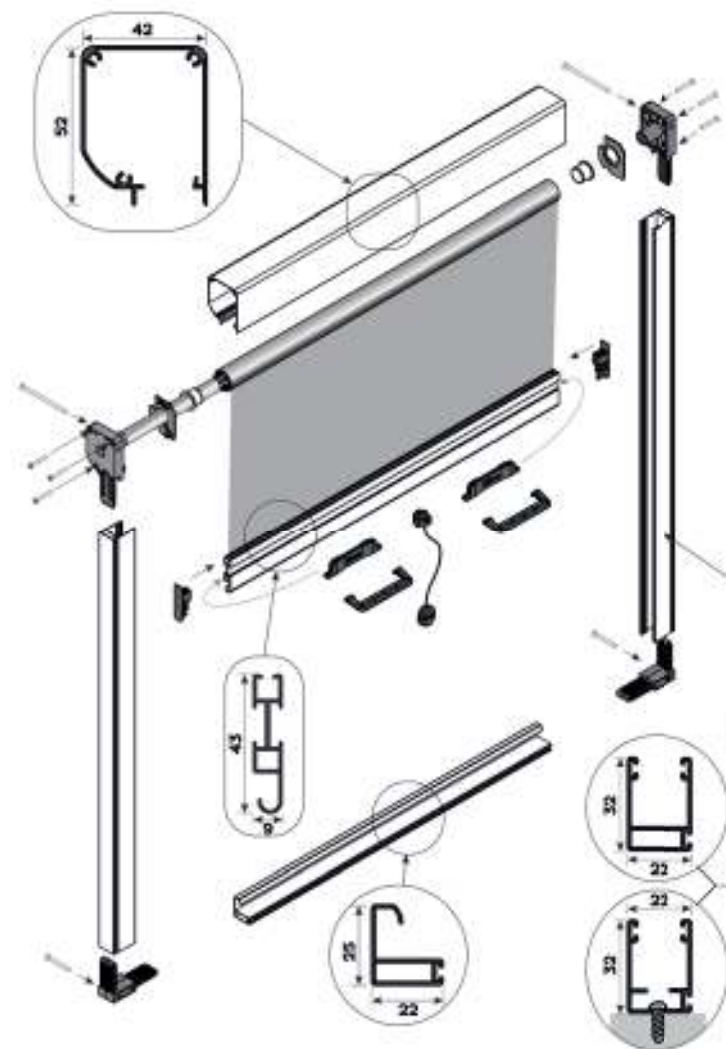


02
Onderkant van de rolhor met kliksluiting



03
Onderkant van de vergrendeling met kliksluiting

ROLHOR MET HAAK



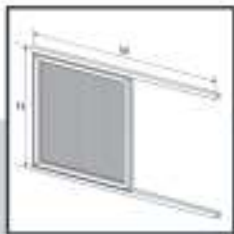
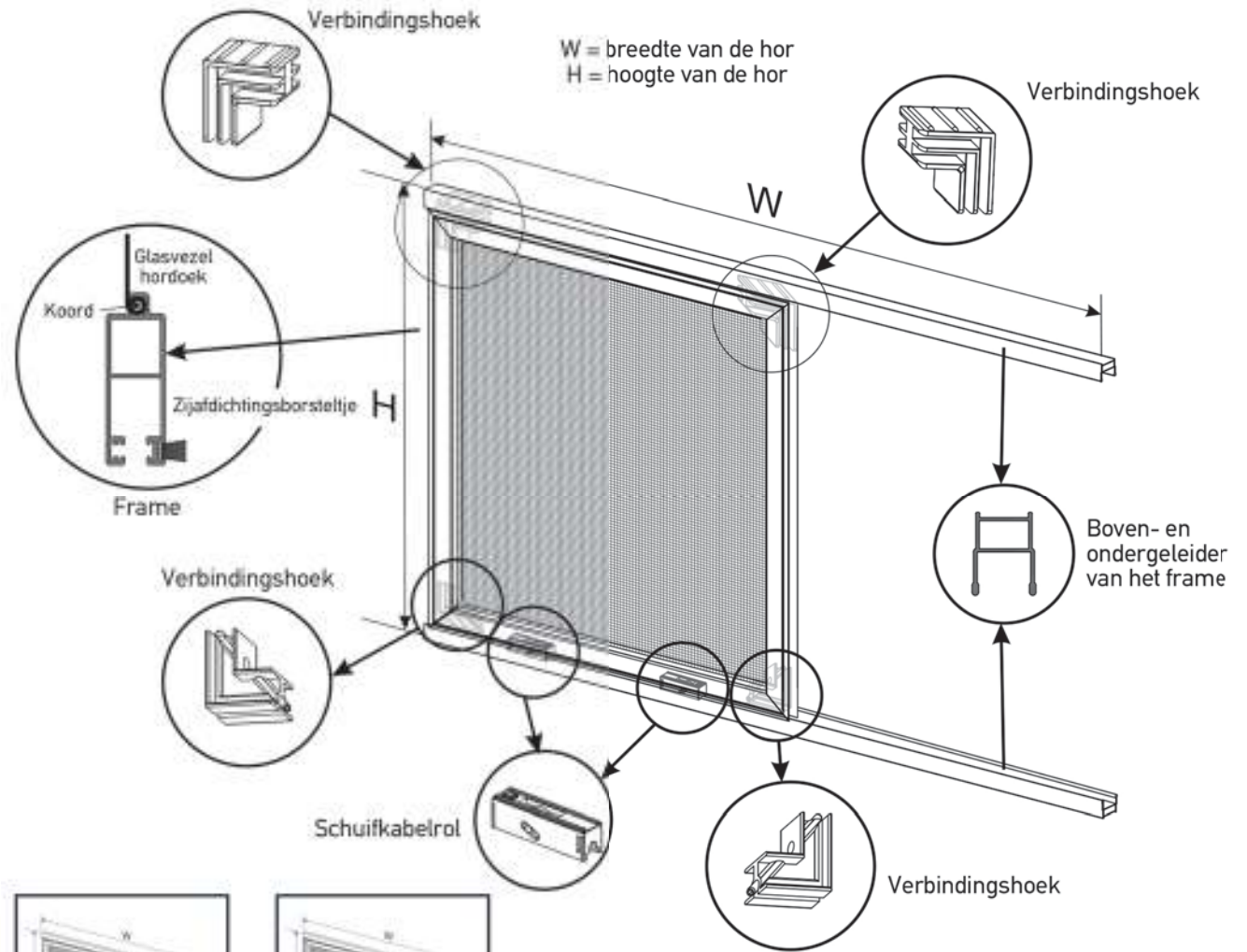
01
Bovenkant van
de rolhor met
schroefbevestigingsbus

02
Onderkant van
de rolhor met
schroefbevestigingsbus

03
Vergrendelingswijze
met haak

03
Vergrendelingsgedeelte
met haak

ASTE HOR



VASTE HOR
ENKEL SCHERM
FRAME BOVEN -
ONDER



VASTE HOR
ENKEL SCHERM
OMTREKFRAME

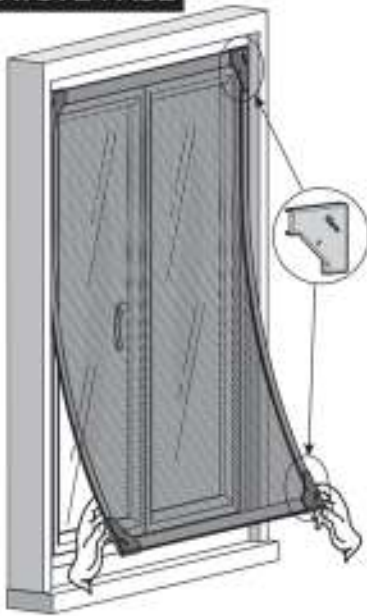


VASTE HOR
DUBBEL SCHERM
FRAME BOVEN -
ONDER



VASTE HOR
DUBBEL SCHERM
OMTREKFRAME

LAATSTE FASE



ZELFKLEVENDE
MAGNEET

X4



MAGNEET

X4



PVC (KLEM)LATJE

X4



MAGNETISCHE HORSET INHOUD VAN DE VERPAKKING

KUNSTSTOF
HOEKEN



X2



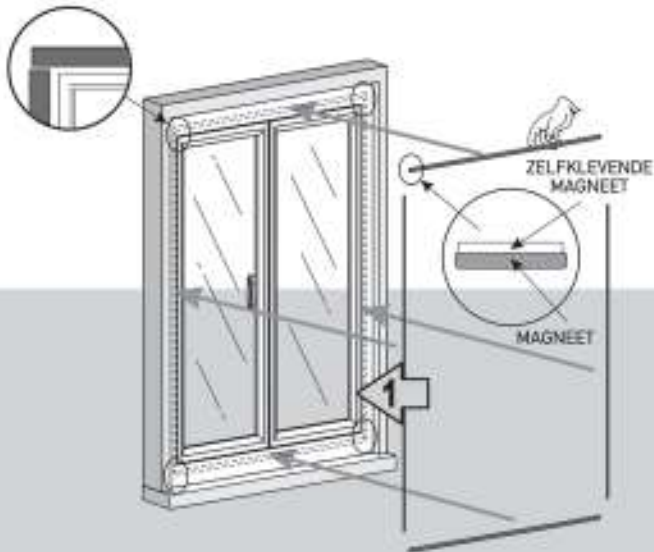
X2

KUNSTSTOF
HOEKEN

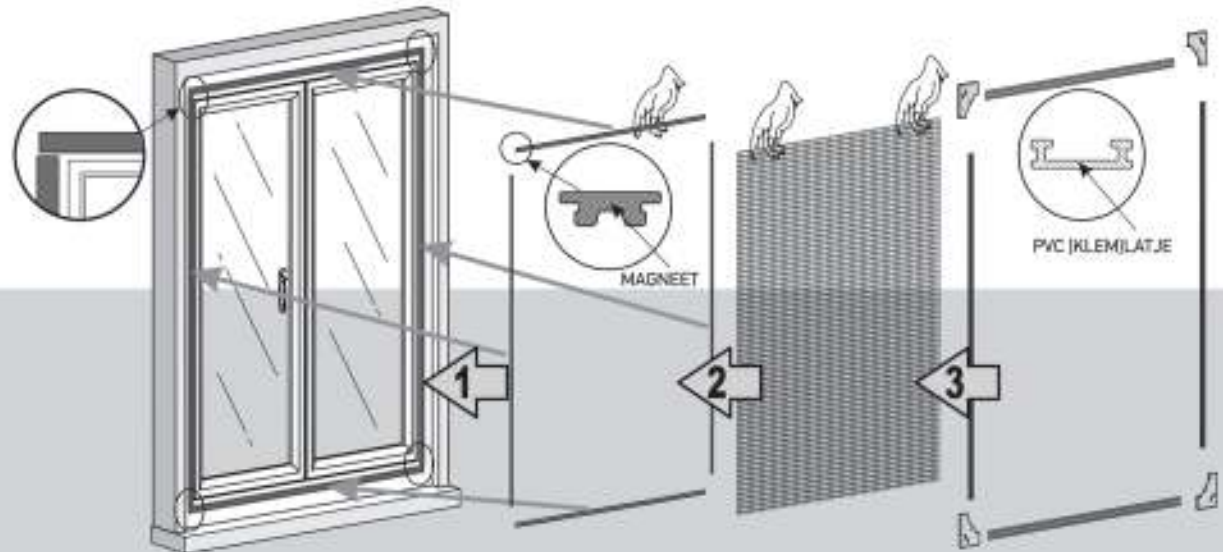


HORDOEK (GLASVEZEL)

1e FASE



2e FASE





ROYAL 22/32 - ROYAL PLUS 22/32

DEFINITIEVE OPLOSSING VOOR HET PERMANENTE PROBLEEM VAN HET KNAPPEN VAN DE KOORDEN



EUROPEAN PATENT
EP2759673
EP3092362

DE, NL, ES, CR, HU, UK,
SK, RO, FR, SR, IT

GR PATENT
ΔE1008203- ΔE3096645

CANADIAN PENDING PATENT
NO 2929851

EUROPEAN PENDING PATENT
EP18808475.0-1002 EP

UNITED STATES OF AMERICA PENDING
16623615

Royal en Royal Plus hebben twee kamers (1 en 2) waardoor het binnendringen van vuil en stof, dat het knappen van de koorden veroorzaakt, **DEFINITIEF WORDT VOORKÓMEN**.

De glijblokken en de bovenste en onderste delen van de schuifgeleider met zijn katrollen **ELIMINEREN DE WRIJVING** van de koorden waardoor wordt voorkómen dat ze knappen.

Het wielje aan de onderkant van de schuifgeleider vergemakkelijkt het openen en sluiten van de hor.

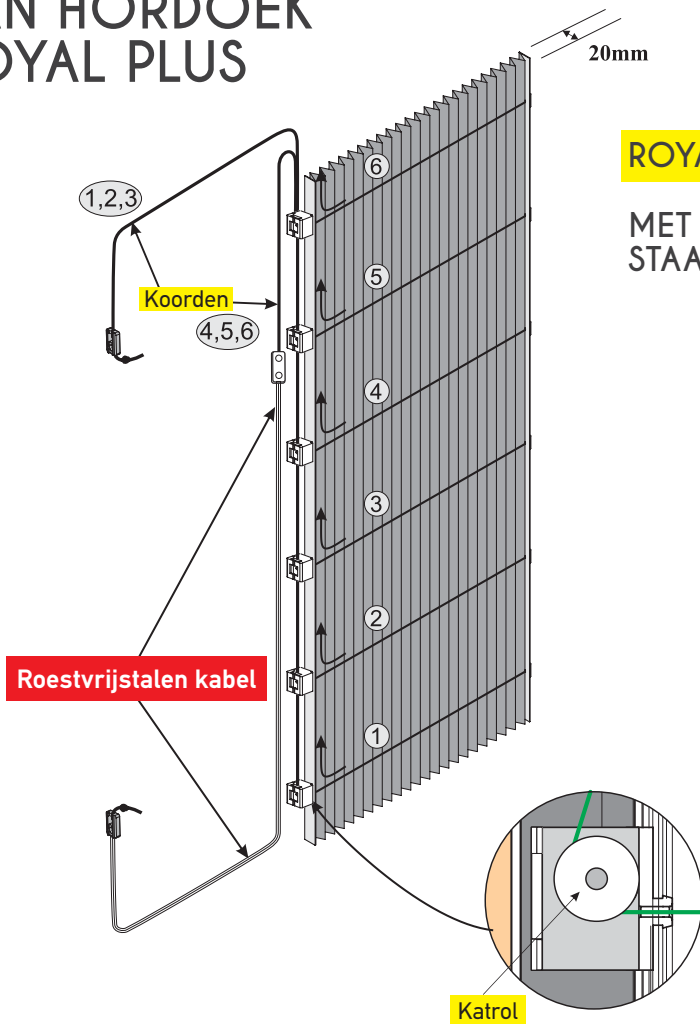
De horren Royal en Royal Plus met **ROESTVRIJSTALEN KABEL** hebben een onbeperkte duurzaamheid.

Vuil en stof van de ondergeleider zijn alleen transporteerbaar naar kamer 2 via de staakabel en komen in het geheel niet in contact met de koorden en de glijblokken van de hor.

SCHETS VAN HORDOEK ROYAL- ROYAL PLUS

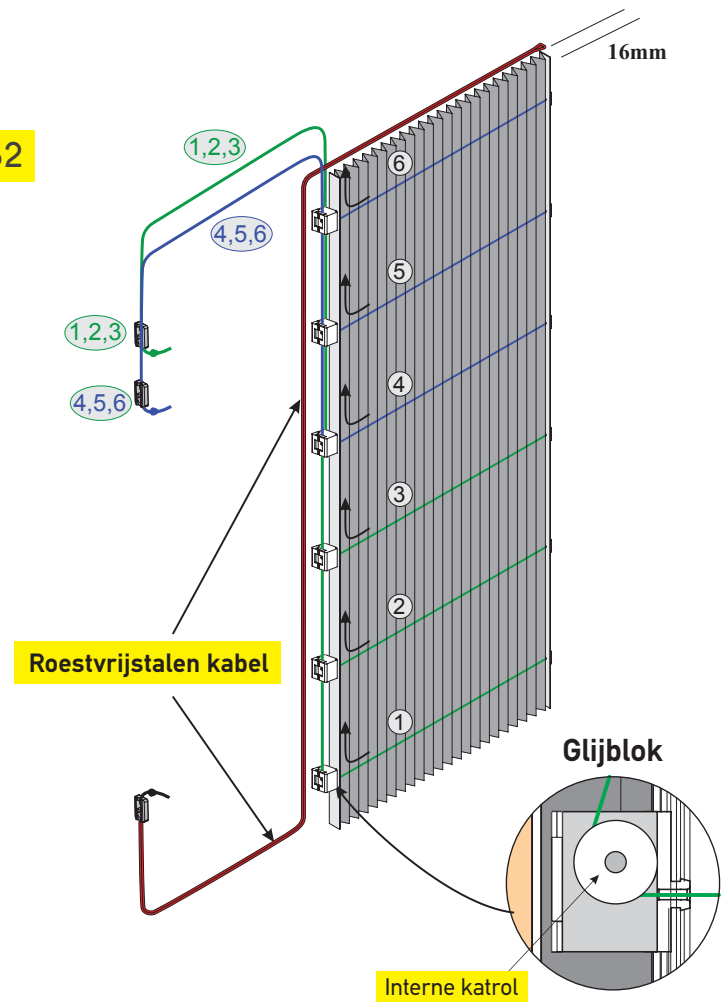
ROYAL 22/32

MET ZICHTBARE STAALKABEL



ROYAL PLUS 22/32

MET ZICHTBARE STAALKABEL



BEPERKING

DE BREEDTE VAN DE HOR
(bijv. 2100 mm) MOET KLEINER ZIJN
DAN DE HOOGTE (bijv. 2200 mm)

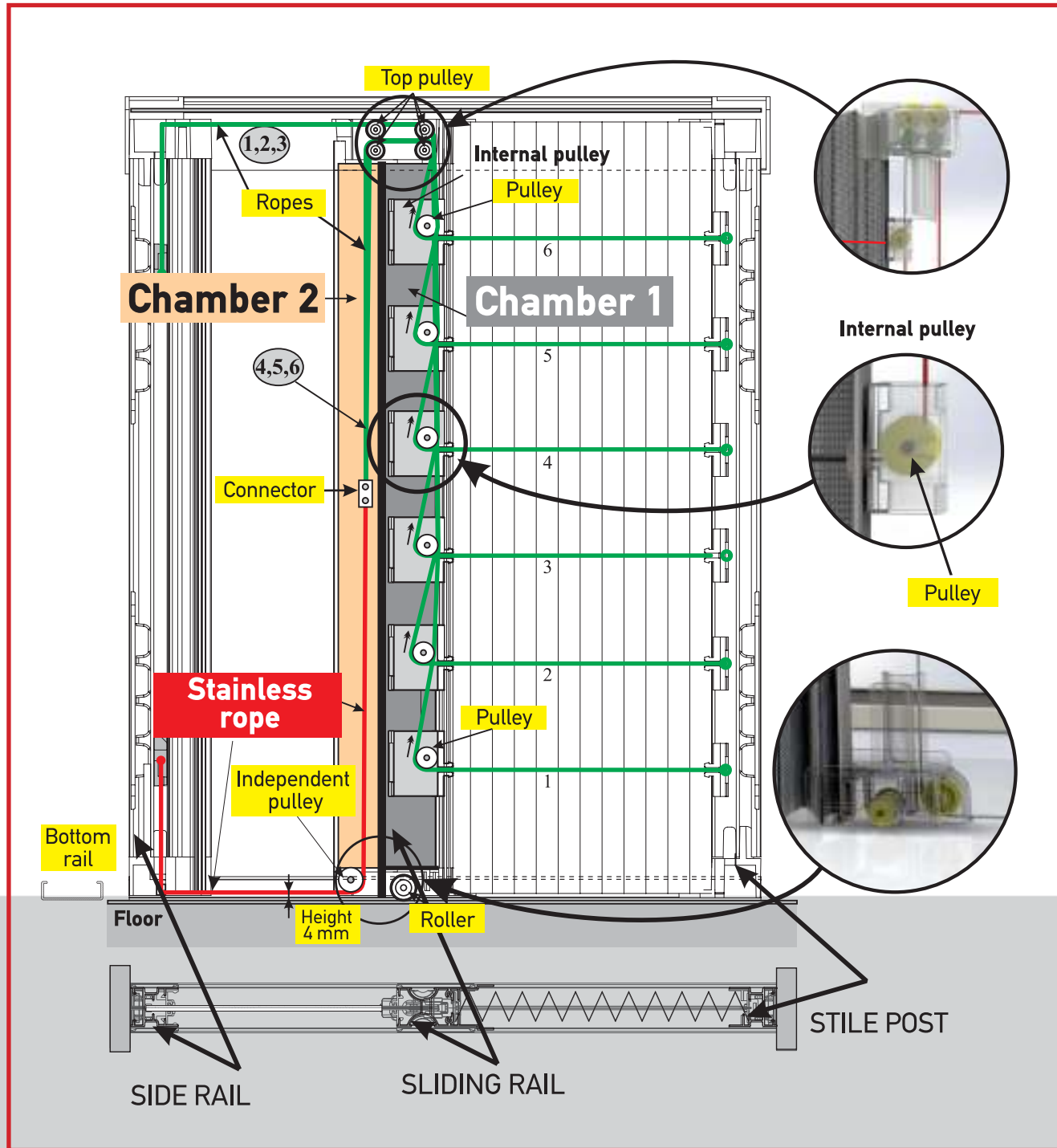


Siliconenwiel met lange levensduur en antikleëffens

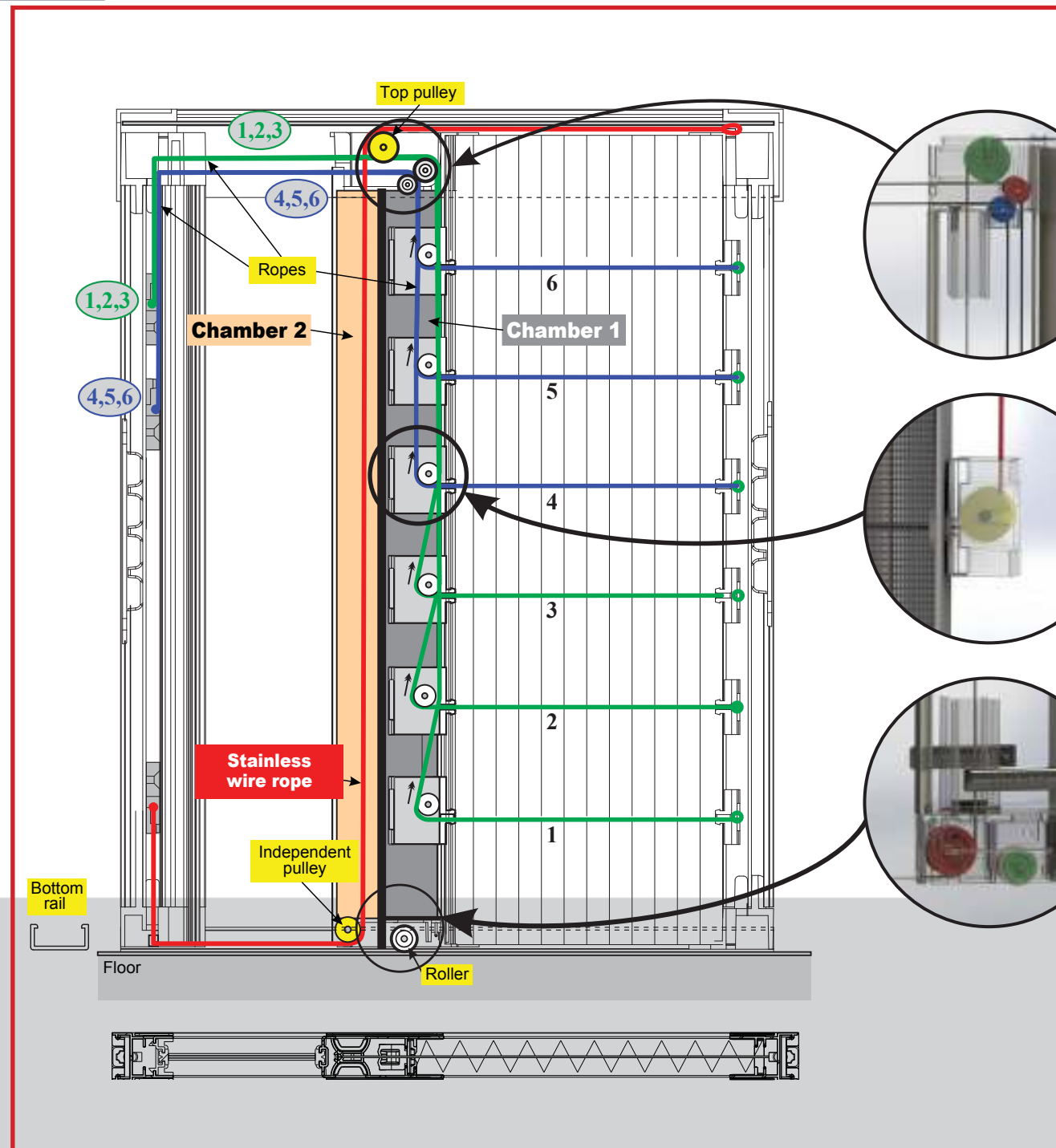
ZONDER BEPERKING

DE BREEDTE VAN DE HOR
(bijv. 2100mm) KAN GROTER ZIJN
DAN DE HOOGTE (bijv. 1900 mm)

ROYAL SCHEMATISCHE WEERGAVE VAN DE WERKING



ROYAL PLUS SCHEMATISCHE WEERGAVE VAN DE WERKING



PIETTA 32 & 22

MET ZIJKOORD
(ONZICHTBAAR)

De aanwezigheid van **2 ZIJKATROLLEN** rechts en links en de **BOVENSTE KATROL** in de schuifgeleider, **ELIMINEREN DE WRIJVING** van de koorden.

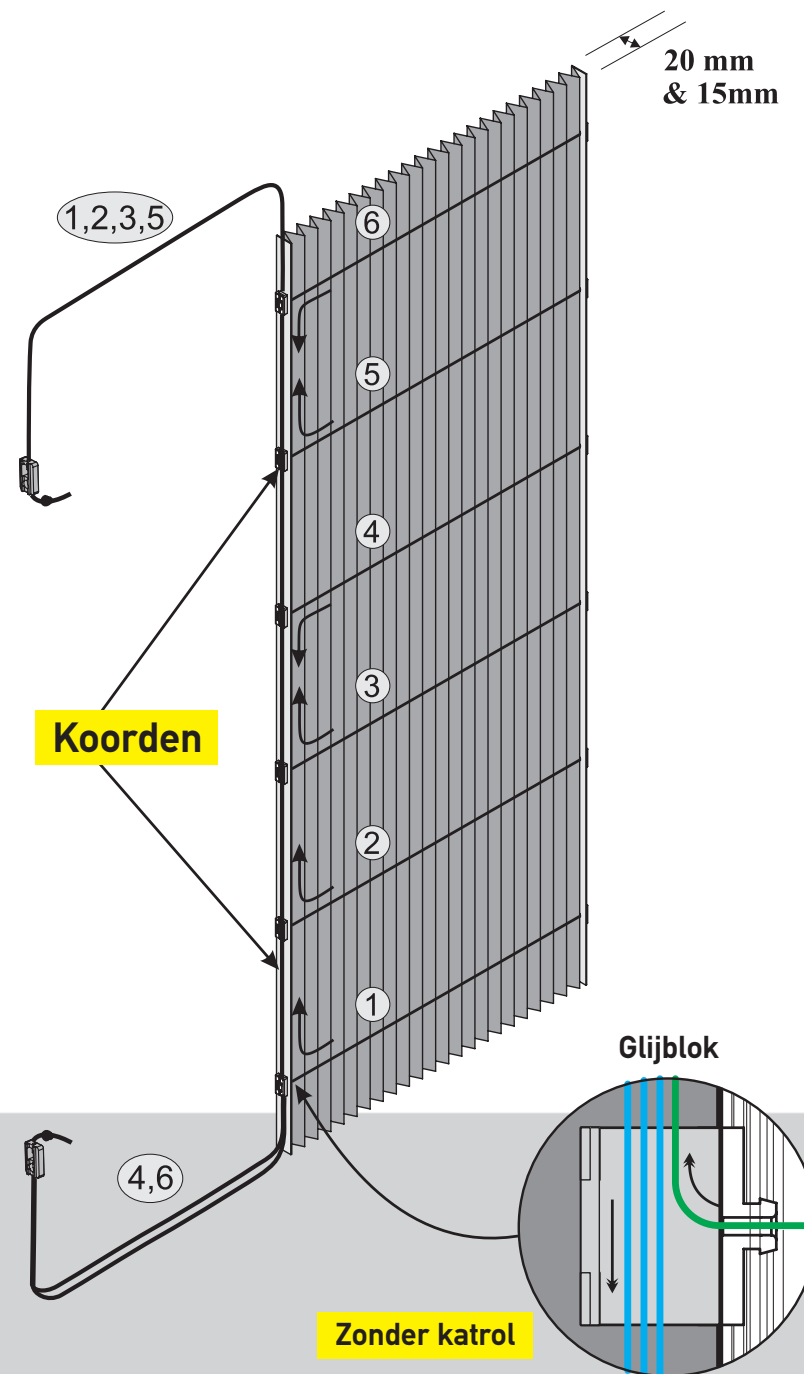
De onderste koordzijde op een hoogte van 6 mm van het vloeroppervlak beschermd tegen vuil en stof.

Het **WIJLTJE** aan de onderkant van de schuifgeleider vergemakkelijkt het openen en sluiten van de hor.

REINIGINGSINSTRUCTIES
GOEDE REINIGING VAN DE ONDERGELEIDER VAN



Siliconenwiel met lange levensduur en antikleëffens



PIETTA 32 & 22

MET ZIJKOORD
(ONZICHTBAAR)

DE ONDERSTE ZIJKATROLLEN
ELIMINEREN DE WRIJVING
VAN DE KOORDEN EN VERHOGEN
DE LEVENSDUUR VAN DE HOR

PIETTA met onzichtbaar koord heeft:

2 zijkatrollen rechts en links op een
hoogte van 6mm van het vloeroppervlak.

1 kamer in de schuifgeleider

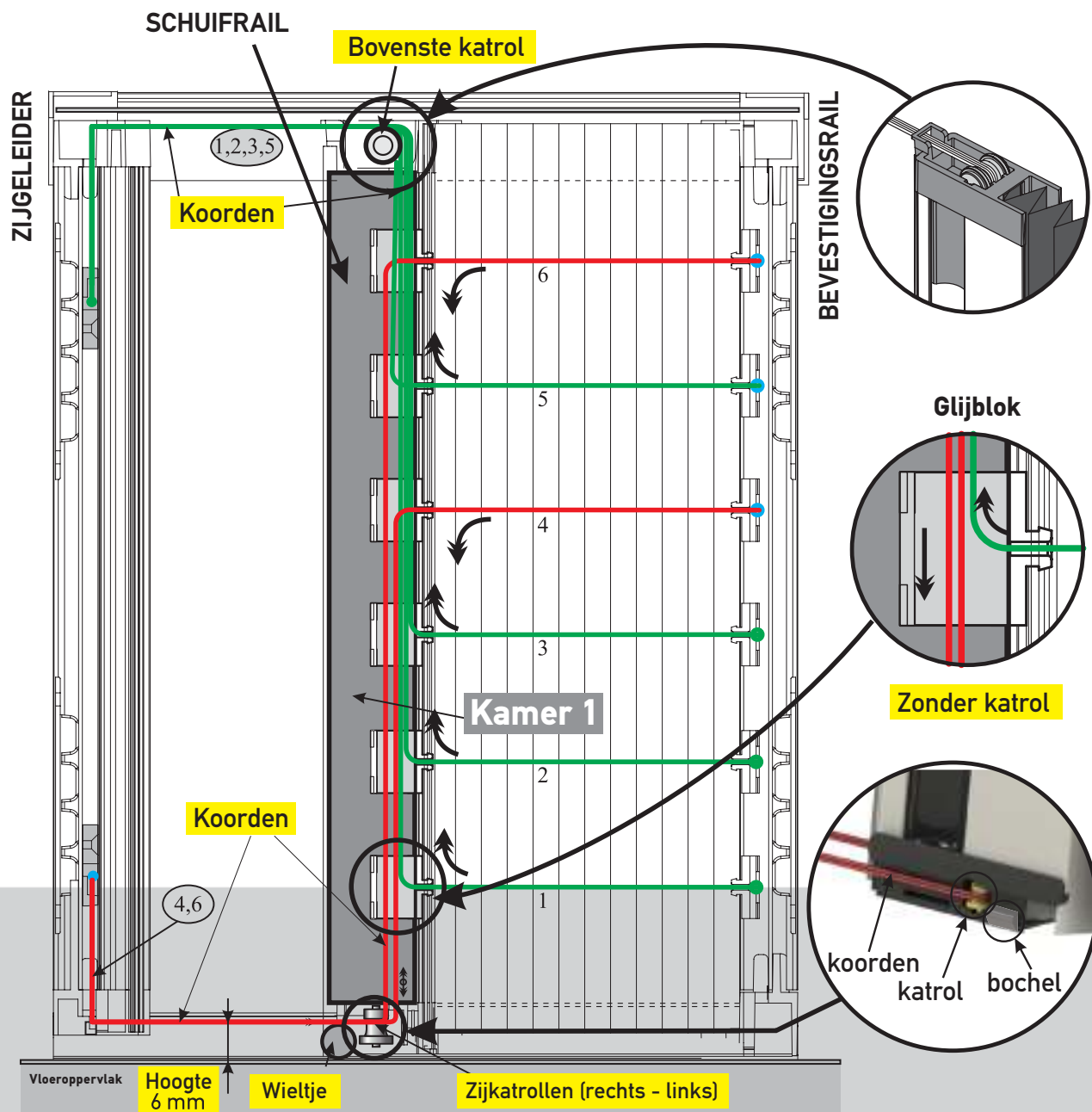
In **kamer 1** komen alle koorden van de hor binnen.

Katrollen in de bovenste en onderste onderdelen
van de schuifgeleider.

Een **wieltje** aan de onderkant van de
schuifgeleider.

EUROPEAN
PATENT
EP2549053

ES, TU, SR, FR,
DE, NL, IT, GR









FABRIEK

10th km. Egnatias Str. Veria - Thessaloniki (knooppunt Kouloura), P.O. Box 74, 591 00 Veria, Griekenland

Tel.: +30 23310 97058 / 97158 | Fax: +30 23310 97400

FILIAAL ATHENE

Konstantinoupoleos 363, 13678, Acharnes Attica, Griekenland | Tel.: +30 210 240 31 27

www.ideco.gr | www.ideco-plisse.com | info@ideco.gr

VOOR INFORMATIE | idecoeuro@gmail.com

IDECO MOSQUITERAS SL

C/ CIUDAD DE SEVILLA 5-1 - POL. FUENTE DEL JARRO, 46988 PATERNA (VALENCIA), SPANJE

Tel.: +34 961381390 | Fax: +34 961381390

www.ideco-spain.es | info@ideco-spain.es

IDECO SRB DOO

Pavla Vujsica 92 Zemun, 11080 Beograd, Servië

Tel.: +381 011 3774775

www.ideco.rs | info@ideco.rs

IDECO HR DOO

Oaranice ul. 118, 10000 Zagreb, Kroatië

Tel.: +385 01 4852433

www.ideco.hr | info@ideco.hr