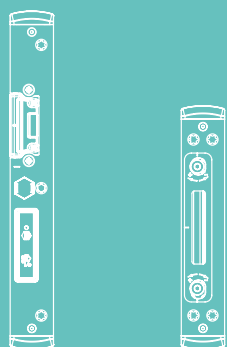




TECHNIEK IN BEWEGING

# MACO PROTECT

DEURSLOTEN



## MONTAGEHANDLEIDING

M-TS  
Motorslot

# Inhoudsopgave

<b>Certificeringsleutel, Technische gegevens</b>	<b>4</b>
<hr/>	
<b>Belangrijke informatie</b>	<b>5 - 11</b>
Inleiding	5
Informatieve aanwijzing, legenda	6
Doelmatig gebruik	7
Niet doelmatig gebruik	7 - 10
Gebruik van transportborgingen	11
<hr/>	
<b>Onderhoud</b>	<b>12</b>
<hr/>	
<b>Dagschoten omstelling</b>	<b>13</b>
<hr/>	
<b>Montageinstructie</b>	<b>14 - 16</b>
Instellen van het slot ten behoeve van de dagstandfunctie (professioneel)	14
Monteren van het dagstandfunctie in het slot (professioneel)	15
Monteren van de MACO dagschootontgrendelaar op de sluitplaat (professioneel) (mechanisch of elektrisch mogelijk)	16
<hr/>	
<b>Boor- en freespatronen</b>	<b>17 - 19</b>
Slotkast en multifunctionele dagschoot met haak	17
Dag- en nachtschoot sluitplaat	18
Multifunctionele dagschoot met haak	19
<hr/>	
<b>Positioneringen van het sluitwerk</b>	<b>20 - 27</b>
Dag- en nachtschoot sluitplaat met kom vs. slotkast	20
Multifunctionele dagschoot met haak (MF-HO) vs. slotkast	21
Twee multifunctionele dagschoten met haak, laag K+605, enkel deur	22
Twee multifunctionele dagschoten met haak, laag K+605, dubbele deuren	23
Twee multifunctionele dagschoten met haak, standaard K+730, enkele deur	24



Twee multifunctionele dagschoten met haak, standaard K+730, dubbele deuren	25
Twee multifunctionele dagschoten met haak, hoog K+980, enkele deur	26
Twee multifunctionele dagschoten met haak, hoog K+980, dubbele deuren	27


---

<b>Toegangscontrole oplossingen &amp; interfaces</b>	<b>28 - 44</b>
Overzicht	28
Aansluitmogelijkheden Bluetooth (BLE) modules voor bediening via MACO-SMARTPHONE-APP	29
Transponder Plus, Keypad en Touchkey	30 - 31
Touchkey dLine	32- 34
Stootcontact secureConnect Touchkey dLine	35
Somfy lock controller	36
Schakelplan drukschakelaar	37
Schakelplan wisselschakelaar (motorische dagstandfunctie)	38
Aansluitschema USV (ononderbreekbare stroomvoorziening)	39
Freespatroon	40 - 42
Kabelovergangen	43 - 44

# Certificeringsleutel

## Certificaat volgens EN 14846

De M-TS is volgens EN 14846:2008 getest en gecertificeerd.

	Mayer & Co Beschläge GmbH Alpenstraße 173 5020 Salzburg Austria								
20-004299-PR01	21								
EN 14846:2008	3	S	7	0	0	J	0	1	1

Meerdere certificaten en onderhoudsvoorschriften vind u onder [www.maco.eu/protect](http://www.maco.eu/protect).

Conformiteitsverklaring is te vinden op:



EU-verklaring van overeenstemming  
Bluetooth-modules Instinct, A-TS, M-TS

## Technische gegevens

<b>Omgevingstemperatuur</b>	-10 °C to +55 °C
<b>Relatieve luchtvochtigheid</b>	20 % to 80 %
<b>Beschermclassificatie</b>	IP 40



## Belangrijke informatie

### Inleiding

Lees deze instructies zorgvuldig door alvorens met de assemblage van de M-TS te beginnen. Monteer alle beslagdelen vakkundig, zoals beschreven in deze handleiding en neem alle veiligheidsvoorschriften in acht. Bij niet-naleving van deze instructies kan geen garantie voor de goede werking van het systeem worden gegeven.

In geval van niet-naleving aanvaarden wij geen aansprakelijkheid voor schade aan personen of materiaal. Stem het vereiste bevestigingsmateriaal af op de bouwconstructie en de bijbehorende belasting en wijzig dit als nodig. Het gebruikte bevestigingsmateriaal voldoet slechts gedeeltelijk aan de eisen.

### Doelgroep voor deze instructies

Deze instructies zijn uitsluitend bestemd voor gespecialiseerde bedrijven en vakkundig personeel. De beschreven werkzaamheden mogen alleen door gekwalificeerd vakkundig personeel worden uitgevoerd.

### Bewaring van documenten / instructies

Bewaar deze montagehandleiding voor later gebruik en onderhoud.

Overhandig de gebruiksaanwijzing (te downloaden op [www.maco.eu](http://www.maco.eu) - bestelnummer 757593) aan de eindgebruiker en geef instructie.

Houdt u zich aan uw **plicht om de eindgebruiker te informeren!** Bij de complete levering van een raam- of deurelement hoort ook een gebruiks- en onderhoudsaanwijzing en, indien van toepassing, een raamsticker voor afwijkende bedieningsmethoden! Wij stellen deze ter beschikking aan onze klanten in het downloadgedeelte van onze website ([www.maco.eu](http://www.maco.eu))!

### Installatie en bediening

Vóór de installatie:

Test de deuren en de veiligheidselementen. Zorg ervoor dat de deuren intact zijn en soepel bewegen.

Alle werkzaamheden (montage, afstelling, enz.) moeten in spanningsloze toestand worden uitgevoerd.

Voordat u de meerpuntsluiting installeert, dient u te controleren of de omgevingstemperatuur geschikt is voor installatie.

Gebruik voldoende lange schroeven voor de bevestiging van de onderdelen, die in het geval van kunststof profielen tot in de staalversterking moeten reiken.

Tenzij anders vermeld, zijn alle afmetingen in millimeters.

Alle afbeeldingen zijn louter symbolisch.

Drukfouten, vergissingen en wijzigingen zijn voorbehouden.

# Belangrijke informatie

## Informatieve aanwijzing



Deze aanwijzing geeft belangrijke aanvullende informatie die van belang is voor een foutloze montage van het product.

## Legenda



Doornmaat DM

FFH

Beslagsponninghoogte FFH



Hart op hart maat PC

K+

Kastmaat boven



Krukhoogte GM

K-

Kastmaat onder



Voorplaatbreedte



Belangrijke aanwijzingen

MF

Multi Functionele dagschoot

EV

Aanzetstuk/eindsluiting



## Belangrijke informatie

### Doelmatig gebruik

- › De M-TS is geschikt voor inbouw in voordeuren van kunststof, hout en aluminium in de particuliere woningbouw.
- › Monteer alle beslagdelen vakkundig, zoals beschreven in deze handleiding en neem alle veiligheidsvoorschriften in acht!
- › Om storingen in de elektronica door beschadigde kabels te voorkomen, moeten alle gefreesde/geboorde gaten in het kabelgeleidingsgebied zorgvuldig worden afgebraamd!
- › De montage en de elektrische installatie moeten worden uitgevoerd volgens deze instructies. Onjuiste bedrading kan leiden tot onherstelbare beschadiging van de elektronica.
- › Let er bij het vastschroeven op dat de kabels niet door de bevestigingsschroeven worden beschadigd!
- › Controleer vóór de montage of de onderdelen in uitstekende staat verkeren; beschadigde of defecte onderdelen mogen in geen geval worden gebruikt. Gebruik de M-TS alleen als hij in uitstekende staat is.
- › Alvorens werkzaamheden aan de M-TS en de onder stroom staande onderdelen uit te voeren, moet de stroomtoevoer van de spanningsbron worden onderbroken.

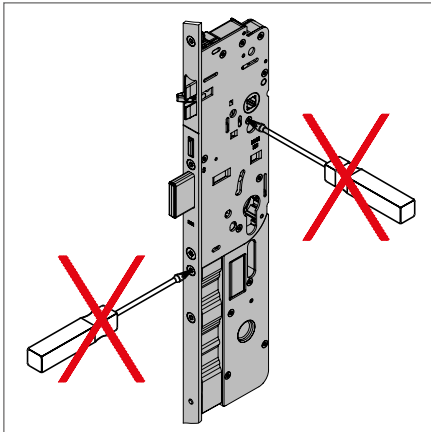
### Niet doelmatig gebruik

- › De M-TS is NIET geschikt voor installatie in voordeuren in openbare gebouwen.
- › De M-TS mag NIET worden gebruikt voor vlucht- of paniekdeuren volgens EN179 of EN1125.
- › De in deze gebruiksaanwijzing beschreven montagegedelen zijn van roestvast materiaal of staal galvanisch gepassiveerd en verzegeld volgens DIN EN 12329. Ze mogen niet worden gebruikt in omgevingen met agressieve, corrosie bevorderende luchtinhoud.
- › Gebruik geen zure afdichtingsmiddelen, aangezien deze tot corrosie van de beslagdelen kunnen leiden.

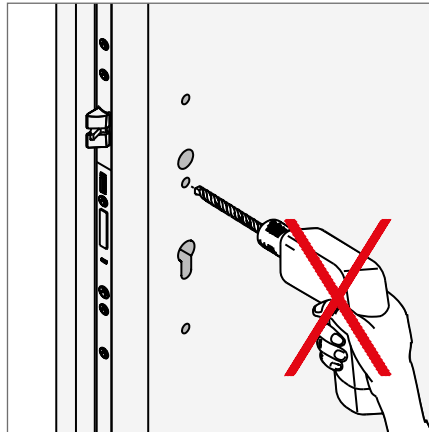
Ondeskundige installatie, gebruik dat niet in overeenstemming is met de overeenkomst of ongebruikelijk gebruik, gebruik van systeemaccessoires die niet expliciet door MACO zijn goedgekeurd, modificaties of reparatiewerkzaamheden die niet expliciet door MACO zijn goedgekeurd en ondeskundig onderhoud kunnen leiden tot storingen en moeten worden vermeden. Maatregelen die niet expliciet door MACO zijn goedgekeurd, hebben het verlies van alle aansprakelijkheid, garantie en eventuele afzonderlijk overeengekomen garantieaanspraken tot gevolg.

## Belangrijke informatie

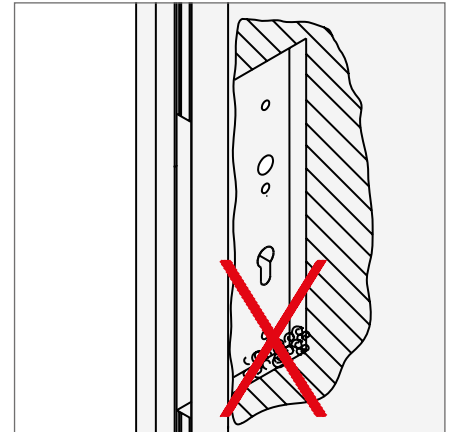
### Niet doelmatig gebruik



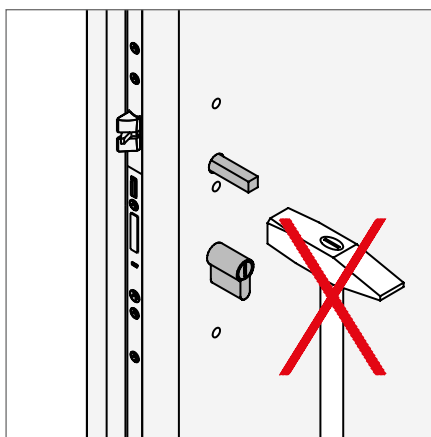
Open in geen geval de slotkast!



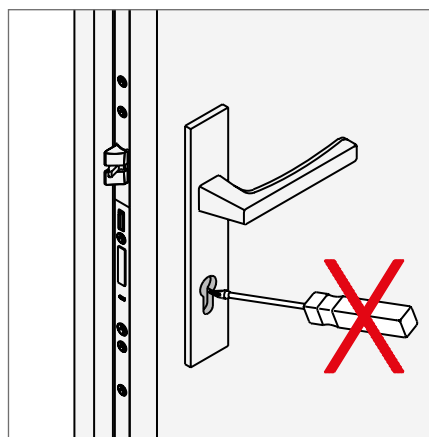
Alle gaten boren voordat u het slot gaat inbouwen!



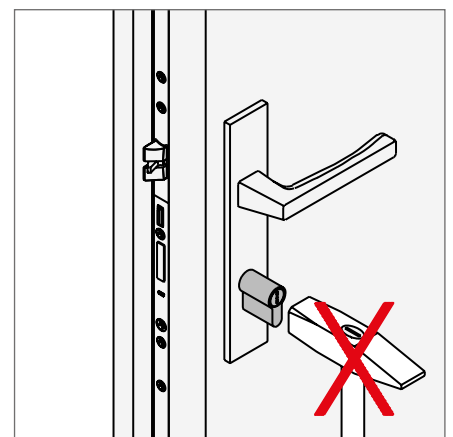
Verwijder alle spanen uit de gefreesde sponning!



De krukstift niet met geweld/  
kracht door het kruk gat van het  
slot slaan!



Sluit het slot uitsluitend met de  
bijbehorende bouwsleutel!

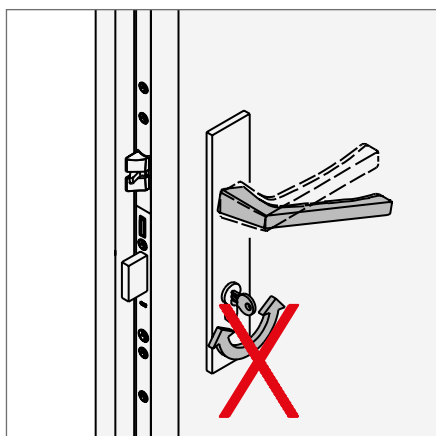


Gebruik geen geweld/kracht bij  
het plaatsen van de cilinder!

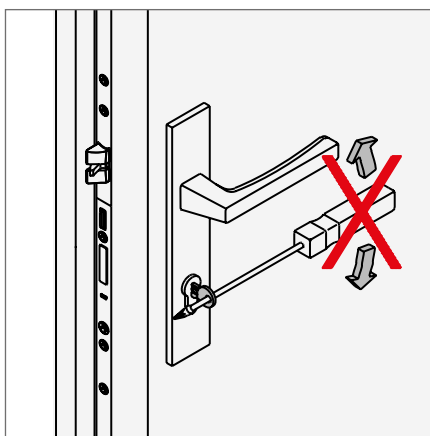


## Belangrijke informatie

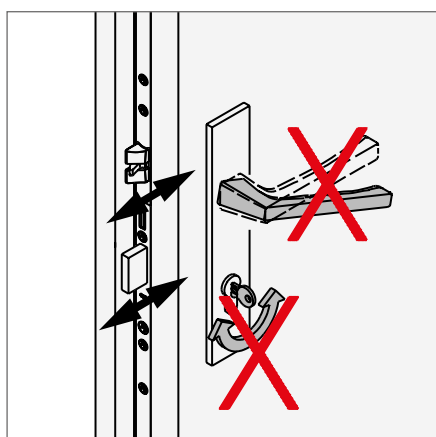
### Niet doelmatig gebruik



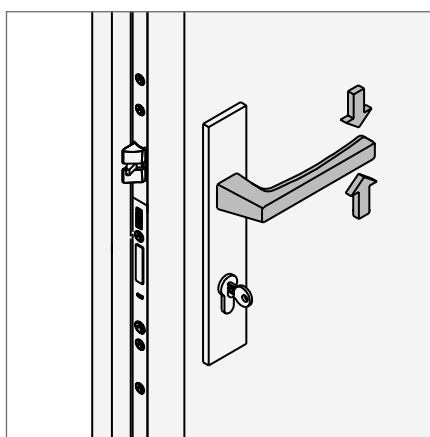
Bedien de deurkruk en cilinder niet tegelijkertijd!



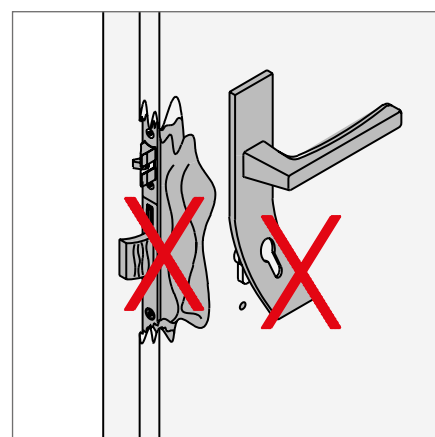
Draai de cilinder nooit met geweld/kracht om (externe hefboom)! De nachtschoot van het hoofdslot, zoals bij meerpuntsluitingen zonder sluitkracht, als ook de schoten van de boven- en ondervergrendelpunten, mogen niet in de sluitplaat kerven. Gebruik hiervoor de instelmogelijkheden d.m.v. sluitdelen en/of de deurscharnieren. Het is niet toegestaan om de sporingen in de sluitdelen aan te passen.



Bedien de deurklink of de sleutel niet tijdens het elektrisch vergrendelen en ontgrendelen!



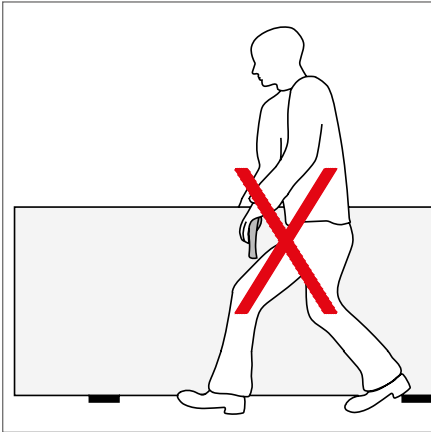
Belast de deurkruk uitsluitend in de normale bewegingsrichting! In deze richting maximaal een kracht van 15 kg op de deurkruk uitoefenen.



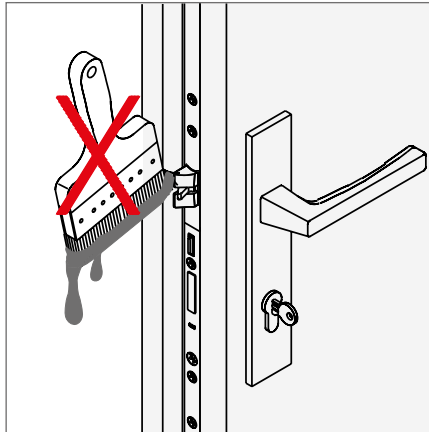
De meerpuntsluiting moet worden vervangen zodra er sporen van beschadigingen door forcering zichtbaar zijn!

## Belangrijke informatie

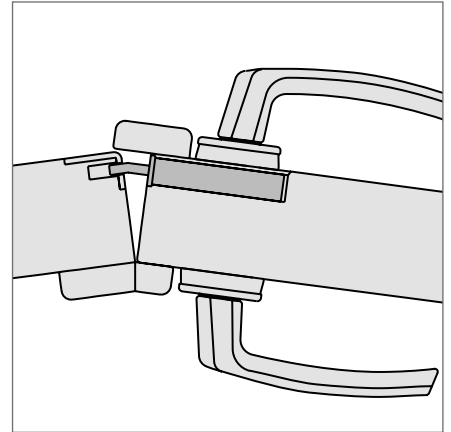
### Niet doelmatig gebruik



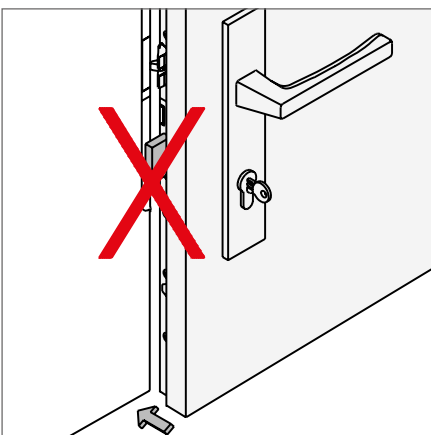
Draag de deurvleugel niet aan de deurkruk(ken)!



De dag- en nachtschoot niet verven of lakken!



Duw dubbele deuren niet open of dicht via de passieve deur!



Bedien de schoten niet als de deur nog open staat.

## Belangrijke informatie

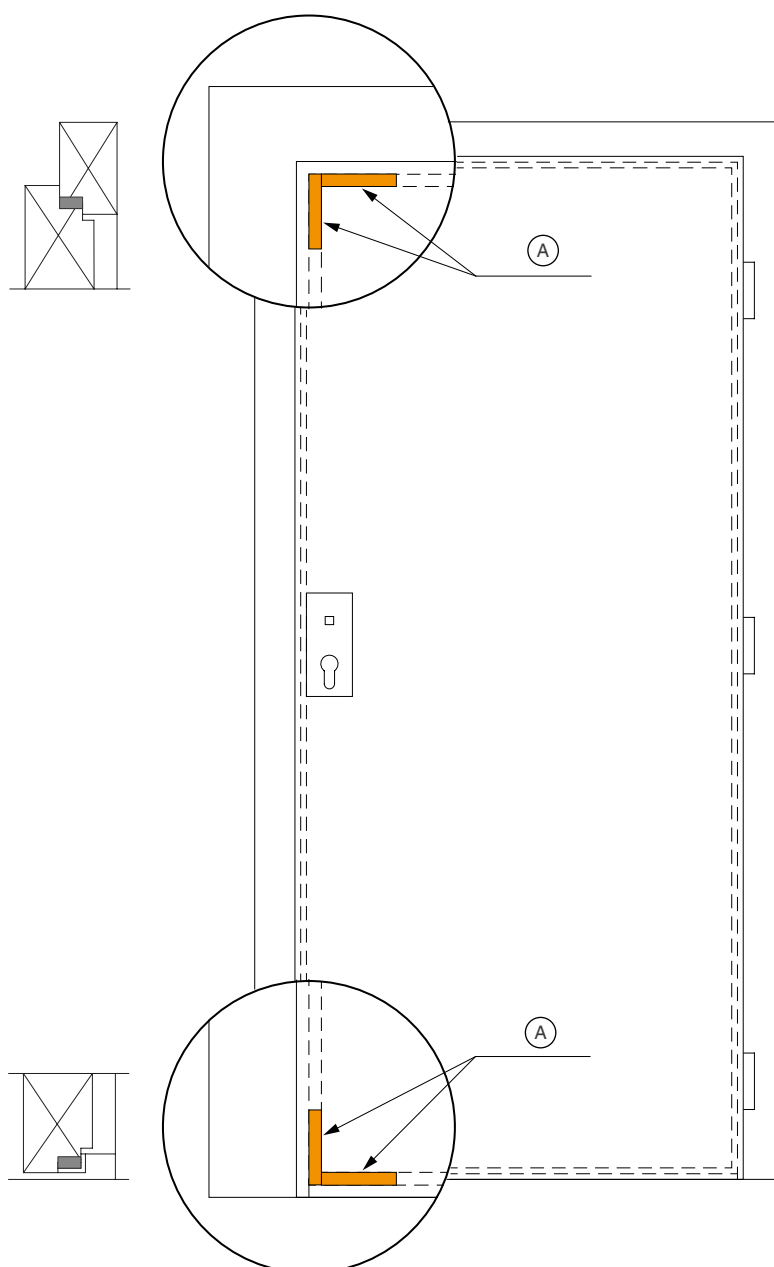
### Gebruik van transportborgingen



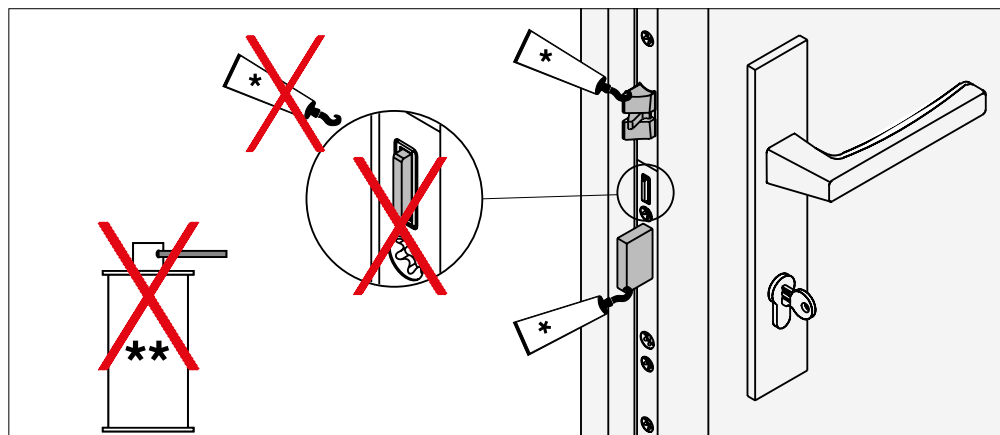
Tijdens het transport moet de sponningafstand tussen de vleugel en het kozijn worden gewaarborgd door middel van geschikte transportbeveiligingen, anders kan de ontgrendelingssensor beschadigd raken en kan de M-TS niet meer functioneren.

Eenvoudige transportborgingen, zoals keggen en klossen, garanderen een veilig transport van het samengestelde deurelement. Neem pas na het monteren die transportbeveiligingen weg.

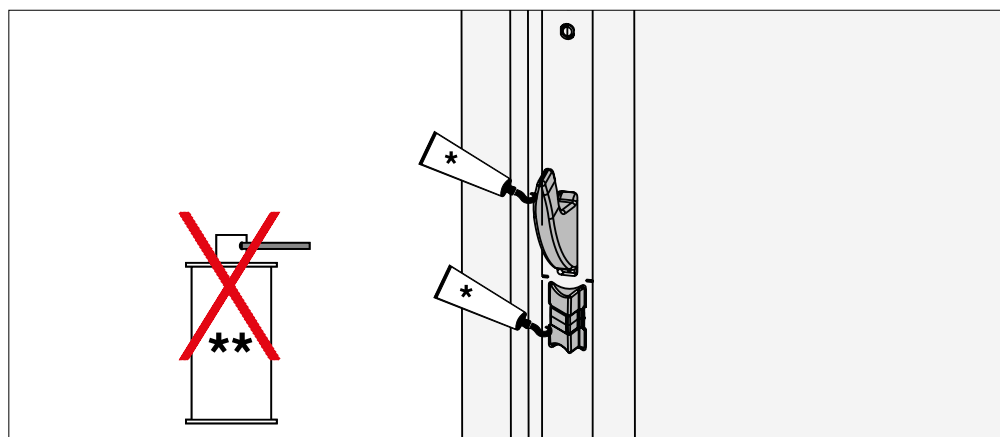
Ⓐ Positie van de transportborgingen



## Onderhoud



Het deurslot (de slotkast) wordt geleverd inclusief een zeer duurzame smering met kwaliteitsvet. Smeer het slot hierom NIET! Smeer de nachtschoot en overige schoten eenmaal per jaar!



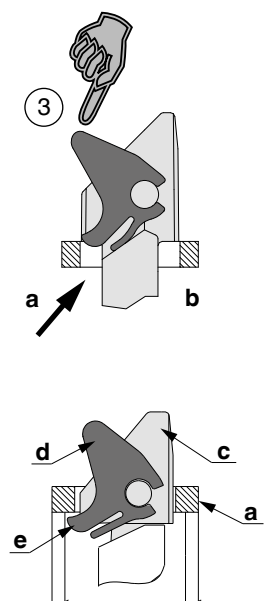
Het MF-HO vergrendelingselement eenmaal per jaar smeren!



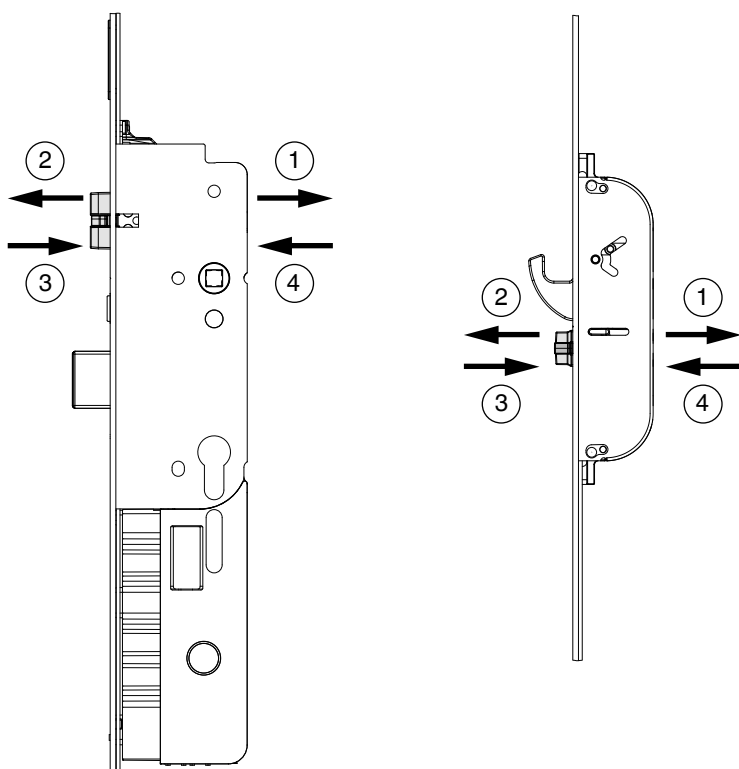
**Gebruik geen smeeroïën, roestoplossers, siliconenspuitmiddel of dergelijke!  
Smeer uitsluitend met smeervet of technische zuurvrije vaseline!**

\* Spuitvet (455341), \*\* Roestoplosser

## Dagschoten omstelling



- a = voorplaat slot
- b = voorplaatopening
- c = metalen dagschoot
- d = kunststof fluisterschoot
- e = tong van de fluisterschoot



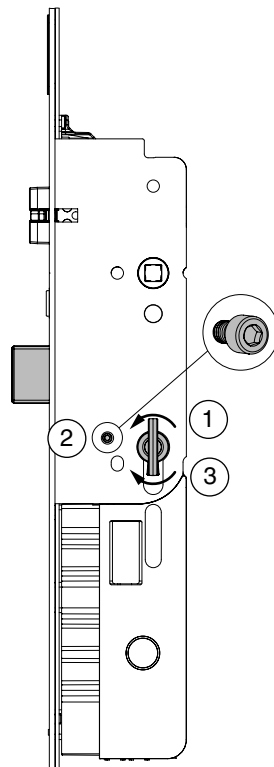
- ① Los de schroef volledig met een kruiskopschroevendraaier en druk deze naar voren.
- ② Neem de schoot uit.
- ③ Keer de schoot om en plaatst die zo op de voorplaat (a), dat u de tong (e) van de fluisterschoot (d) onder de voorplaatopening kunt drukken (b).
- ④ Pas dan de schoot helemaal indrukken! Vervolgens de schroef weer aandraaien. (draaimoment min. 1,5 Nm tot max. 2,0 Nm)!



Functionaliteitscontrole doorvoeren!

## Montageinstructie

### Instellen van het slot ten behoeve van de dagstandfunctie (professioneel)



#### Instellen van de dagstandfunctie

- ① Vergrendelen (nachtschoot uitdraaien)
- ② Neem de dagstandontgrendelingsbout uit (Inbus 2,5 mm)
- ③ Ontgrendelen (nachtschoot indraaien)

#### Terugstellen naar de instelling af fabriek

- ① Vergrendelen (nachtschoot uitdraaien)
- ② Plaats de dagstandontgrendelingsbout (Inbus 2,5 mm)
- ③ Ontgrendelen (nachtschoot indraaien)

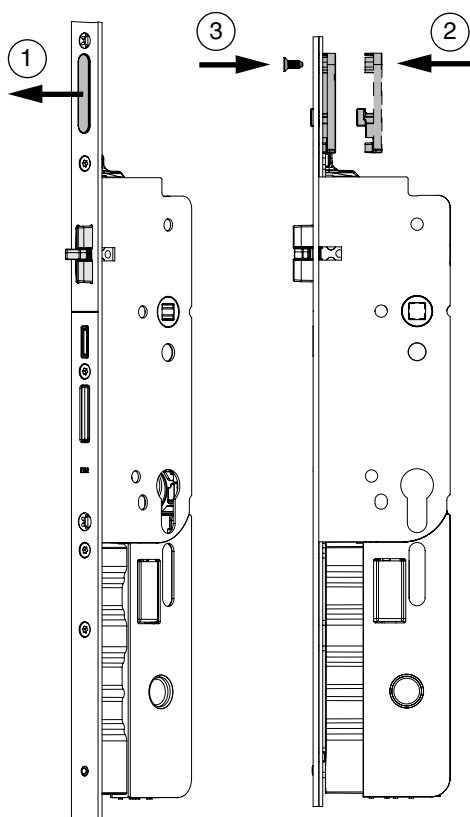


Als de dagstandfunctie ingesteld is, wordt bij motorische aandrijving de hoofddagschoot niet bediend (de deur springt niet automatisch open, wordt vastgehouden in de mechanische opener, zie volgende pagina).

Gebruik een E-opener voor de dagstandfunctie (zie pagina 16)!

## Montageinstructie

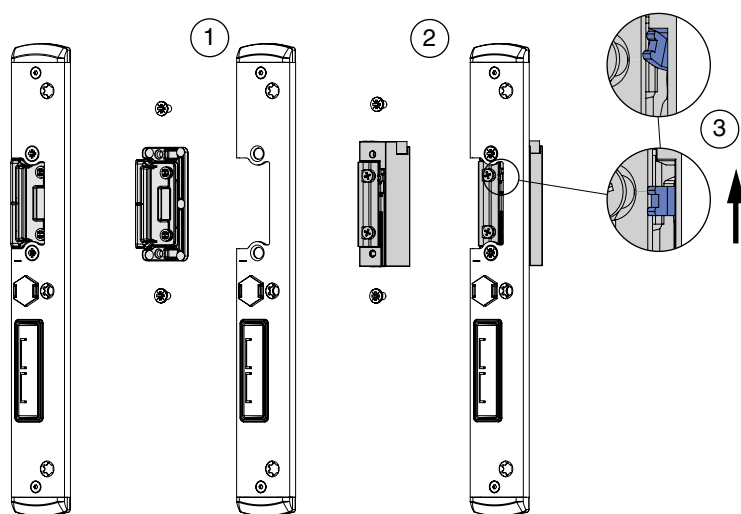
### Monteren van het dagstandfunctie in het slot (professioneel)



- ① Neem de afdekking bij de voorplaat weg.
- ② Positioneer het dagstandfunctie aan de achterzijde van de voorplaat (direct bij de opening boven de slotkast)
- ③ Schroef het dagstandfunctie met de bijgesloten bouten TX20 M4x10 op de voorzijde van de voorplaat!

## Montageinstructie

Monteren van de MACO dagschootontgrendelaar op de sluitplaat (professioneel)  
(mechanisch of elektrisch mogelijk)



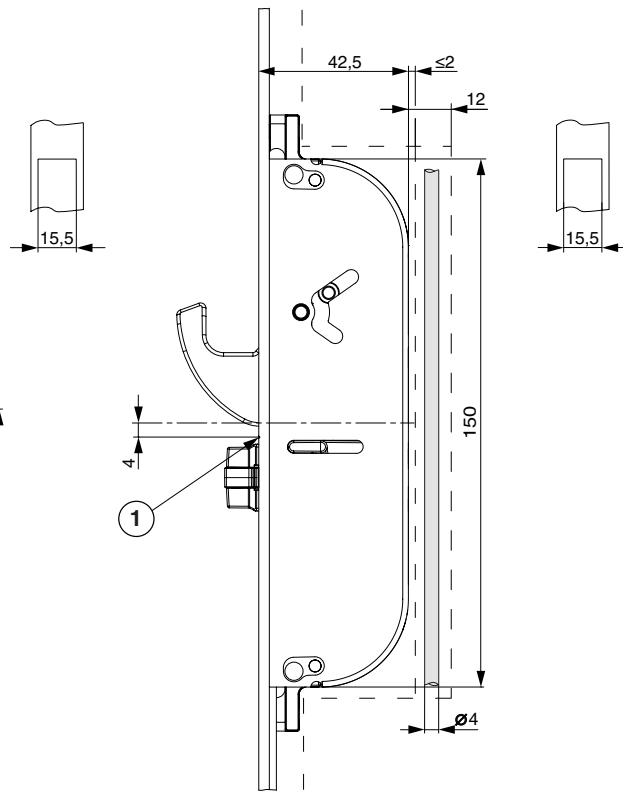
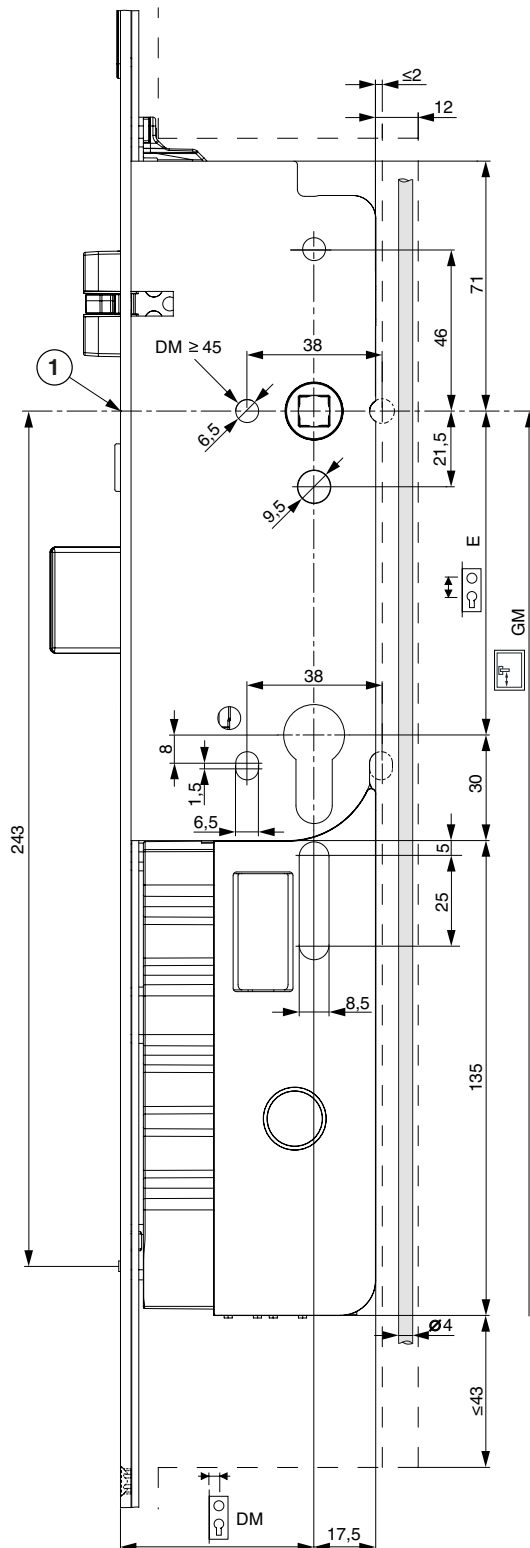
- ① Demonteer de dagschootvangplaat.
- ② Monteer de MACO mechanische of elektrische dagschootontgrendelaar.
- ③ Activeer de mechanische of elektrische ontgrendeling voor de dagschootontgrendelaar m.b.v. de hendel.

Schakelplan wisselschakelaar (motorische dagstandfunctie) zie pagina 38.

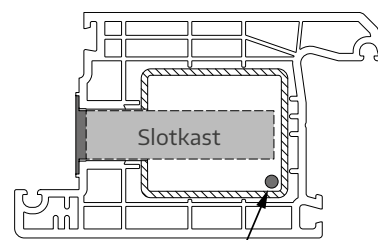


## Boor- en freespatronen

### Slotkast en multifunctionele dagschoot met haak



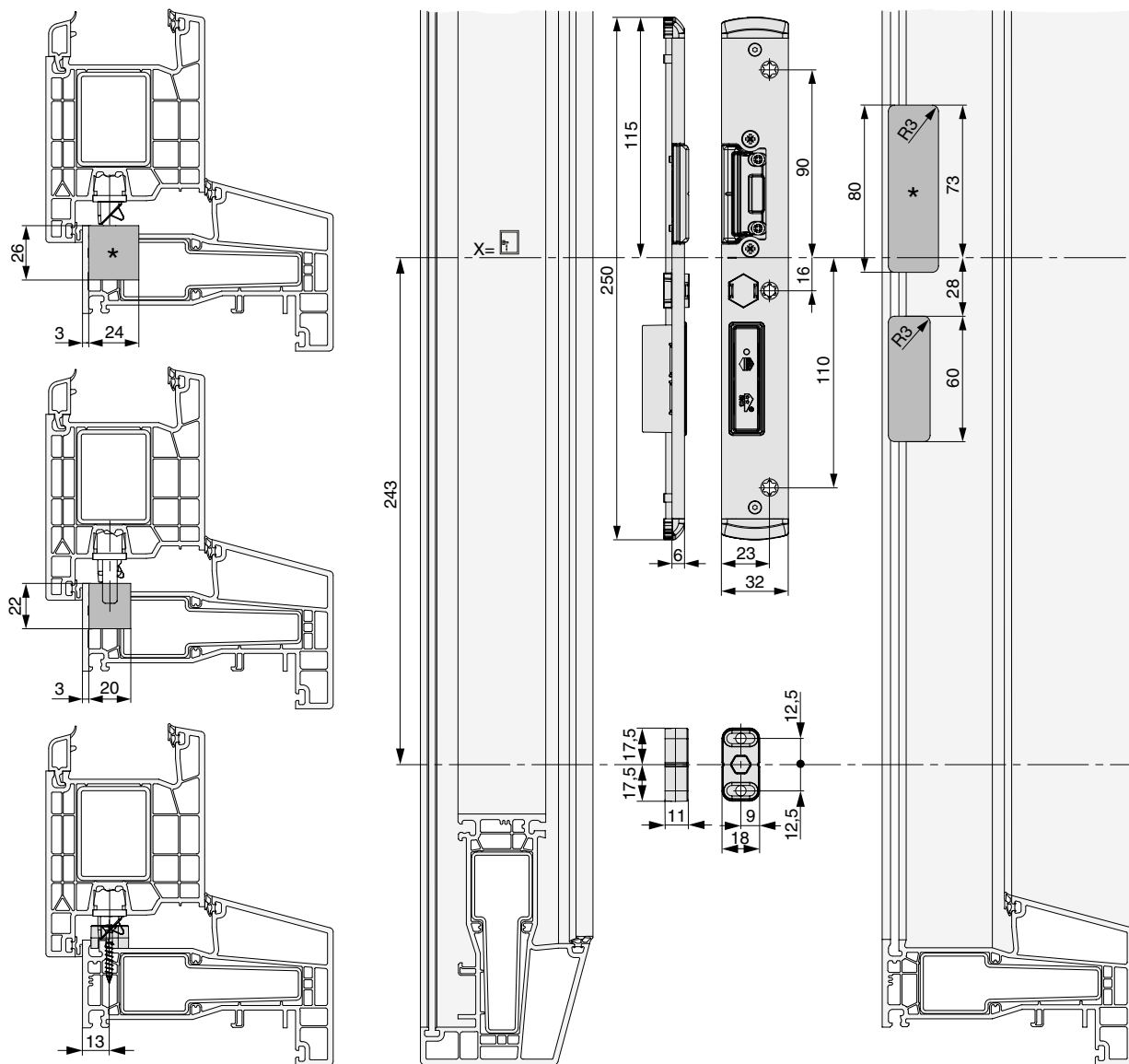
① Kerving in voorplaat slot



Voorstel  
Kabelpositie voor  
toegangscontrole toepassing

# Boor- en freespatronen

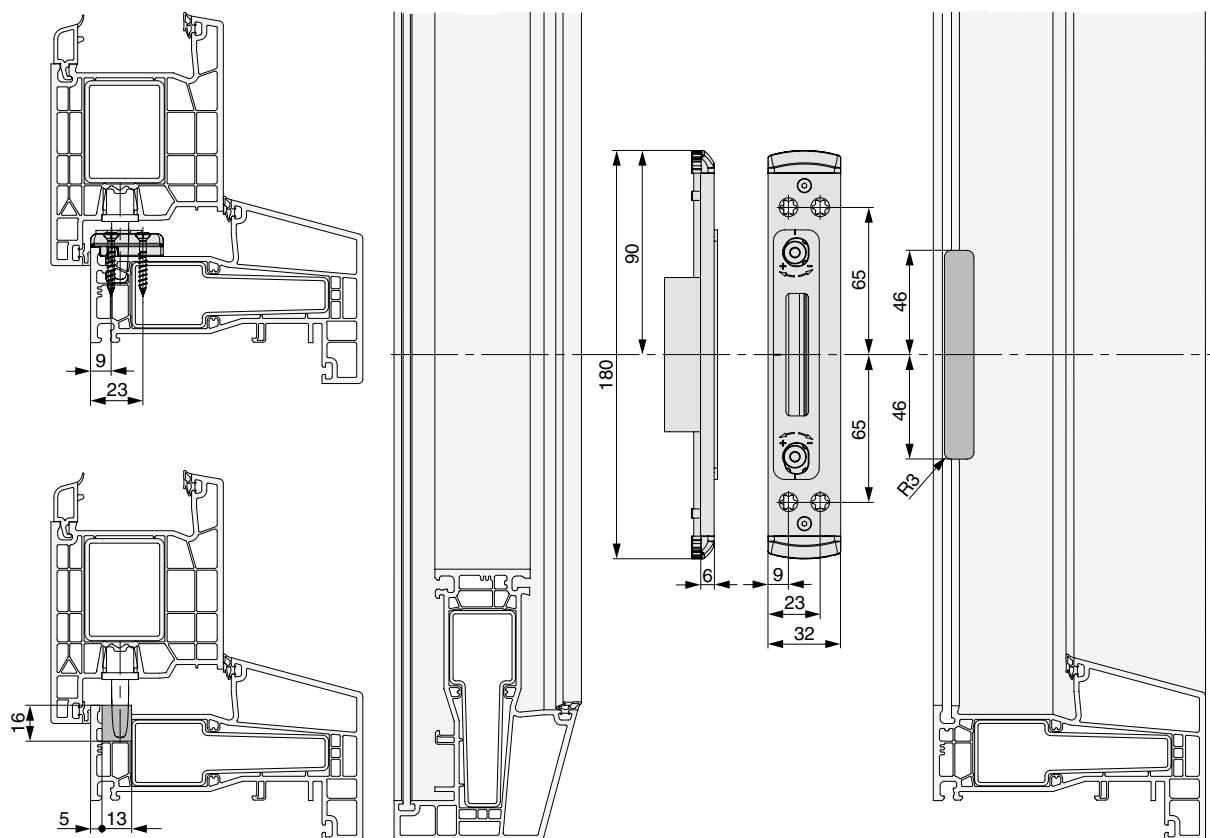
## Dag- en nachtschoot sluitplaat



\*Freessparing mechanische/elektrische opener

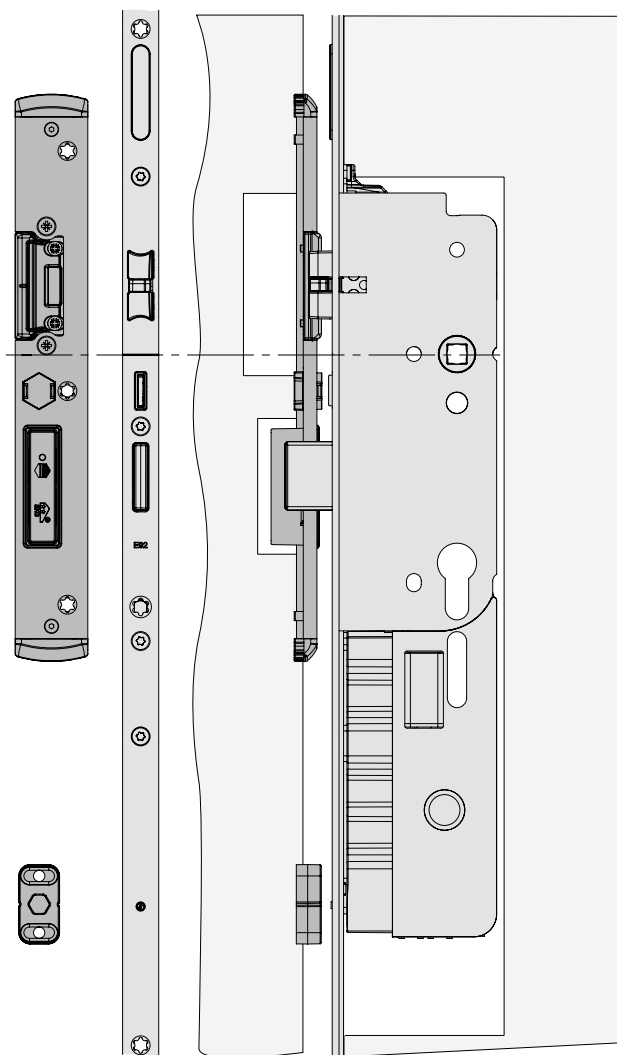
# Boor- en freespatronen

## Multifunctionele dagschoot met haak



## Positioneringen

### Dag- en nachtschoot sluitplaat met kom vs. slotkast



#### Verstellen van de aantrekkkracht:

+/- 2 mm via dagschootvangplaatje sluitplaat

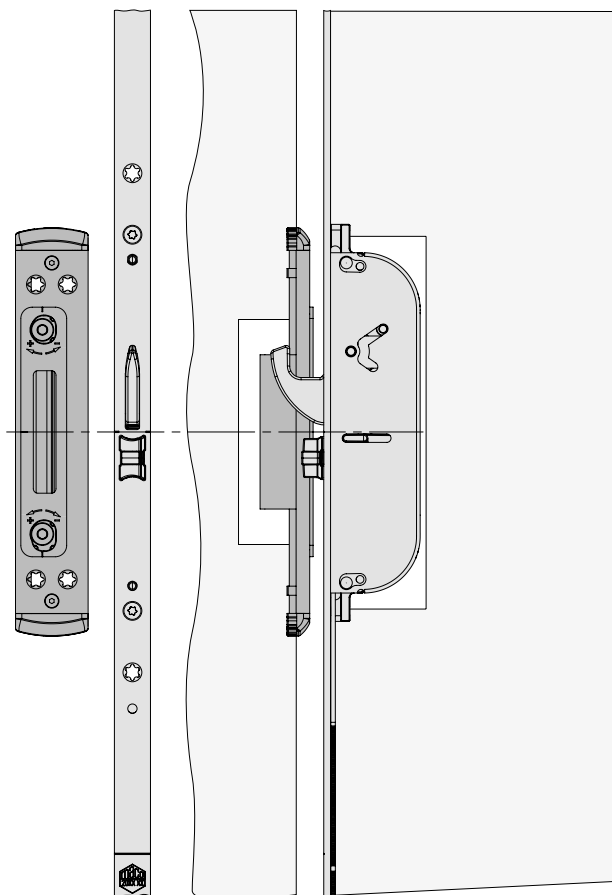
Positie: kerving op voorplaat slot = kerving op sluitplaat



Hou bij ingebouwde situatie een hangnaad van 10 tot 14 mm aan!

## Positioneringen

### Multifunctionele dagschoot met haak (MF-HO) vs. slotkast



#### Verstellen van de aantrekkkracht:

+/- 2 mm via de sluitplaat MF-HO

Positie: kerving op voorplaat slot = kerving op MF-HO sluitplaat



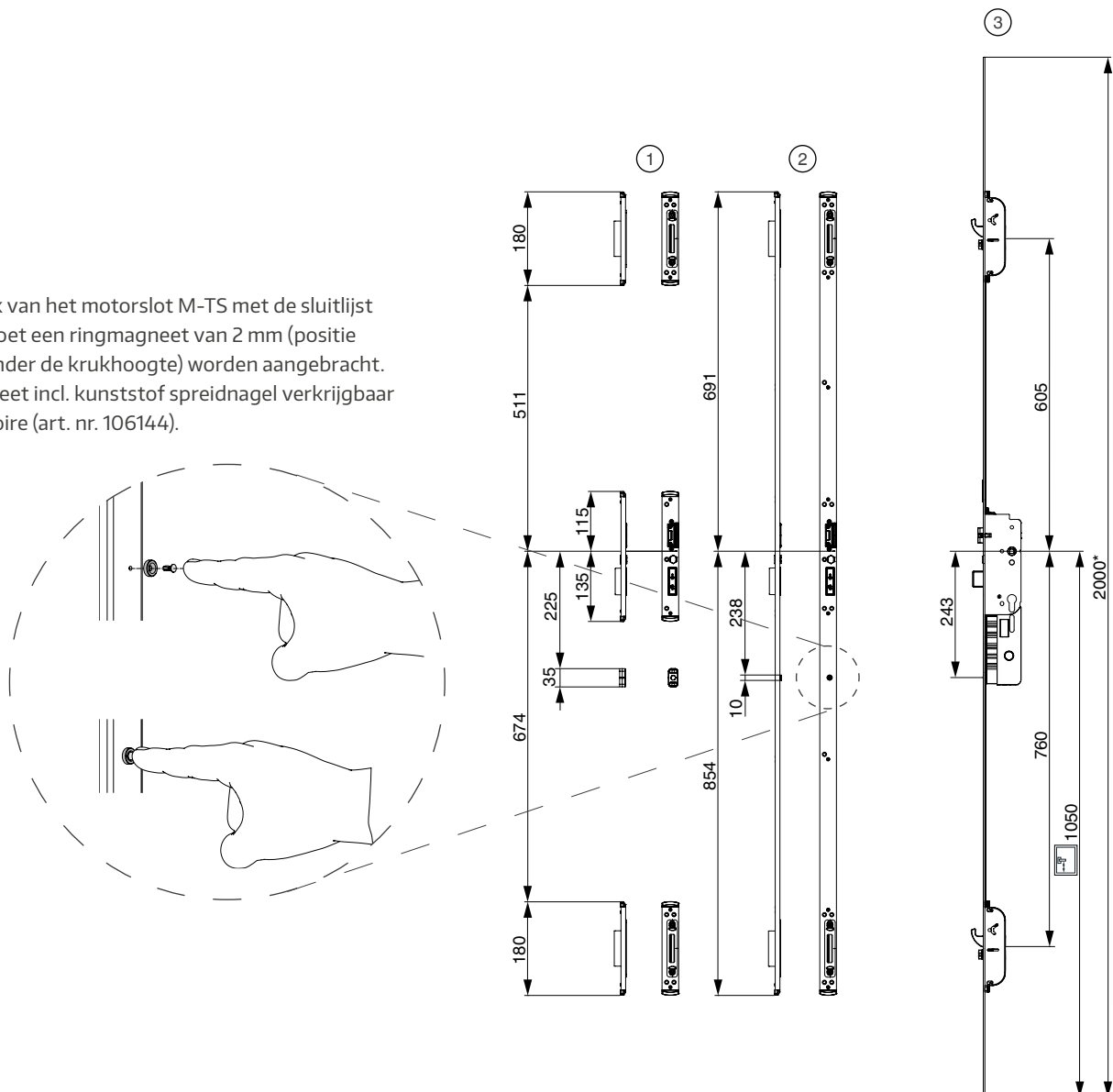
Hou bij ingebouwde situatie een hangnaad van 10 tot 14 mm aan!

# Positionering van het sluitwerk

## Twee multifunctionele dagschoten met haak, laag K+605, enkel deur

- ① Losse sluitplaten
- ② Sluitlijsten
- ③ Slot

Bij gebruik van het motorslot M-TS met de sluitlijst MF-HO moet een ringmagneet van 2 mm (positie 243 mm onder de krukhoogte) worden aangebracht. Ringmagneet incl. kunststof spreidnagel verkrijgbaar als accessoire (art. nr. 106144).

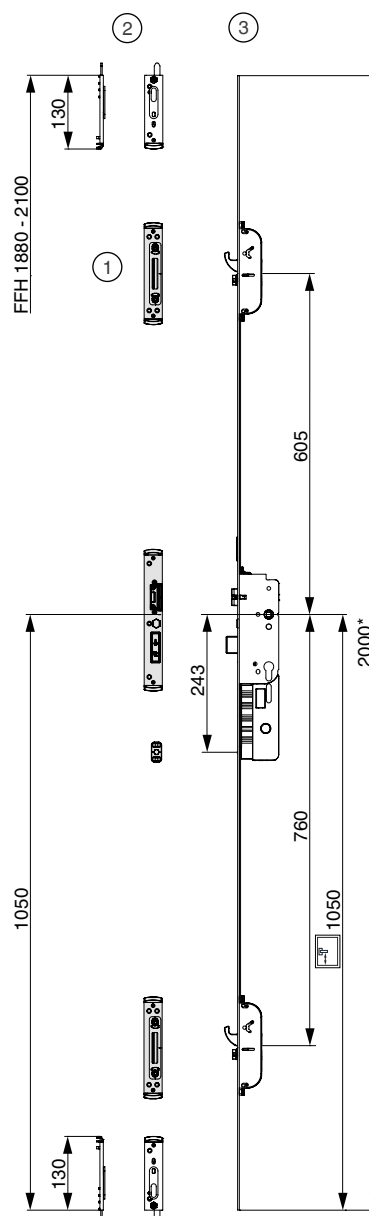


\*bij hogere FFH maatvoeringen een afdekstrip gebruiken!

## Positionering van het sluitwerk

Twee multifunctionele dagschoten met haak, laag K+605, dubbele deur

- ① Losse sluitplaten
- ② Losse kantschuiven (geen SKG-certificering)
- ③ Slot



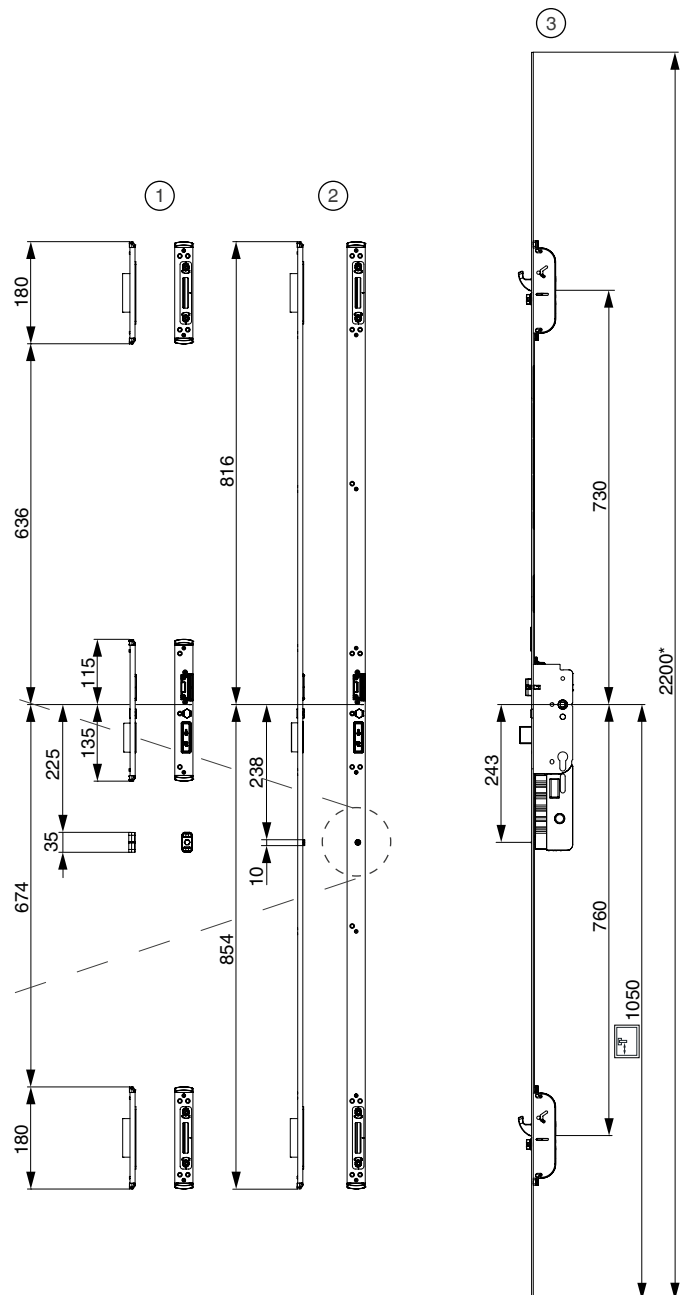
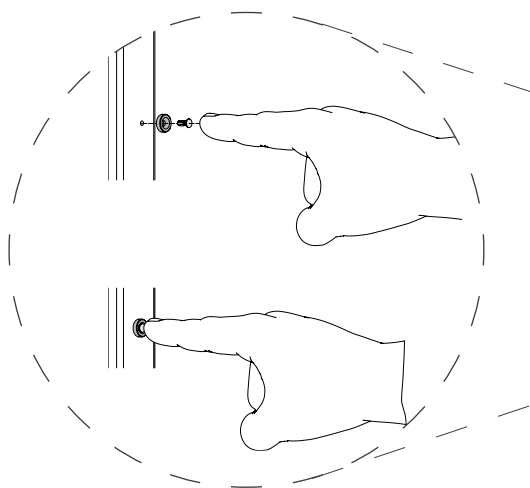
\*bij hogere FFH maatvoeringen een afdekstrip gebruiken!

# Positionering van het sluitwerk

## Twee multifunctionele dagschoten met haak, standaard K+730, enkele deur

- ① Losse sluitplaten
- ② Sluitlijsten
- ③ Slot

Bij gebruik van het motorslot M-TS met de sluitlijst MF-HO moet een ringmagneet van 2 mm (positie 243 mm onder de krukhoogte) worden aangebracht. Ringmagneet incl. kunststof spreidnagel verkrijgbaar als accessoire (art. nr. 106144).



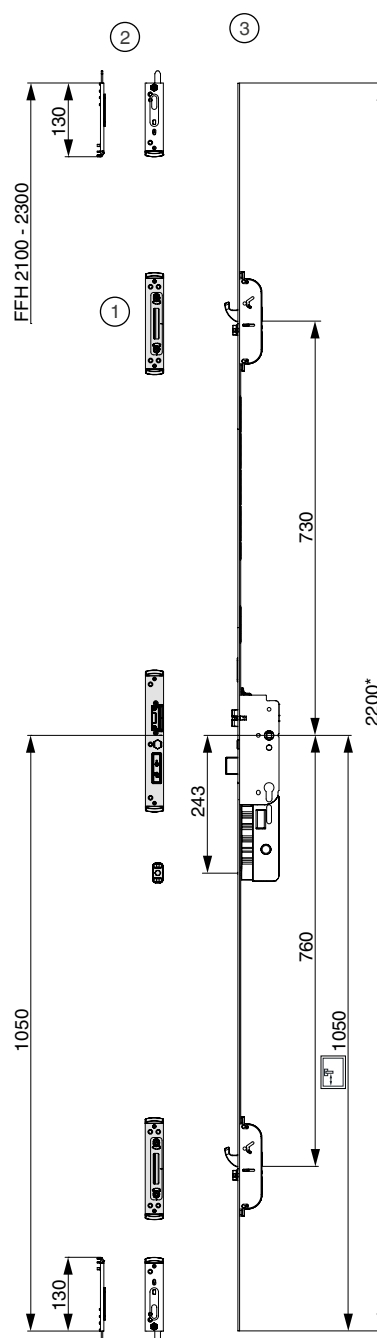
\*bij hogere FFH maatvoeringen een afdekstrip gebruiken!



## Positionering van het sluitwerk

Twee multifunctionele dagschoten met haak, standaard K+730, dubbele deur

- ① Losse sluitplaten
- ② Losse kantschuiven (geen SKG-certificering)
- ③ Slot



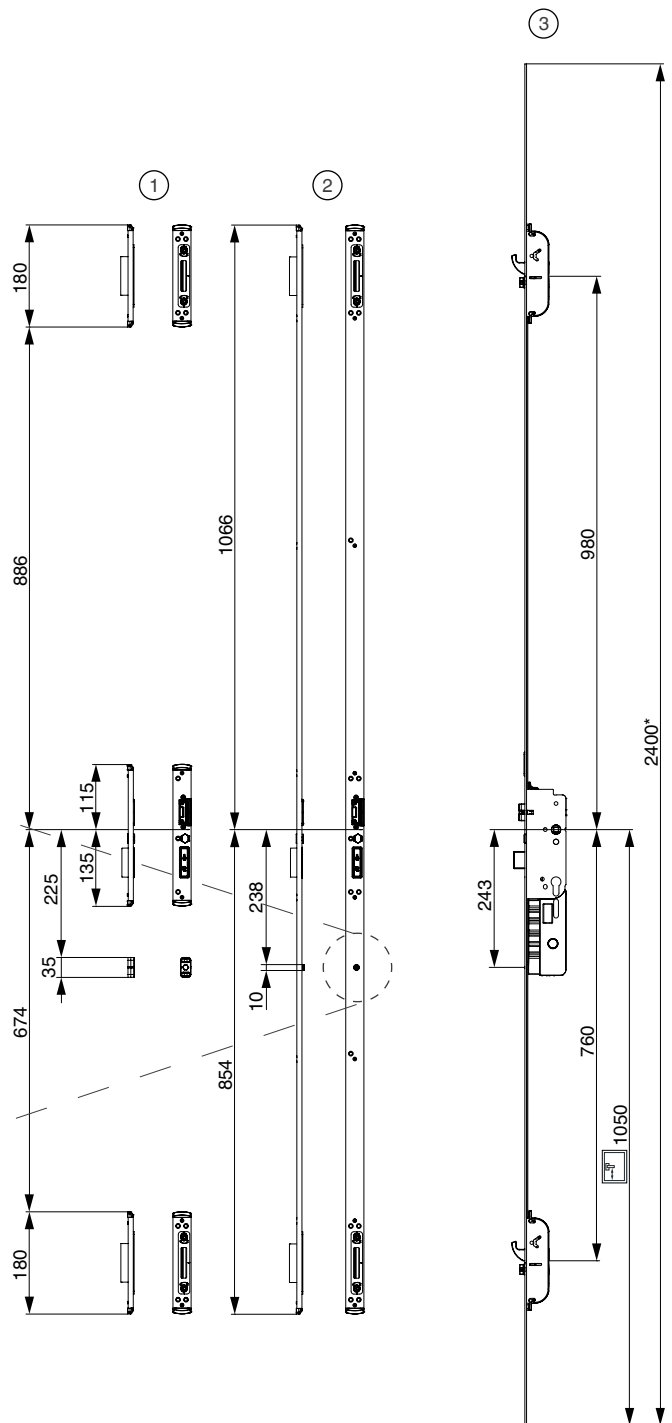
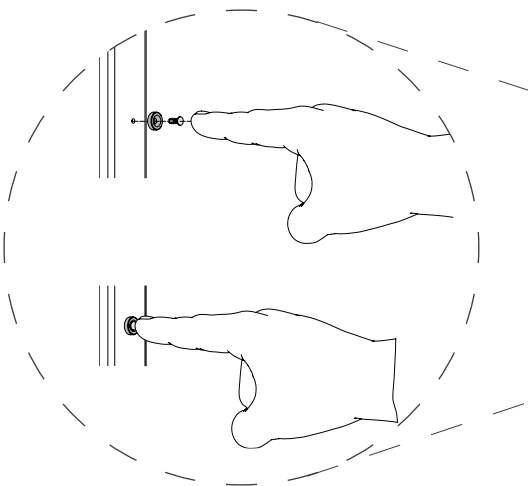
\*bij hogere FFH maatvoeringen een afdekstrip gebruiken!

# Positionering van het sluitwerk

## Twee multifunctionele dagschoten met haak, hoog K+980, enkele deur

- ① Losse sluitplaten
- ② Sluitlijsten
- ③ Slot

Bij gebruik van het motorslot M-TS met de sluitlijst MF-HO moet een ringmagneet van 2 mm (positie 243 mm onder de krukhoogte) worden aangebracht. Ringmagneet incl. kunststof spreidnagel verkrijgbaar als accessoire (art. nr. 106144).

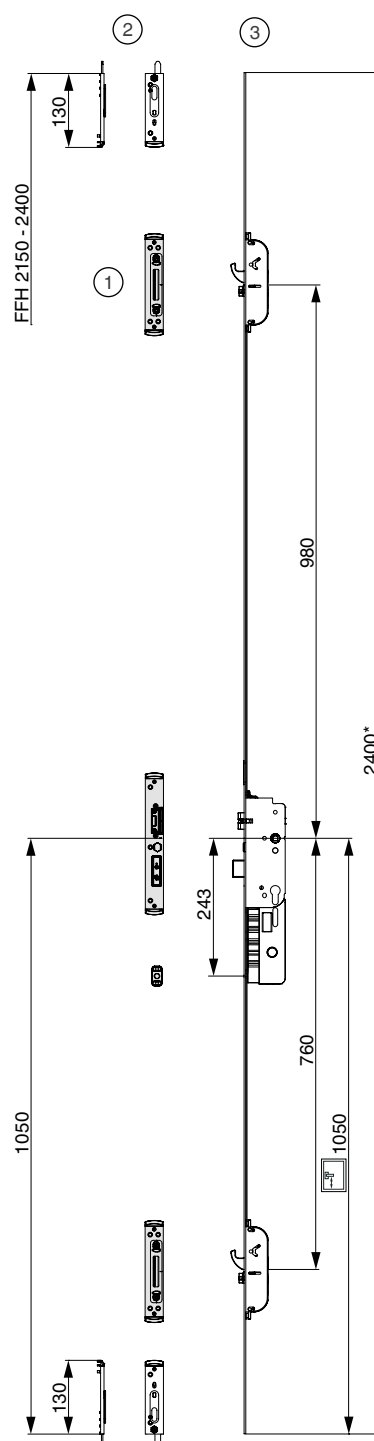


\*bij hogere FFH maatvoeringen een afdekstrip gebruiken!

## Positionering van het sluitwerk

Twee multifunctionele dagschoten met haak, hoog K+980, dubbele deuren

- ① Losse sluitplaten
- ② Losse kantschuiven (geen SKG-certificering)
- ③ Slot

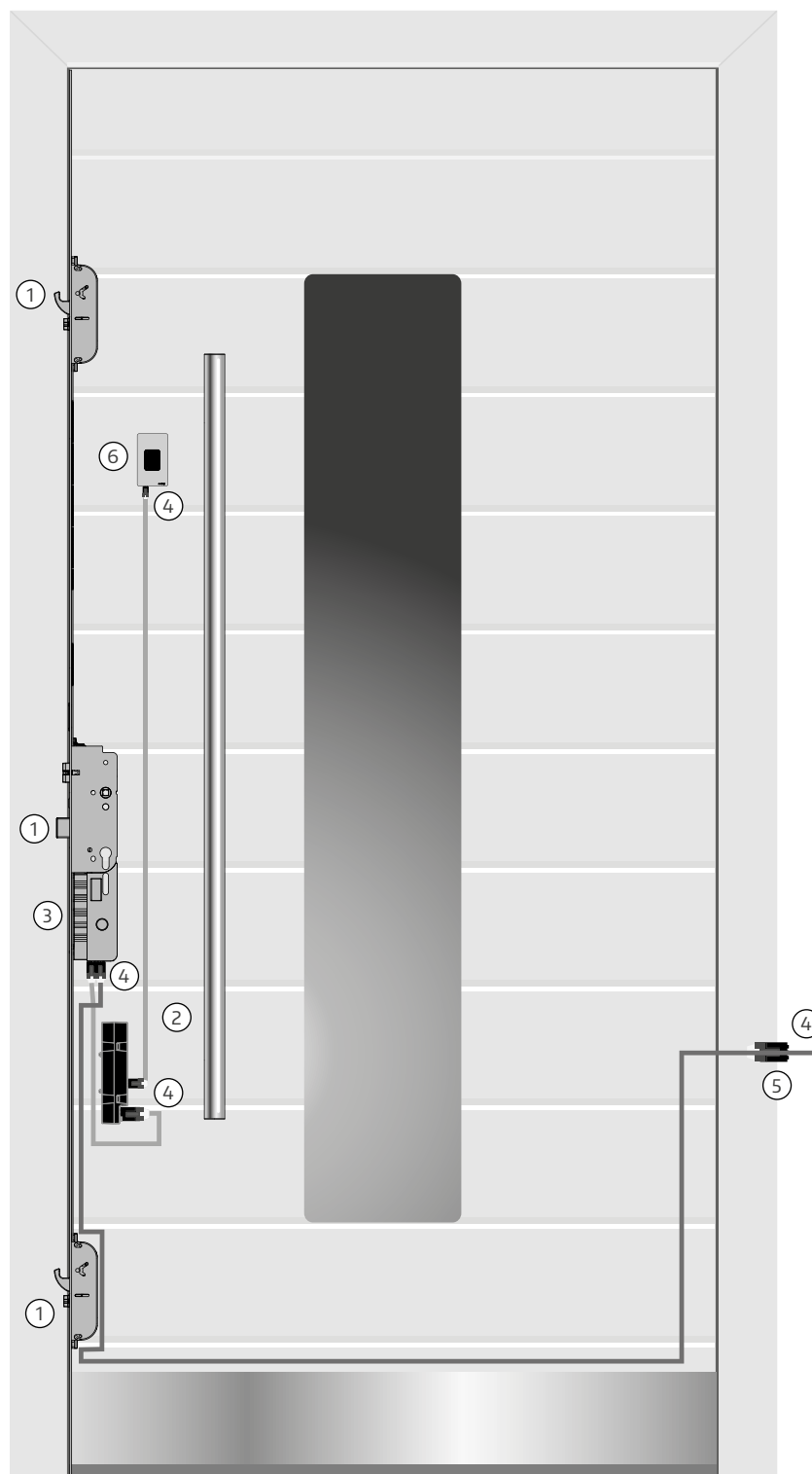


\*bij hogere FFH maatvoeringen een afdekstrip gebruiken!

# Toegangcontrole oplossingen & interfaces

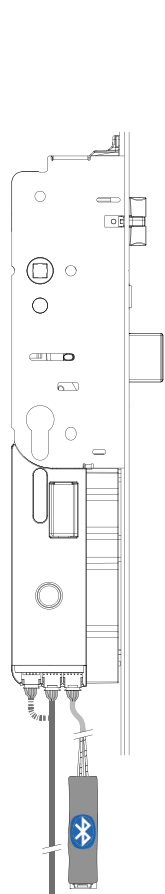
## Overzicht

- ① **M-TS motorslot met 3 dagschoten techniek**  
Optimale sluitkracht door 3 dagschoten en volledig motorische vergrendeling van de stalen haken en nachtschoot.
- ② **Anti-manipulatie**  
Controle eenheid om toegang door onbevoegde te beveiligen.
- ③ Maximale comfort en veiligheid door **volledig motorische ver- en ontgrendeling.**
- ④ **Plug & Play**  
Eenvoudig niet verwisselbare stekerverbindingen.
- ⑤ **Ongecompliceerd aan- en afkoppelen** van de deur dankzij de insteekbare kabelovergang.
- ⑥ **openDoor Touchkey dLine**

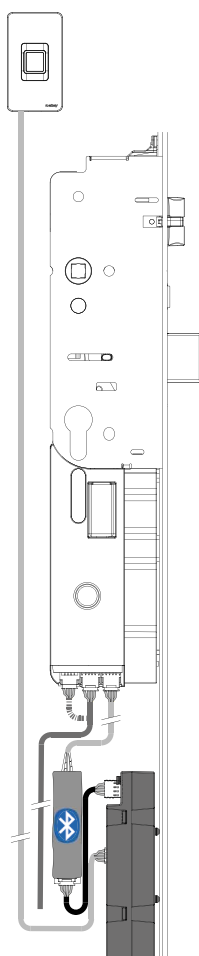


## Toegangcontrole oplossingen & interfaces

### Aansluitmogelijkheden Bluetooth (BLE) Modules voor bediening via MACO-SMARTPHONE-APP



**Mogelijkheid 1:**  
Aansluiting in  
vrije (slot) sparring  
Zie blz. 38



**Mogelijkheid 2:**  
Aansluiting tussen  
toegangscontrole  
en motor  
Zie blz. 37 en 38



De INSTINCT-app is gratis beschikbaar voor iOS en Android. Het is eenvoudig te installeren, te activeren met de QR code van de admin kaart en klaar is kees.

Er is geen ingewikkelde webgebaseerde programmering nodig.



# Toegangcontrole oplossingen & interfaces

## Transponder Plus, Keypad en Vingerscan

Kabelplan - Kabelovergang 6 m verlenging buiten kozijn / 1,5 m, 2,5 m, 4,5 m in de deur

Plug & Play stekkerverbinding van de Motor naar:

- (A) Kabelovergang
- (B) Toegangscontrole
- (C) ⚡ Stroomvoorziening\*\*
- (D) Lus voor trek vrije montage

Plug & Play Stekker- / Kabelplan:

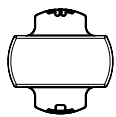
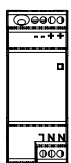
- (1) Bruin: voedingspanning motor min -
- (2) Wit: voedingspanning motor plus +
- (3) Groen: stuurspanning\* min -
- (4) Geel: stuurspanning\* plus +
- ((3) + (4) Potentiaalvrije ingang)

\*De aansturingsspanning is vereist voor drukknoppen (pulsknop) en wisselchakelaars (activering/deactivering van de dagontgrendeling)! Zie bladzijde 37/38.

Om beschadiging van de kabels te voorkomen, moeten gaten/frezingen worden afgebraamd!

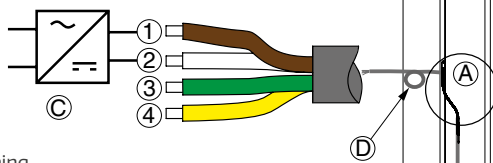


**Elektrische aansluitingen (aansluiting voedingseenheid, aansluitkabel 6 m) mogen alleen worden doorgevoerd door bevoegd personeel!**

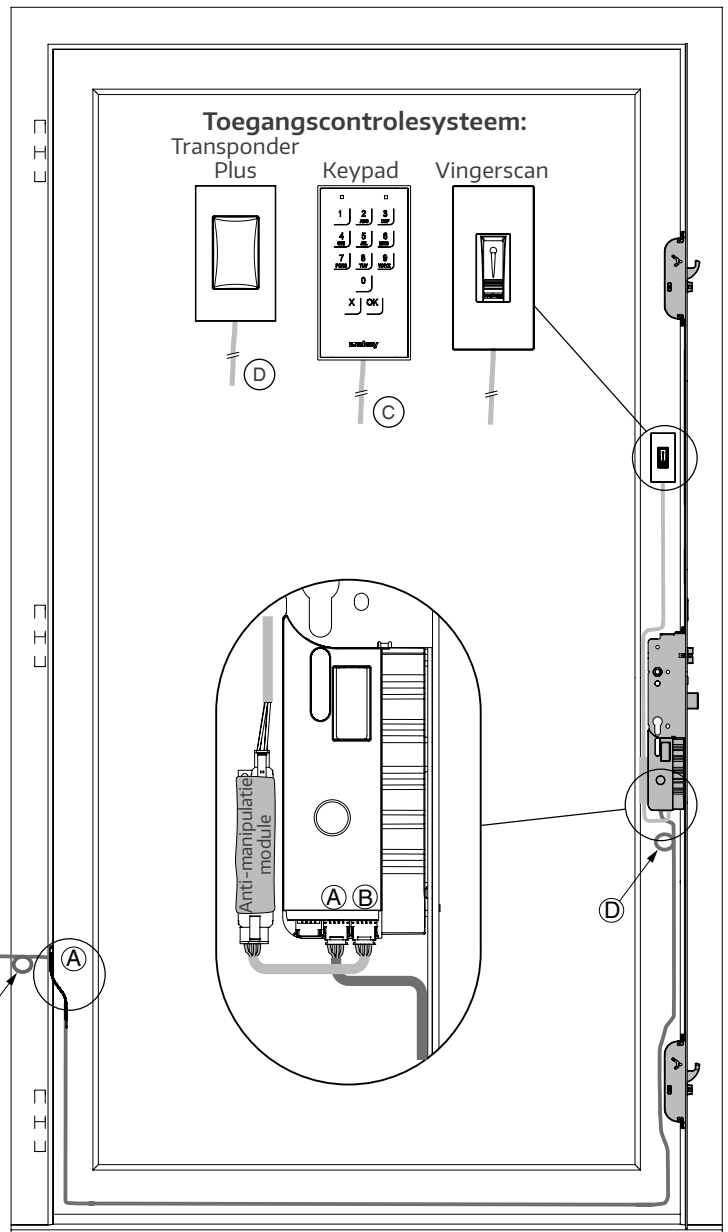


\*\* Ingebouwde stroomvoorziening

\*\* DIN rail stroomvoorziening



\*\*Het motorslot M-TS mag alleen worden gebruikt met de geteste en goedgekeurde voedingsapparaten die voor dit doel zijn bestemd. Deze zijn ontworpen voor een ingangsspanning van 220-240V / 50-60Hz en zijn verkrijgbaar bij MACO.



## Toegangcontrole oplossingen & interfaces

### Transponder Plus, Keypad en Vingescan

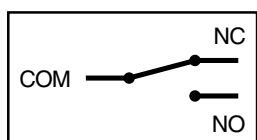
Kabelplan - Kabelovergang voor vergrendelingscontrole 10 m buiten kozijn / 1,5 of 2,5 m in de deur

Plug & Play stekerverbinding van de Motor naar:

- (A) Kabelovergang
- (B) Toegangscontrole
- (C) ⚡ Stroomvoorziening\*\*
- (D) Loop for tension release
- (E) Vergrendelingscontrole

Plug & Play Stekker- / Kabelplan:

- ① Bruin: voedingspanning motor min -
- ② Wit: voedingspanning motor plus +
- ③ Groen: stuurspanning\* min -
- ④ Geel: stuurspanning\* plus +  
(③ + ④) Potentiaalvrije ingang
- ⑤ Blauw: } Uitgang voor bijv. een alarminstallatie
- ⑥ Rood: }

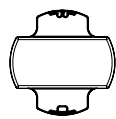
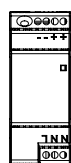


(NC niet uitgevoerd/  
niet toegewezen)

\*De aansturingsspanning is vereist voor drukknoppen (pulsknop) en wisselchakelaars (activering/deactivering van de dagontgrendeling)! Zie bladzijde 37/38.

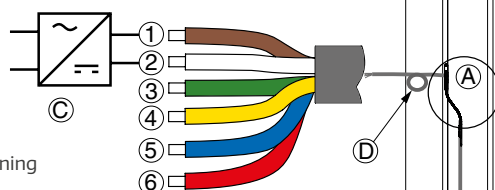


**Elektrische aansluitingen (aansluiting voedingseenheid, aansluitkabel 10 m) mogen alleen worden doorgevoerd door bevoegd personeel!**

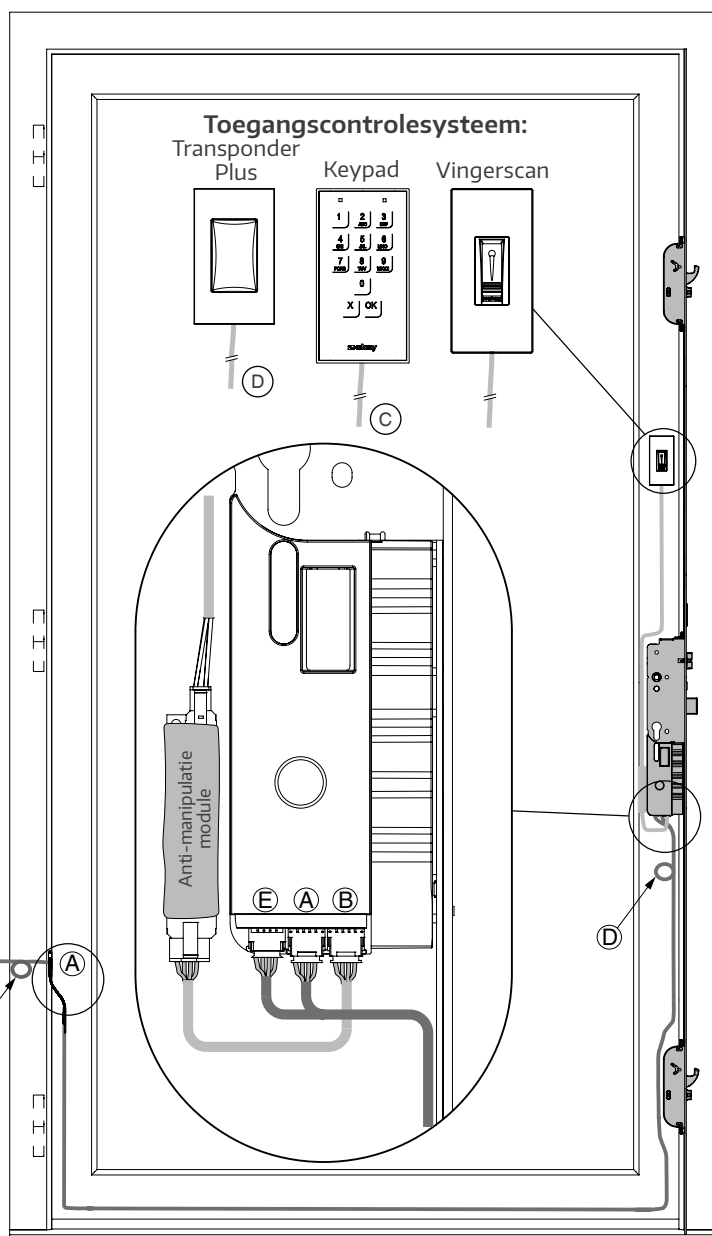


\*\* Ingebouwde stroomvoorziening

\*\* DIN rail stroomvoorziening



\*\*Het motorslot M-TS mag alleen worden gebruikt met de geteste en goedgekeurde voedingsapparaten die voor dit doel zijn bestemd. Deze zijn ontworpen voor een ingangsspanning van 220-240V / 50-60Hz en zijn verkrijgbaar bij MACO.



# Toegangcontrole oplossingen & interfaces

## dLine vingerscan

Kabelplan - Kabelovergang 6 m verlenging buiten kozijn / 1,5 m, 2,5 m, 4,5 m in de deur

Plug & Play stekkerverbinding van de Motor naar:

- Ⓐ Kabelovergang
- Ⓑ Toegangscontrole
- Ⓒ ⚡ Stroomvoorziening\*\*
- Ⓓ Loop for tension release

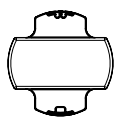
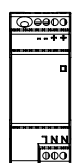
Plug & Play Stekker- / Kabelplan:

- ① Bruin: voedingspanning motor min -
- ② Wit: voedingspanning motor plus +
- ③ Groen: stuurspanning\* min -
- ④ Geel: stuurspanning\* plus +  
(③ + ④) Potentiaalvrije ingang

\*De aansturingsspanning is vereist voor drukknoppen (pulsknop) en wisselschakelaars (activering/deactivering van de dagontgrendeling)!  
Zie bladzijde 37/38.



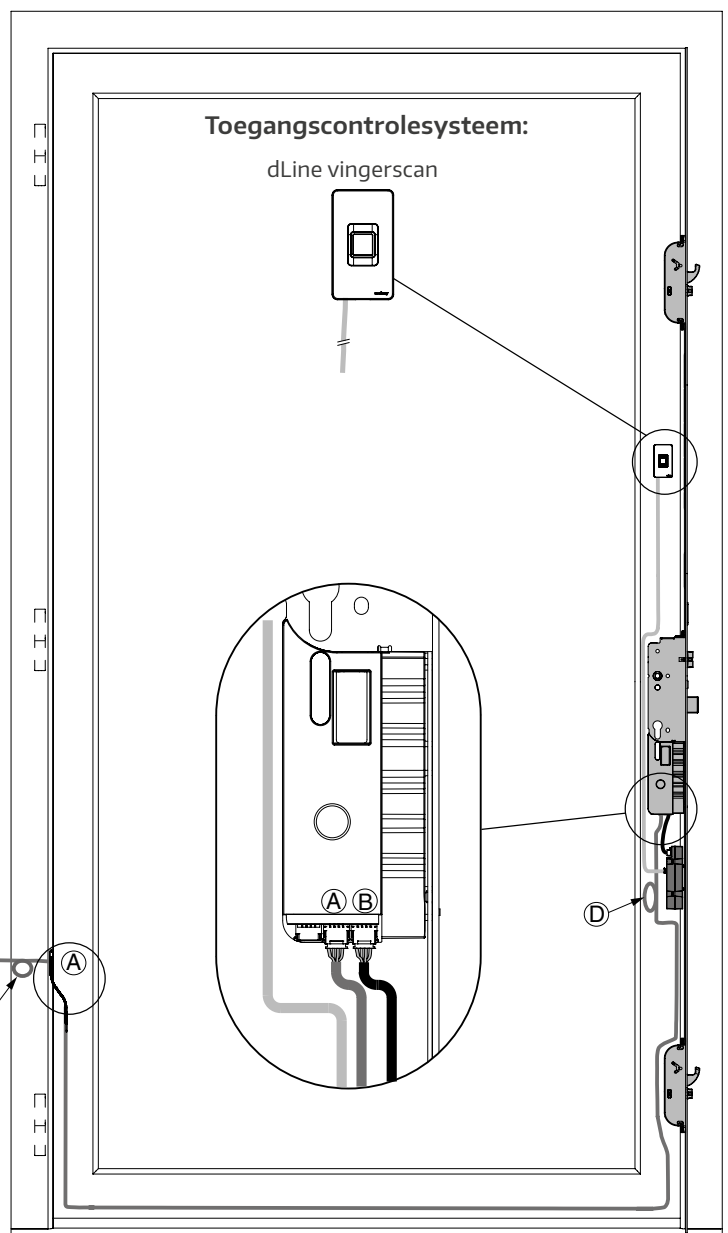
**Elektrische aansluitingen (aansluiting voedingseenheid, aansluitkabel 6 m) mogen alleen worden doorgevoerd door bevoegd personeel!**



\*\* Ingebouwde stroomvoorziening

\*\* DIN rail stroomvoorziening

\*\*Het motorslot M-TS mag alleen worden gebruikt met de geteste en goedgekeurde voedingsapparaten die voor dit doel zijn bestemd. Deze zijn ontworpen voor een ingangsspanning van 220-240V / 50-60Hz en zijn verkrijgbaar bij MACO.





## Toegangcontrole oplossingen & interfaces

### dLine vingerscan

Kabelplan - Kabelovergang 6 m verlenging buiten kozijn / 1,5 m, 2,5 m, 4,5 m in de deur


#### Plug & Play Steckverbindung Motor zu:

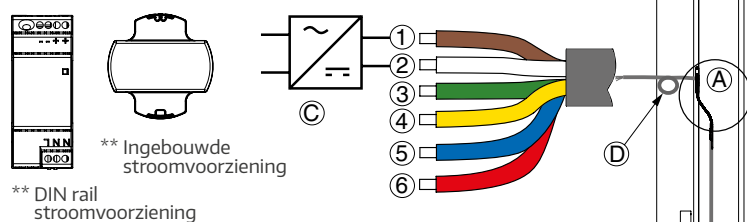
- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| (A) Kabelovergang            | (E1) Kabelbediening - vingerscan |
| (B) Toegangscontrole         | (E2) Kabelregelaar - motor       |
| (C) ⚡ Stroomvoorziening**    | (E3) Overgangskabel - motor      |
| (D) Loop for tension release |                                  |

#### Plug & Play Stekker- / Kabelplan:

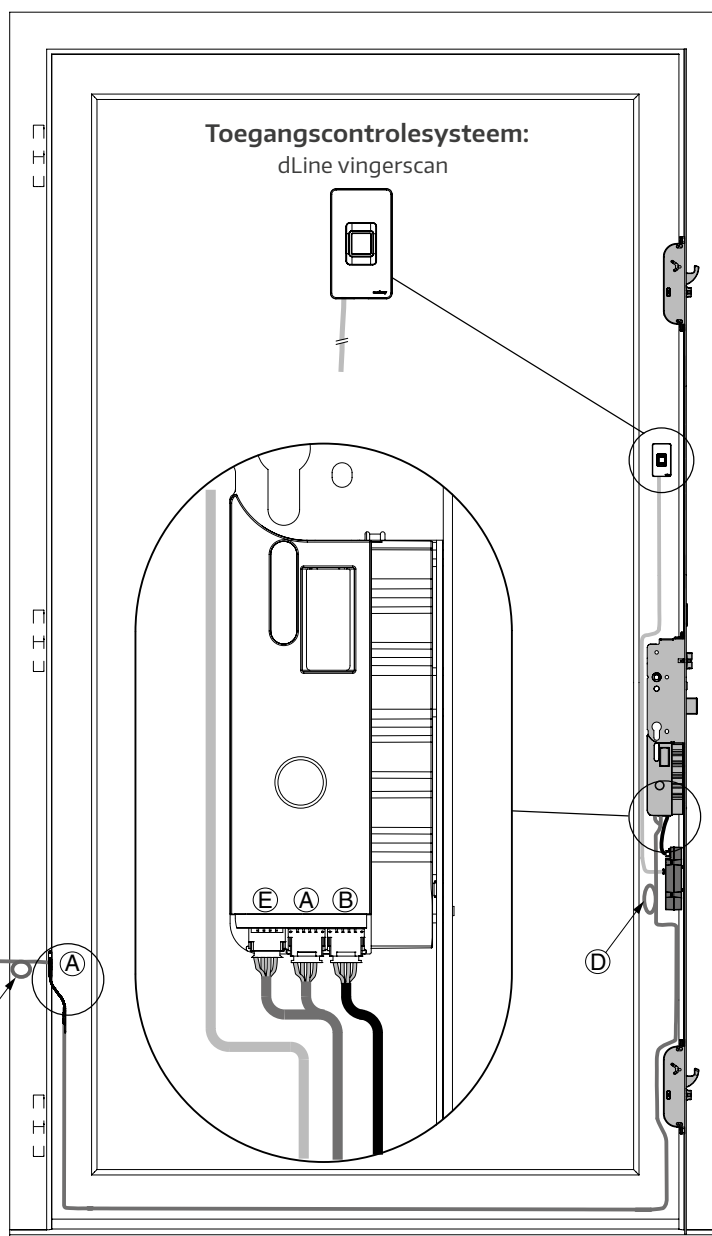
- ① Bruin: voedingspanning motor min -
- ② Wit: voedingspanning motor plus +
- ③ Groen: stuurspanning\* min -
- ④ Geel: stuurspanning\* plus +
- (③) + (④) Potentiaalvrije ingang

\*De aansturingsspanning is vereist voor drukknoppen (pulsknop) en wisselchakelaars (activering/deactivering van de dagontgrendeling)!  
Zie bladzijde 37/38.

 **Elektrische aansluitingen (aansluiting voedingseenheid, aansluitkabel 6 m) mogen alleen worden doorgevoerd door bevoegd personeel!**



\*\*Het motorslot M-TS mag alleen worden gebruikt met de geteste en goedgekeurde voedingsapparaten die voor dit doel zijn bestemd. Deze zijn ontworpen voor een ingangsspanning van 220-240V / 50-60Hz en zijn verkrijgbaar bij MACO.



# Toegangcontrole oplossingen & interfaces

## dLine vingerscan

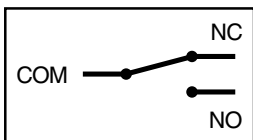
Kabelplan - Kabelovergang voor vergrendelingscontrole 10 m buiten kozijn / 1,5 of 2,5 m in de deur

Plug & Play stekerverbinding van de Motor naar:

- (A) Kabelovergang
- (B) Toegangscontrole
- (C) ⚡ Stroomvoorziening\*\*
- (D) Loop for tension release
- (E) Vergrendelingscontrole

Plug & Play Stekker- / Kabelplan:

- (1) Bruin: voedingspanning motor min -
- (2) Wit: voedingspanning motor plus +
- (3) Groen: stuurspanning\* min -
- (4) Geel: stuurspanning\* plus +  
(3 + 4) Potentiaalvrije ingang
- (5) Blauw: } Uitgang voor bijv. een alarminstallatie
- (6) Rood: }

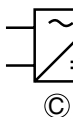
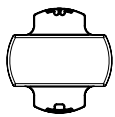
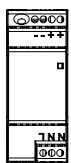


(NC niet uitgevoerd/  
niet toegewezen)

\*De aansturingsspanning is vereist voor drukknoppen (pulsknop) en wisselschakelaars (activering/deactivering van de dagontgrendeling)! Zie bladzijde 37/38.



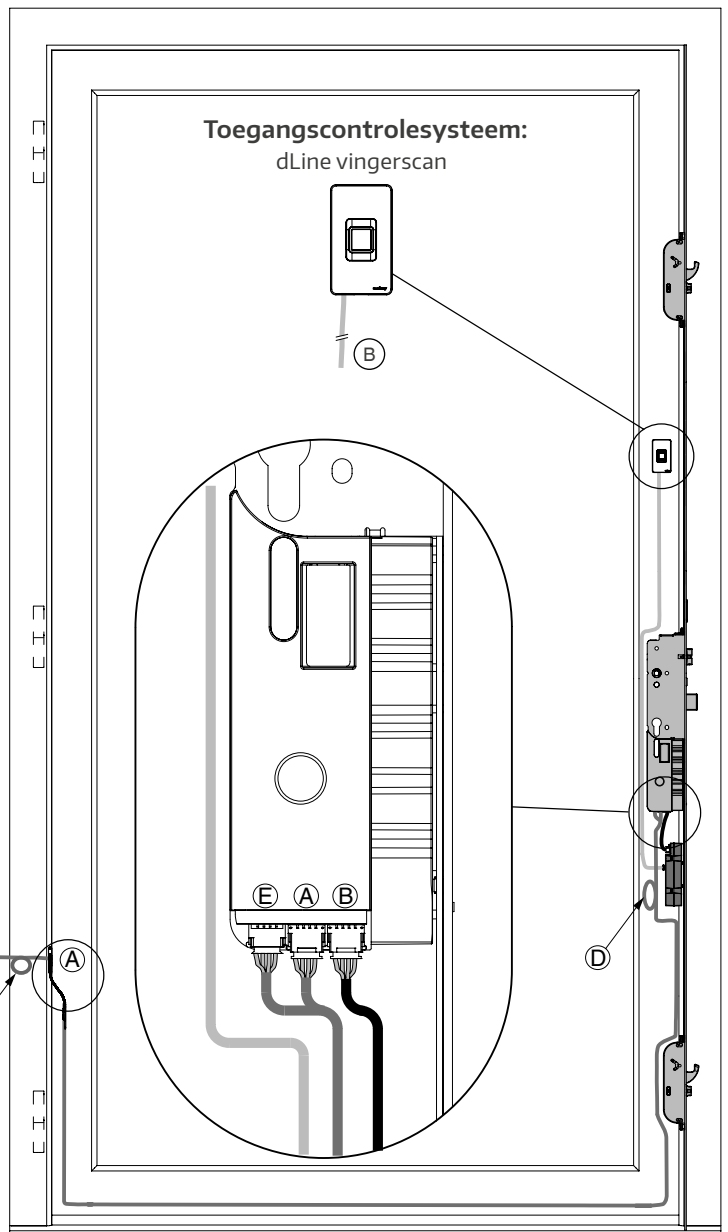
**Elektrische aansluitingen (aansluiting voedingseenheid, aansluitkabel 10 m) mogen alleen worden doorgevoerd door bevoegd personeel!**



\*\* Ingebouwde stroomvoorziening

\*\* DIN rail stroomvoorziening

\*\*Het motorslot M-TS mag alleen worden gebruikt met de geteste en goedgekeurde voedingsapparaten die voor dit doel zijn bestemd. Deze zijn ontworpen voor een ingangsspanning van 220-240V / 50-60Hz en zijn verkrijgbaar bij MACO.

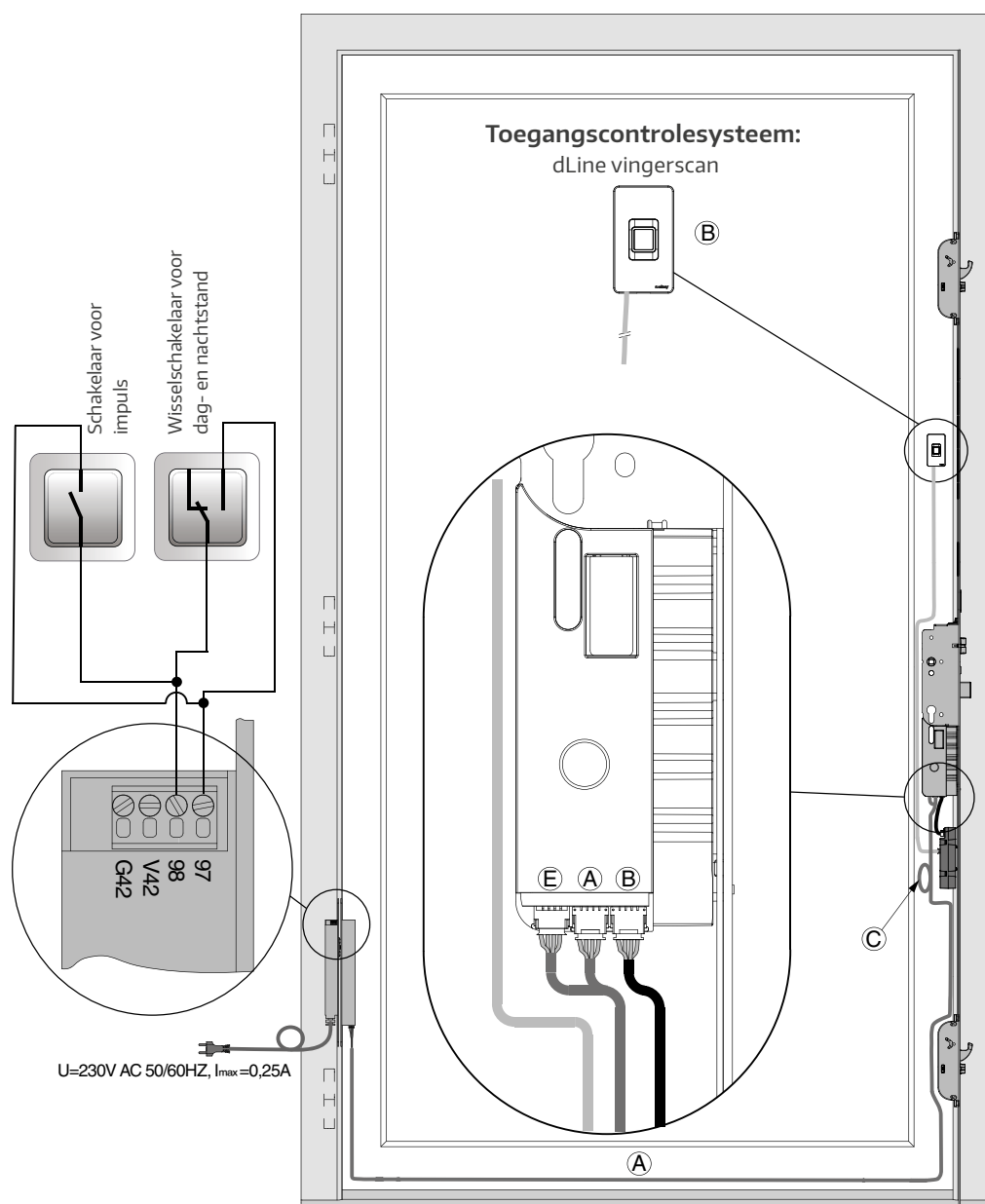


## Toegangcontrole oplossingen & interfaces

### Stootcontact secureConnect Touchkey dLine

Plug & Play stekkerverbinding van de Motor naar:

- Ⓐ + Ⓔ Adapterkabel voor stootcontact
- Ⓑ Toegangscontrole
- Ⓒ Loop for tension release



# Toegangcontrole oplossingen & interfaces

## Somfy lock controller

Kabelplan - Kabelovergang voor vergrendelingscontrole 10 m buiten kozijn / 1,5 of 2,5 m in de deur

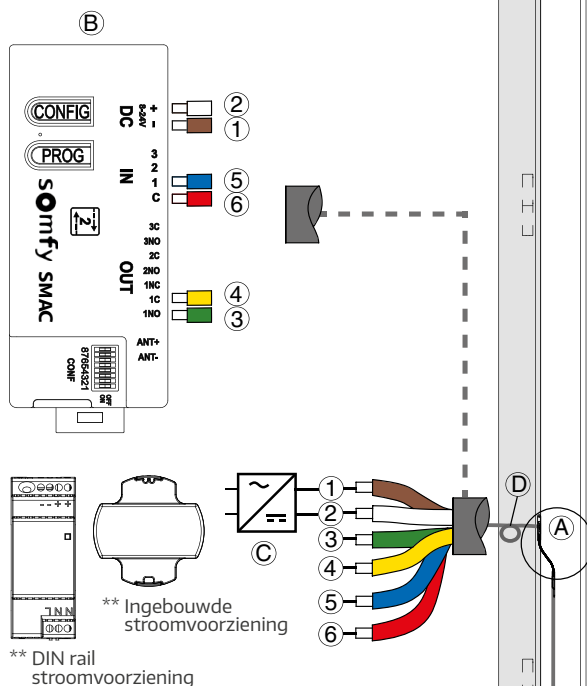
Plug & Play stekkerverbinding van de Motor naar:

- (A) Kabelovergang
- (B) Toegangscontrole
- (C) ⚡ Stroomvoorziening\*\*
- (D) Loop for tension release

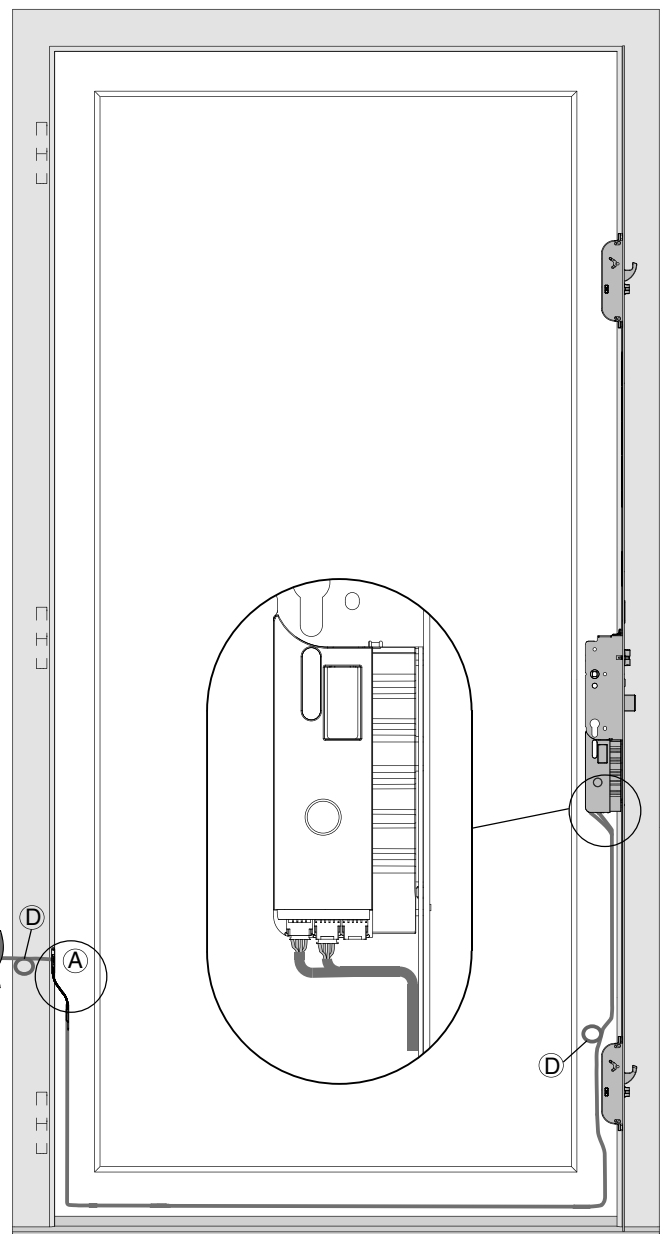


Elektrische aansluitingen (aansluiting voedingseenheid, aansluitkabel 10 m) mogen alleen worden doorgevoerd door bevoegd personeel!

M-TS zonder rolluikbewaking  
DIP nr. 3 = ON,  
M-TS met rolluikbewaking  
DIP nr. 3 + 7 = ON



\*\*Het motorslot M-TS mag alleen worden gebruikt met de geteste en goedgekeurde voedingsapparaten die voor dit doel zijn bestemd. Deze zijn ontworpen voor een ingangsspanning van 220-240V / 50-60Hz en zijn verkrijgbaar bij MACO.



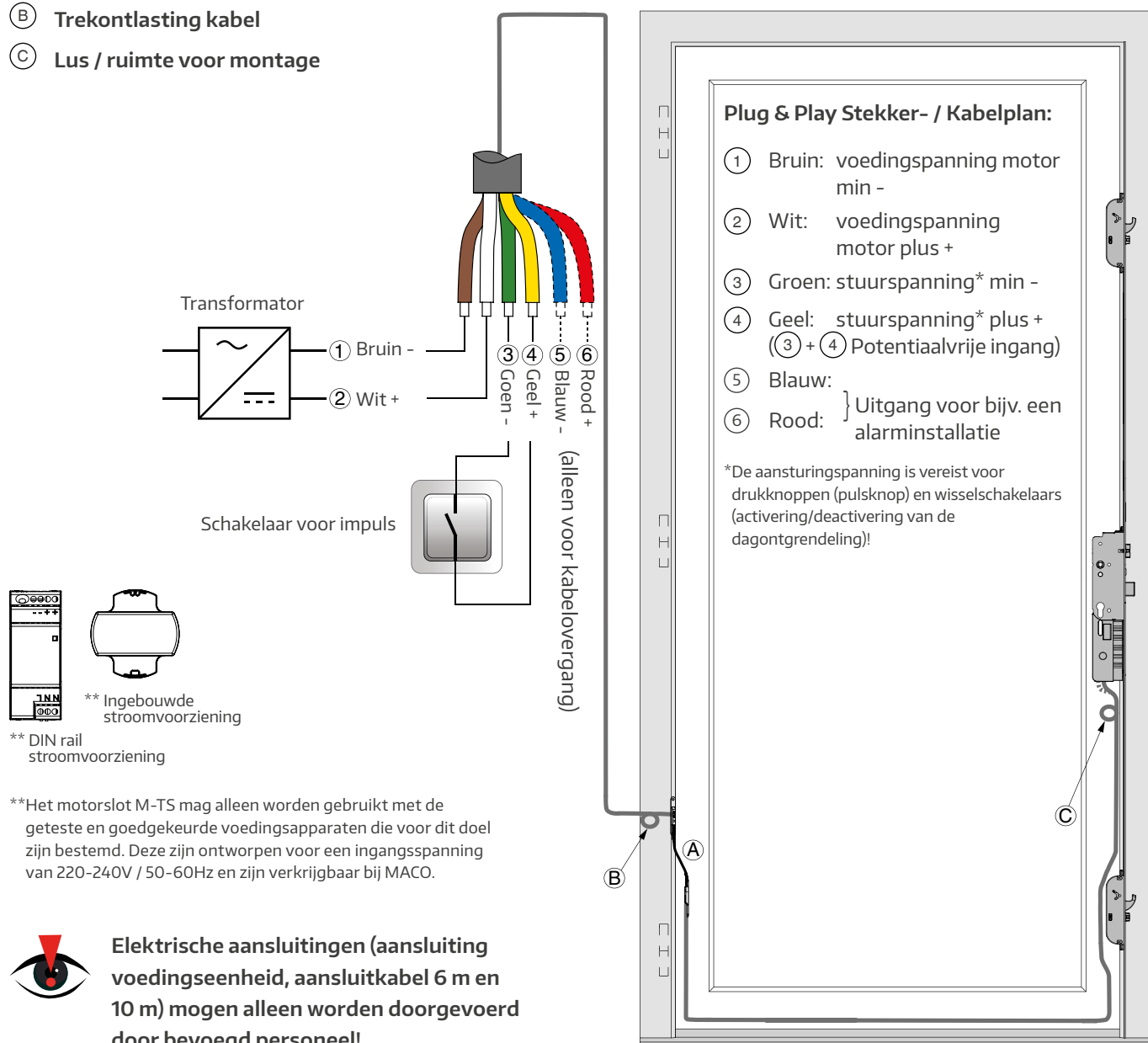
## Toegangcontrole oplossingen & interfaces

### Schakelplan drukschakelaar

Kabelplan - Kabelovergang voor vergrendelingscontrole 10 m buiten kozijn / 1,5 of 2,5 m in de deur

Kabelplan - Kabelovergang 6 m verlenging buiten kozijn / 1,5 m, 2,5 m, 4,5 m in de deur

- Ⓐ Kabelovergang
- Ⓑ Trekontlasting kabel
- Ⓒ Lus / ruimte voor montage



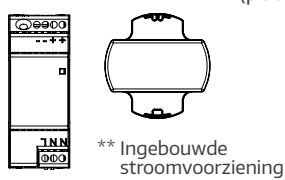
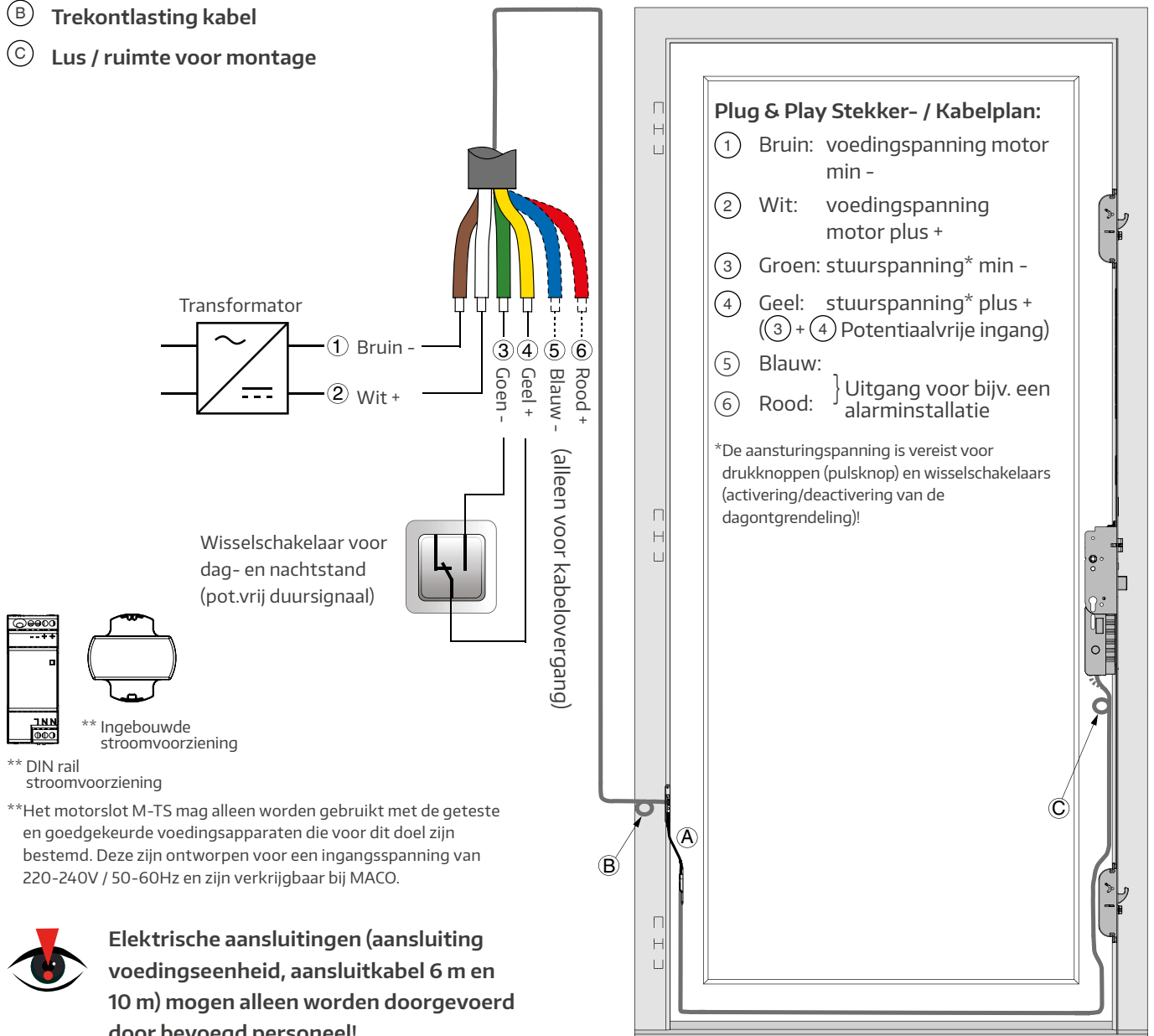
# Toegangcontrole oplossingen & interfaces

## Schakelplan wisselschakelaar

Kabelplan - Kabelovergang voor vergrendelingscontrole 10 m buiten kozijn / 1,5 of 2,5 m in de deur

Kabelplan - Kabelovergang 6 m verlenging buiten kozijn / 1,5 m, 2,5 m, 4,5 m in de deur

- (A) Kabelovergang
- (B) Trekontlasting kabel
- (C) Lus / ruimte voor montage



\*\* DIN rail stroomvoorziening

\*\*Het motorslot M-TS mag alleen worden gebruikt met de geteste en goedgekeurde voedingsapparaten die voor dit doel zijn bestemd. Deze zijn ontworpen voor een ingangsspanning van 220-240V / 50-60Hz en zijn verkrijgbaar bij MACO.

## Toegangcontrole oplossingen & interfaces

### Aansluitschema USV (ononderbreekbare stroomvoorziening)

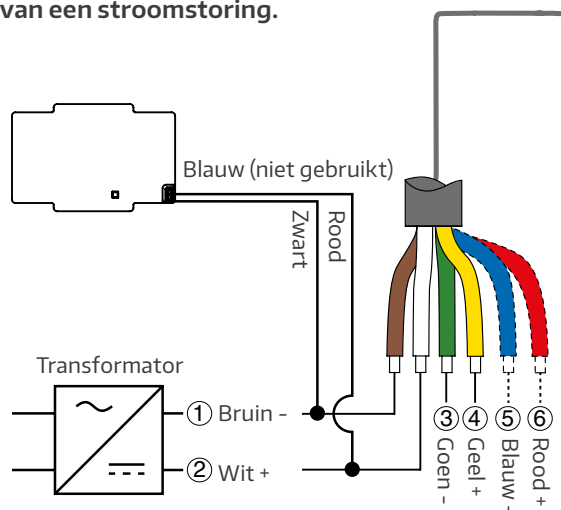
MACO raadt het gebruik van de MACO USV (Art. Nr. 480987) aan en overbrugt veel voorkomende, kortstondige stroomstoringen zonder functiebeperkingen.

De overbruggingstijd is afhankelijk van de actuele systeemconfiguratie. In het onwaarschijnlijke geval dat zich tijdens het gemotoriseerd openen of sluiten een stroomstoring voordoet, kan het mechanisme vastlopen.

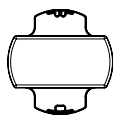
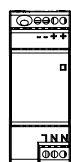
Met de USV beweegt het slot naar de gewenste positie. Zonder de USV kan de M-TS bij een stroomonderbreking bij een gesloten of geopend slot handmatig worden bediend met een sleutel of handgreep (van binnenuit).

**Voor gebruik in gebouwen waar bij stroomuitval gevaar voor lijf en leden kan ontstaan, is dit verplicht (b.v. gebouwen met meerdere partijen, openbare gebouwen en dergelijke)!**

**BELANGRIJK! Voor USV-bedrijf moet ten minste één extra verbruiker (BLE-module, toegangscontrole, ...) worden aangesloten. Anders zal de USV in stand-by modus gaan en NIET actief zijn in geval van een stroomstoring.**



- (A) Kabelovergang
- (B) Trekontlasting kabel
- (C) Lus / ruimte voor montage



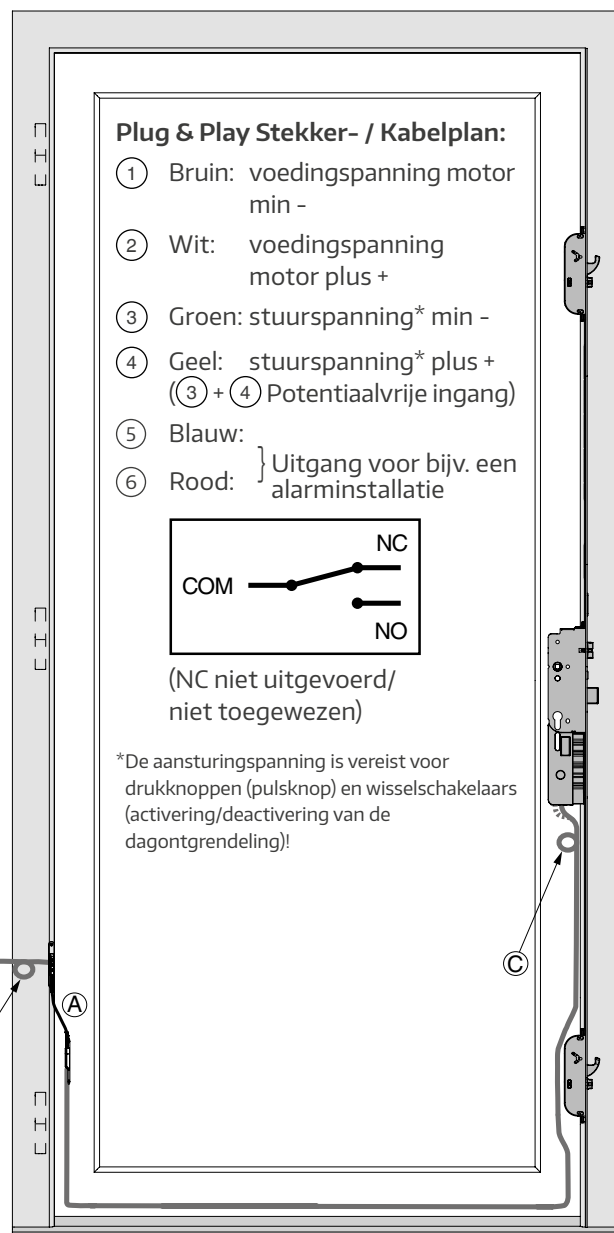
\*\* Ingebouwde stroomvoorziening

\*\* DIN rail stroomvoorziening

\*\*Het motorslot M-TS mag alleen worden gebruikt met de geteste en goedgekeurde voedingsapparaten die voor dit doel zijn bestemd. Deze zijn ontworpen voor een ingangsspanning van 220-240V / 50-60Hz en zijn verkrijgbaar bij MACO.

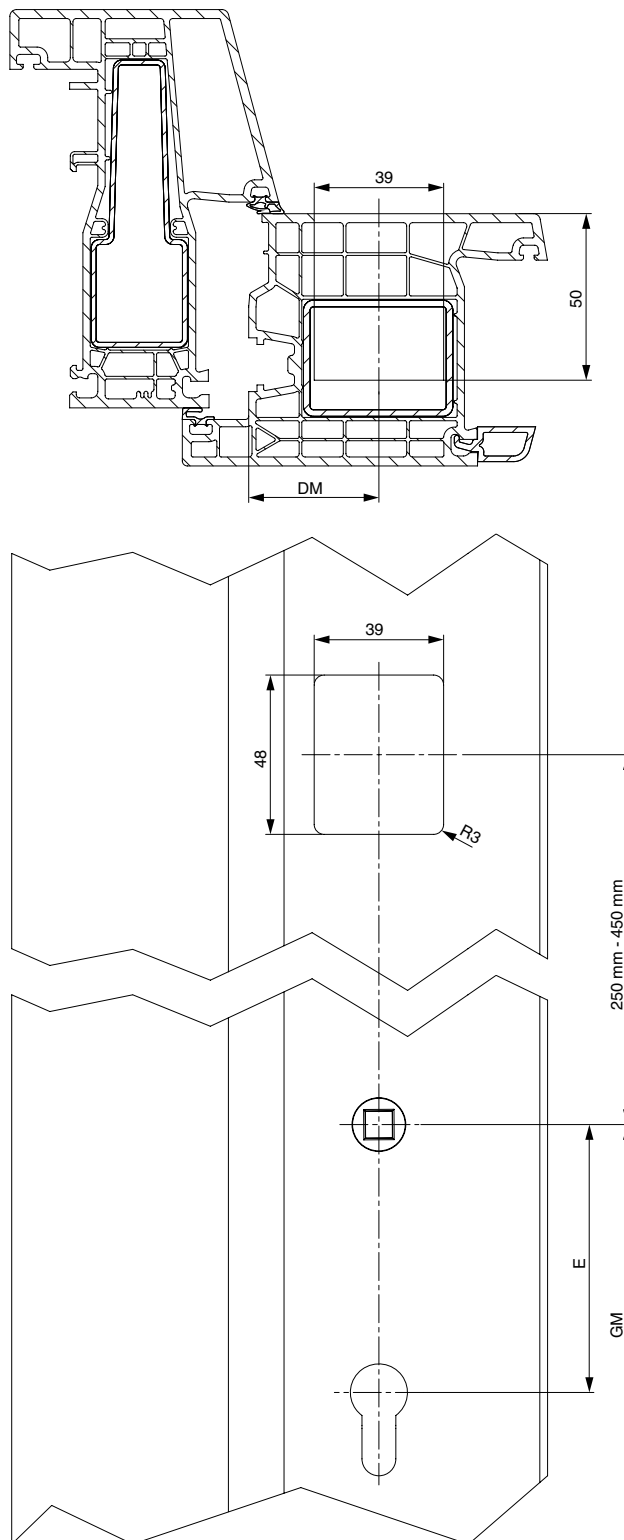


**Elektrische aansluitingen (aansluiting voedingseenheid, aansluitkabel 6 m en 10 m) mogen alleen worden doorgevoerd door bevoegd personeel!**



# Toegangcontrole oplossingen & interfaces

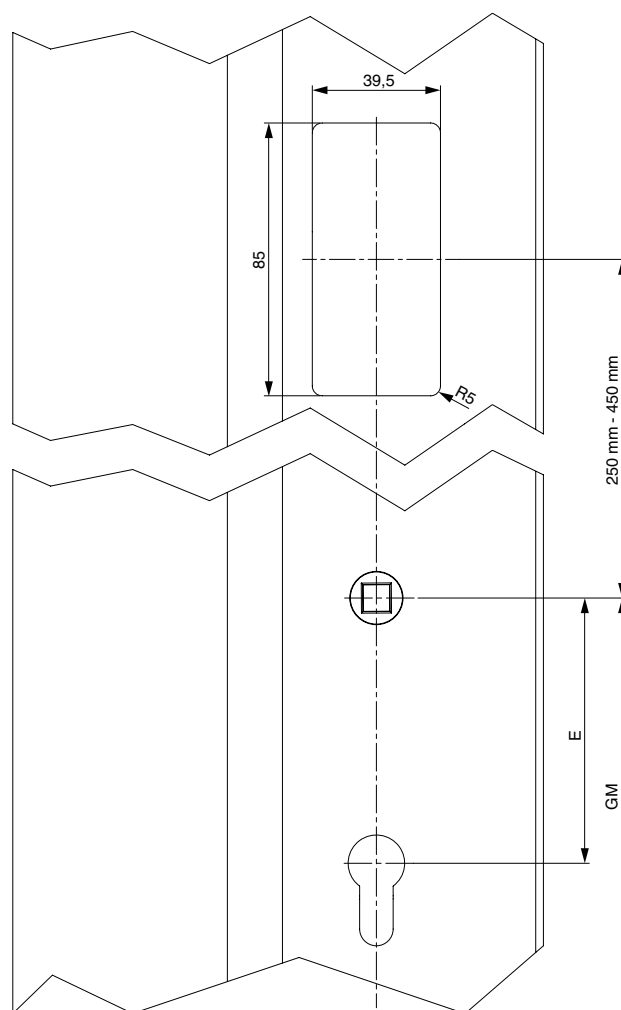
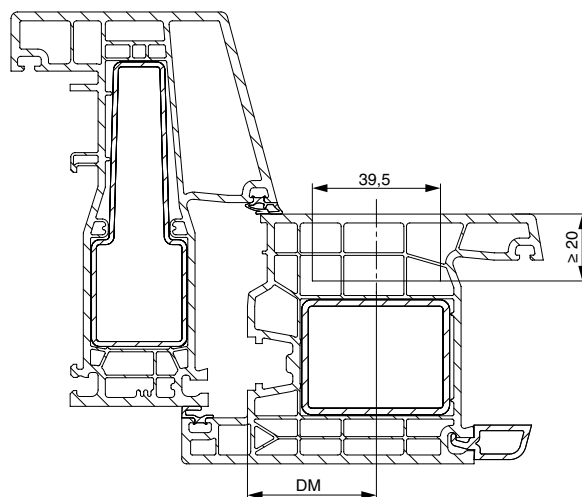
## Freespatroon Transponder Plus





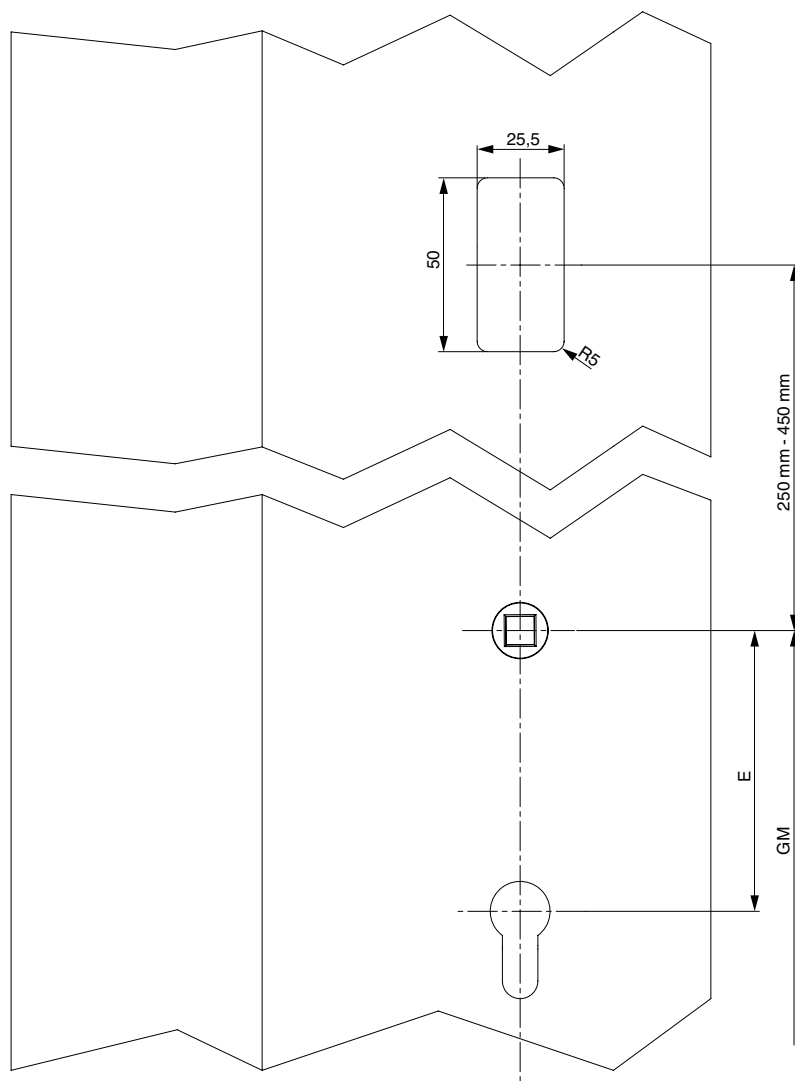
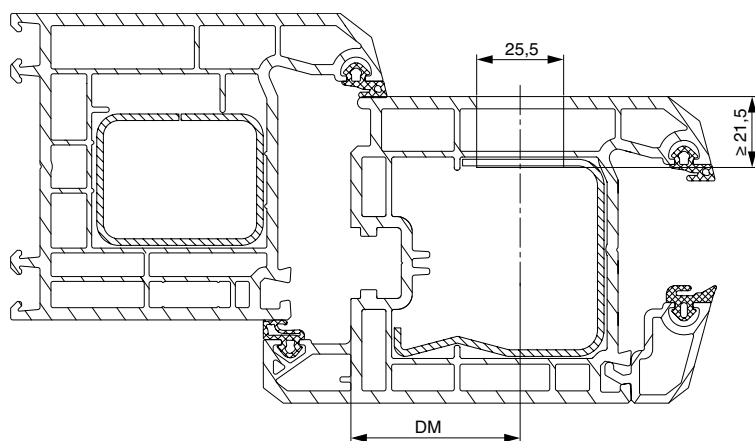
# Toegangcontrole oplossingen & interfaces

## Freespatroon Keypad / Touchkey



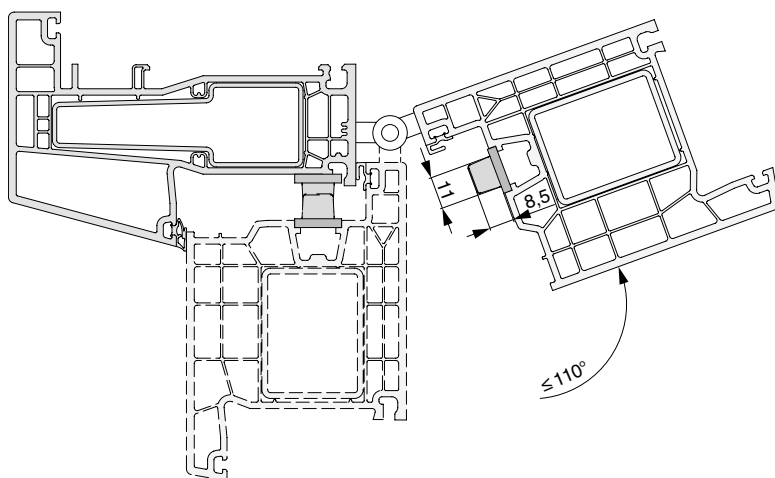
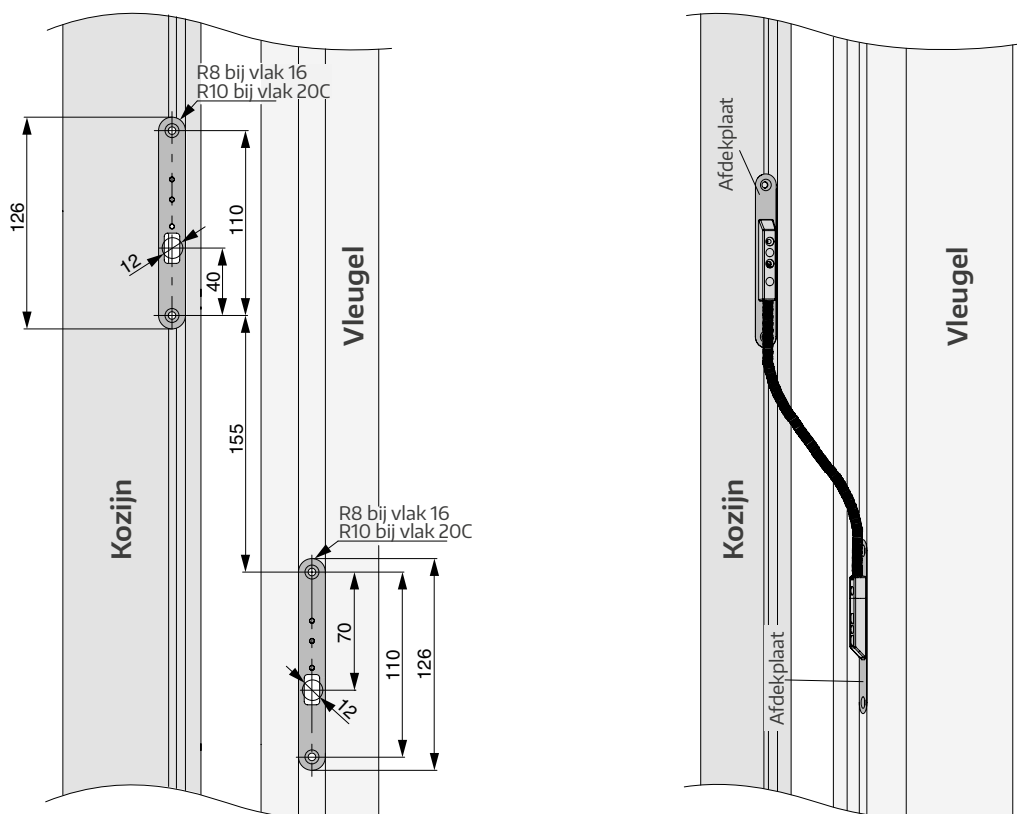
# Toegangcontrole oplossingen & interfaces

## Freespatroon Touchkey dLine



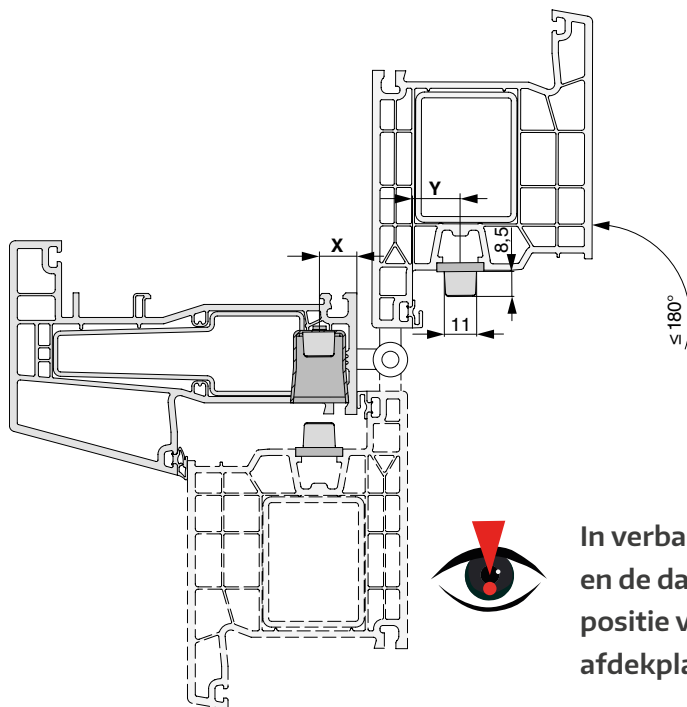
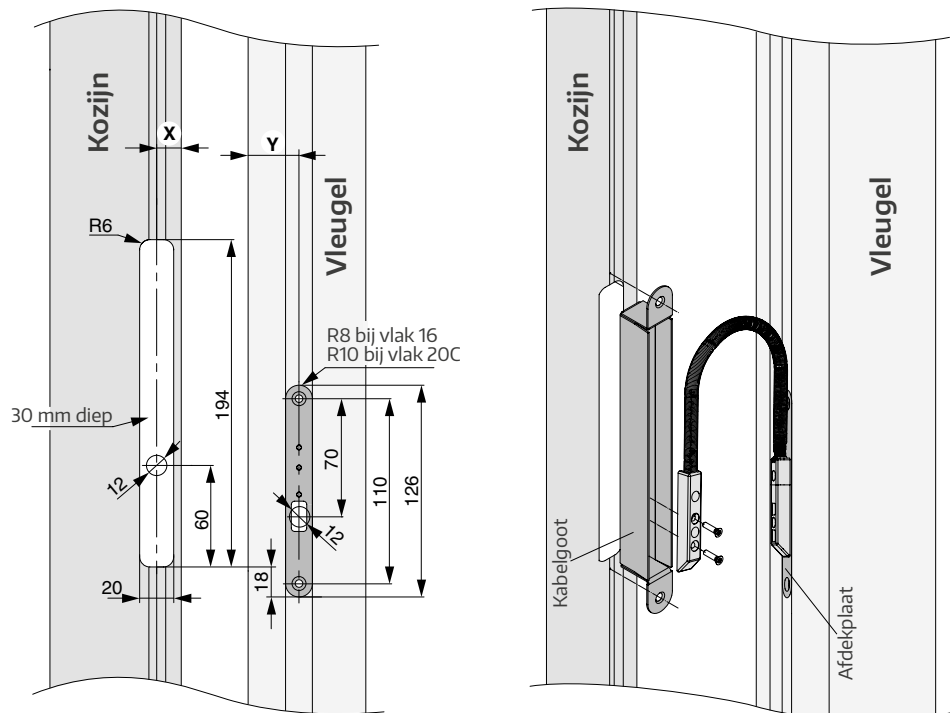
## Toegangcontrole oplossingen & interfaces

Kabelovergang voor openingshoek  $\leq 110^\circ$ , hangnaad 12 mm



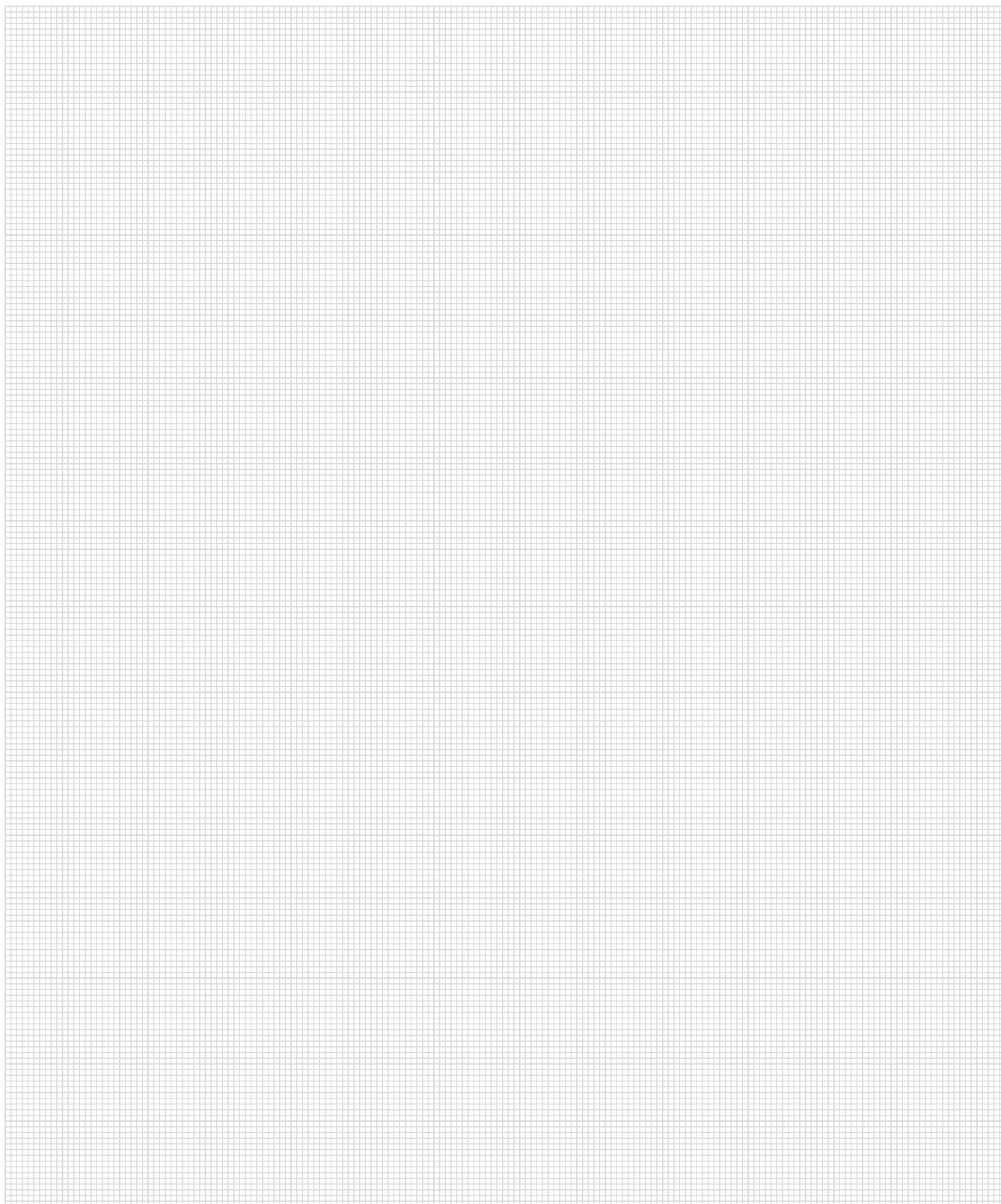
## Toegangcontrole oplossingen & interfaces

### Kabelovergang voor openingshoek $\leq 180^\circ$ , hangnaad 12 mm

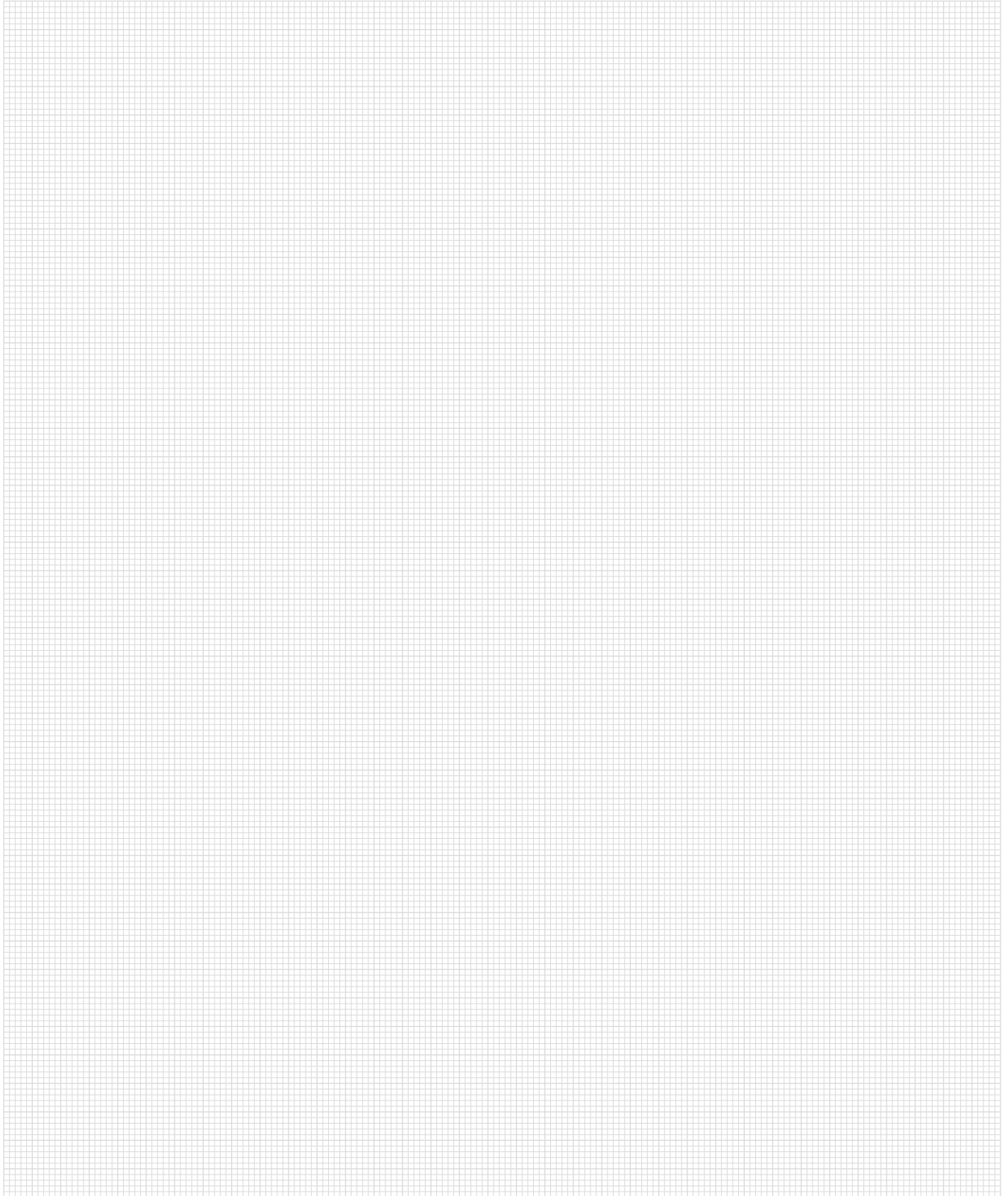


In verband met de verscheidene banduitvoeringen en de daaruit volgende INDRAAI-ASSEN moet de positie van de kabelgoot (maat X) en van de afdekplaat (maat Y) separaat worden bepaald!

## Notities



## Notities

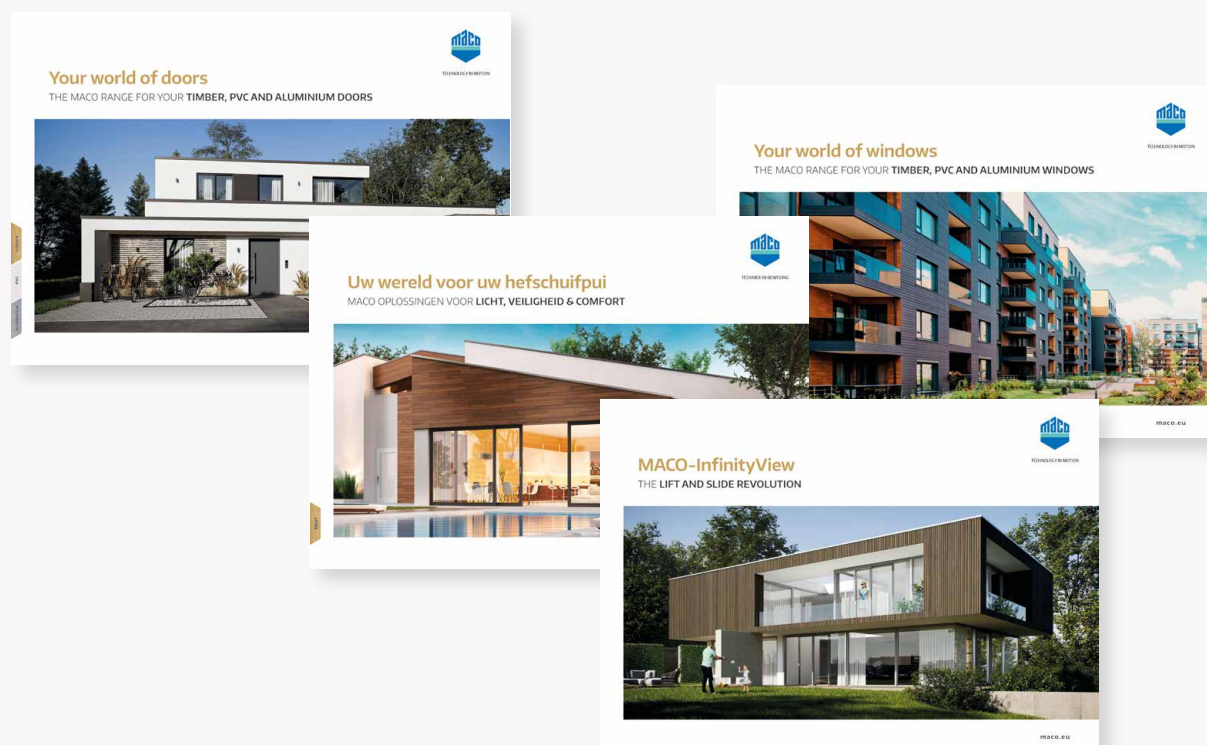




## Notities

# U wilt alles vanuit één bron?

Bij ons krijgt u complete oplossingen voor uw schuif-, ramen- en deuren systemen - voor hout, PVC en aluminium. Ervaar onze veelzijdige portfolio, inclusief uitgebreide service. Ontdek meer op onze website [www.maco.eu](http://www.maco.eu) of neem contact op met uw MACO adviseur.



**MACO bij u in de buurt:**  
[www.maco.eu/nl-NL/Contact](http://www.maco.eu/nl-NL/Contact)



TECHNIEK IN BEWEGING



Dit document wordt voortdurend geupdate.  
De meest actuele versie kunt u vinden op <https://www.maco.eu/assets/759330>  
of scant u de QR-code.

Eerste publicatie: 11/2019 - gewijzigd: 17.07.2023  
Best.nr. 759330  
Alle rechten en wijzigingen voorbehouden.