

Installatie handleiding draagframe voor Lift 03 Type E (inbouw) / CRE

closo mat[®]

Installatiehandleiding (inbouw in de wand of in een nis)



Belangrijke vereisten voor het succesvol installeren.



Belangrijk

Lees deze instructies voor het installeren helemaal door.

Let op:

Installatie dient te geschieden door geschoolde vakmensen.

Door ondeugdelijke installatie kan ernstig gevaar en schade ontstaan.

Bij ondeskundige inbouw is het goed functioneren en de veiligheid van het apparaat niet gewaarborgd.

Voor u begint	:	pagina 3
Installatievoorschriften	:	pagina 4-7
Maatvoering	:	pagina 8-11
Detailtekening draagframe	:	pagina 12
Detailtekening wateraansluiting	:	pagina 13

Closomat AG
Hardhofstrasse 21
CH-8424 Embrach
Tel. +41 (0)1 866 86 86
www.closomat.ch

Sanmedi bv
Populierenlaan 59
1911 BK Uitgeest
Postbus 22
1910 AA Uitgeest
Tel. +31 (0) 251 316482
Fax.+ 31 (0) 251 314043
E-mail: mail@sanmedi.nl
Website: www.sanmedi.nl



Voor u begint

Geachte installateur,

De CLOSOMAT liftinstallatie type «CR-E» is het eerste hoog-laag frame, dat geschikt is voor inbouw en daarmee aan de wens tegemoet komt van vele klanten, architecten en sanitairspecialisten.

Lees deze instructies zorgvuldig door, vóór u met de uitvoering hiervan begint. Bij twijfel, kunt u contact opnemen met onze servicedienst! Wij danken u voor uw zorgvuldigheid en vertrouwen op een prettige samenwerking!

Let op:

- Het voorschriften betreffende DIN-VDE-SEV 0100 deel 701 dienen tijdens de installatiewerkzaamheden nageleefd te worden.
- De afvoerhoogte is in deze fase van monteren met de positie van de klemhouder van te voren precies aangegeven en mag in geen geval meer worden veranderd! Alleen in de diepte kan de positie nog iets verschuiven.
- Om kortsluiting te voorkomen: maak geen schroeven los van de motor of handbediening en verwijder geen afdekplaten.
- Na verankering is het inbouwframe nog zeer beperkt verstelbaar, hierna kan de houten afdekplaat betegeld worden.
- Controleer de beschikbare opening in de afdekplaat .

Levering:

Controleer aan de hand van de pakbon of alle onderdelen aanwezig zijn.



Installatie voorschriften

Draagframe voor lift 03 type E (inbouw)

Montage in nis (ruwbouw)

1. **Let op:** de montage van het draagframe mag pas na de opbouw van de wand worden voltooid, omdat het frame tegen een rechte muur geplaatst moet worden en eventueel ontstane holle ruimtes niet op te vullen zijn.

Indien het frame toch geplaatst wordt voordat de muur klaar is, zullen er sterke schuimrubbermatten van minstens 30mm dikte aan beide zijden van de tussenwand geplaatst moeten worden (voorkoming van holle ruimtes). De muur moet precies sluiten tegen de vlakke kant van het frame.

2. Frame provisorisch op zijn plaats zetten.
3. Beide wandbevestigingsbeugels met schroeven en moeren losjes vastzetten.
4. De schroeven (SW 15) van de stelpoten links en rechts losmaken.
5. Stel het frame op 1 meter hoogte in. (De stelpootjes mogen maximaal 300 mm uitgetrokken worden).

6. Maak aan één kant de stelpoot goed vast.
7. Zet het frame horizontaal waterpas en zet nu ook de andere stelpoot goed vast.
8. Het frame in de nis plaatsen en de onderkant oplijnen met de muur.
9. Het frame ook aan de bovenzijde oplijnen met de muur en de wandbevestigingshaak aan de onderzijde stellen en vastmaken.
10. De 4 boorgaten aftekenen en boren (Ø 10mm).
11. Pluggen inbrengen en het frame met houtschroeven vastmaken.

Ingeval van hoek-montage:

Bovenste wandbevestigingshaak van 90° naar 135° buigen.
Aan de buitenzijde van het frame plaatsen en vastschroeven.

Levering:

Draagframe 600 mm, compleet
2 x universele wandhaak
2 x 6-kant schroeven met kraag M10x20mm
2 x moeren M10
4 x houtschroeven 8x70mm
4 x houtenplug MZ10

Installatie voorschriften

Draagframe voor lift 03 type E (inbouw)

Montage in de muur (ruwbouw)

1. Controleer de inbouw opening (zie maatschets).
2. Het apart meegeleverde kopstuk met U-opening in het profiel van de framedrager zetten.
3. Frame provisorisch op zijn plaats zetten.
4. De schroeven (SW 15) van de stelpoten links en rechts losmaken.
5. Stel het frame op 1 meter hoogte in. (De stelootjes mogen maximaal 300 mm uitgetrokken worden).
6. Maak aan één kant de steloot goed vast.
7. Zet het frame horizontaal waterpas en zet nu ook de andere steloot goed vast.
8. Het frame in de nis plaatsen en de onderkant oplijnen met de muur.
9. Teken de onderste boorgaten af.
10. Kopstuk omhoogbrengen en de boorgaten in de steun aftekenen. In het geval van een nis kan ook een achterwandbevestiging leidraad zijn voor een inbouw plaatsing.
11. Boor de 4 afgetekende gaten (Ø10mm).
12. Bovenste schroeven met pluggen vastzetten.
13. Onderste schroeven met pluggen plaatsen, verticaal waterpaszetten en vastmaken.

Levering:

Draagframe 600 mm, compleet
2 x universele wandhaak
2 x 6-kant schroeven met kraag M10x20mm
2 x moeren M10
4 x houtschroeven 8x70mm
4 x houtenplug MZ10

Installatie voorschriften

Draagframe voor lift 03 type E (inbouw)

Montage achter muurplaat (renovatie)

6. Controleer de inbouw opening (zie maatschets).
7. Onderste bevestiging:
bijv. GIS: bouten op het voetprofiel precies plaatsen (afstand 430 mm).
Bijv. Zuil: voet van het draagframe in UW-profiel plaatsen en met plugbouten op de vloer bevestigen.
Indien het inbouwframe zelfstandig geplaatst wordt en afgewerkt met systeemprofielen, houdt maatvoering aan van "plaatsing voor een muur".
8. Frame provisorisch op zijn plaats zetten.
9. De schroeven (SW 15) van de stelpoten links en rechts losmaken.
10. Stel het frame op 1 meter hoogte in. (De stelpotjes mogen maximaal 300 mm uitgetrokken worden).
11. Stelpoten weer vastzetten (eventueel horizontaal waterpas stellen).
7. Draagframe oplijnen met de bouwkundige profielen en de bodemschroeven vastdraaien (eventueel verticaal waterpas zetten).
8. Bovenste bevestiging:
De schroeven van binnenuit aan het bouwkundige profiel vastzetten.

Let op!
Bij het plaatsen van een draagframe in combinatie met een voorwand systeemprofiel, dient een extra wandversteving aangebracht te worden.

Levering:

Draagframe 600 mm, compleet
2 x universele wandhaak
2 x 6-kant schroeven met kraag M10x20mm
2 x moeren M10
4 x houtschroeven 8x70mm
4 x houtenplug MZ10

Installatie voorschriften

Draagframe voor lift 03 type E (inbouw)

Technische aansluiting

1. Afvoer met de bijgeleverde 90°- bocht verbinden. (In geval van renovatiebouw met een AO aansluiting is er een verbindingstuk leverbaar; apart bij bestellen).

Let op:

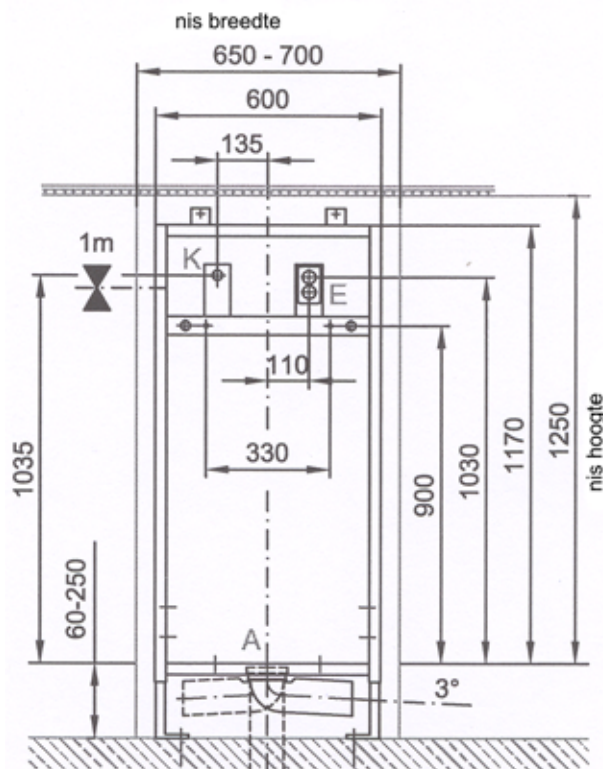
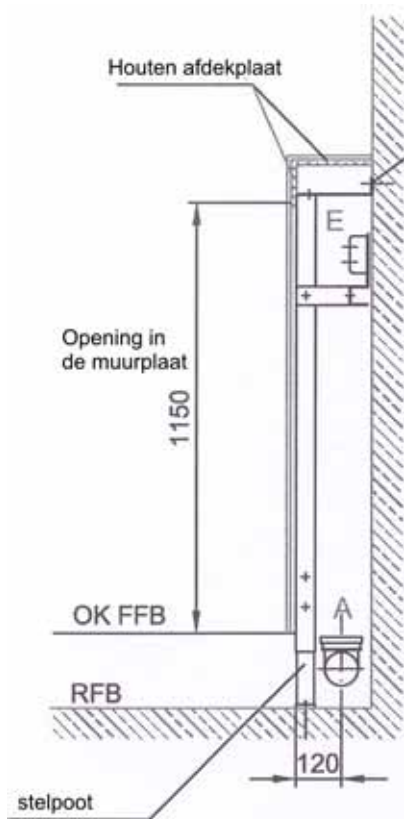
De afvoerhoogte is in deze fase van monteren met de positie van de klemhouder van te voren precies aangegeven en mag in geen geval meer worden veranderd! Alleen in de diepte kan de positie nog iets verschuiven.

2. Koudwataeraansluiting:
Toevoer aan de meegeleverde hoekstopkraan (½ ") koppelen.
Aansluiting loodrecht naar beneden richten.
3. Elektriciteitsaansluiting:
Laat een elektricien de elektriciteitsaansluiting met de meegeleverde stekkerdoos rechts bovenin het inbouwframe plaatsen.

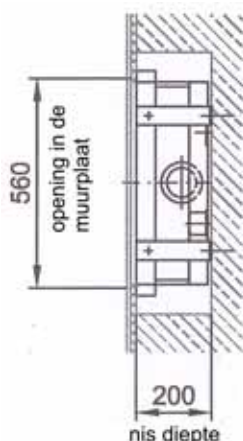
Levering:

90° PVC bocht
Korte bodem aansluithaak
Hoekstopkraan ½ " op ¾ " , kort
Geluidsisolatie set
Dubbele stekkerdoos

Installatie voorschriften Draagframe voor lift 03 type E (inbouw) Montage in nis (ruwbouw)



Maatvoering in mm



Bouwkundige gegevens

- A Afvoer aansluiting: buisdiameter binnenzijde 80 (buitenzijde 90)
- E Elektrische aansluiting, geaard aardlekschakelaar gewenst
- K Koudwateraansluiting
- OK FFB Oppervlak van de afgewerkte vloer
- RFB Ruwe bodem

Let op!

De voorkant van het draagframe moet gelijk zijn aan de onafgewerkte muur.

Omschrijving

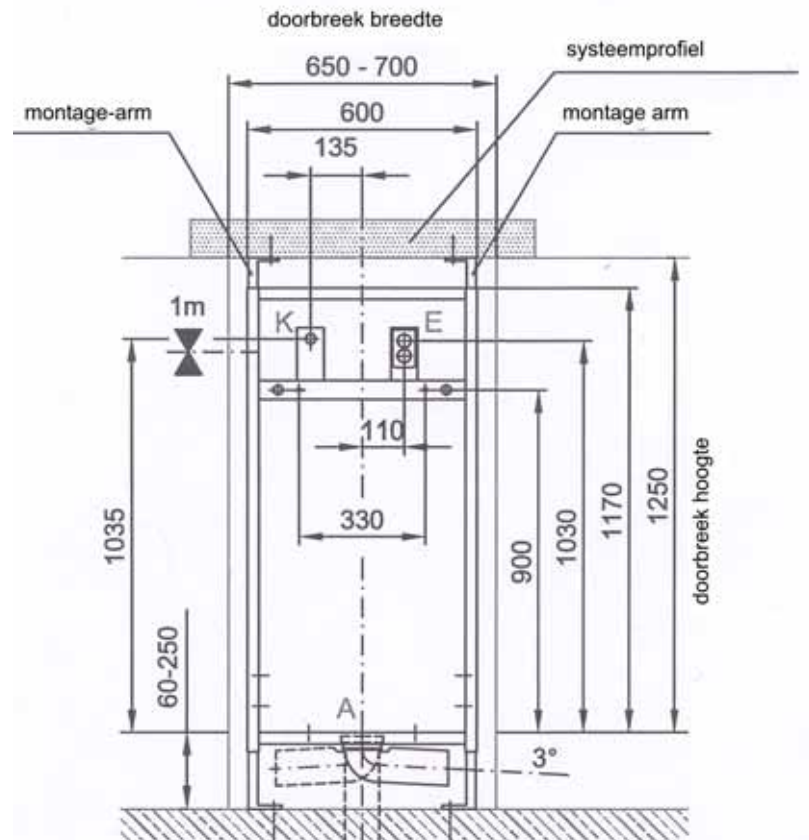
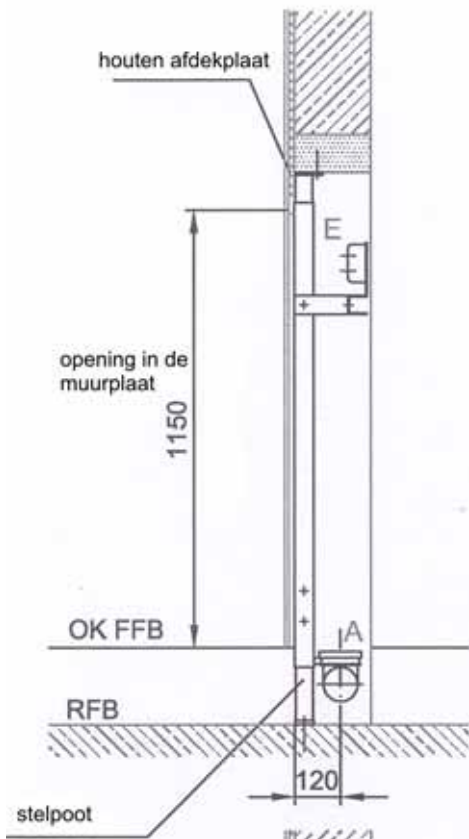
Kunststof gecoate plaatstalen constructie, verstelbaar in hoogte en diepte, geleverd met:
 ballofix 1/2" x 3/4"
 dubbele steekdoos
 PVC afvoerbocht, 90° of op speciaal verzoek een rechte afvoerbuisk (binnendiameter 80/ buitendiameter 90)
 bevestigingsmateriaal

Technische gegevens

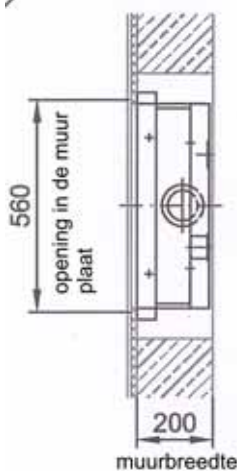
- nis breedte 650-700 mm
- nis hoogte min. 1250 mm
- nis diepte min. 200 mm

Installatie voorschriften Draagframe voor lift 03 type E (inbouw)

Montage in de muur (ruwbouw)



Maatvoering in mm



Bouwkundige gegevens

- A Afvoer aansluiting: buisdiameter binnenzijde 80 (buitenzijde 90)
- E Elektrische aansluiting, geaard aardlekschakelaar gewenst
- K Koudwateraansluiting
- OK FFB Oppervlak van de afgewerkte vloer
- RFB Ruwe bodem

Let op!

De voorkant van het draagframe moet gelijk zijn aan de onafgewerkte muur.

Omschrijving

Kunststof gecoate plaatstalen constructie, verstelbaar in hoogte en diepte, geleverd met:
 ballofix ½ " x ¾ "
 dubbele stekkerdoos
 PVC afvoerbocht, 90° of op speciaal verzoek een rechte afvoerbuisk (binnendiameter 80/
 buitendiameter 90)
 bevestigingsmateriaal

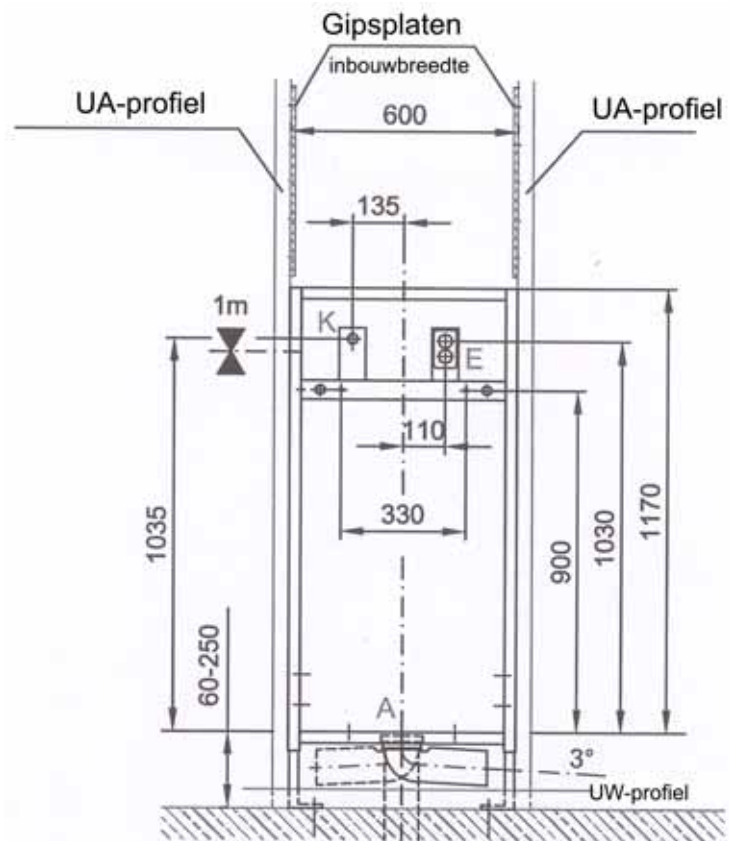
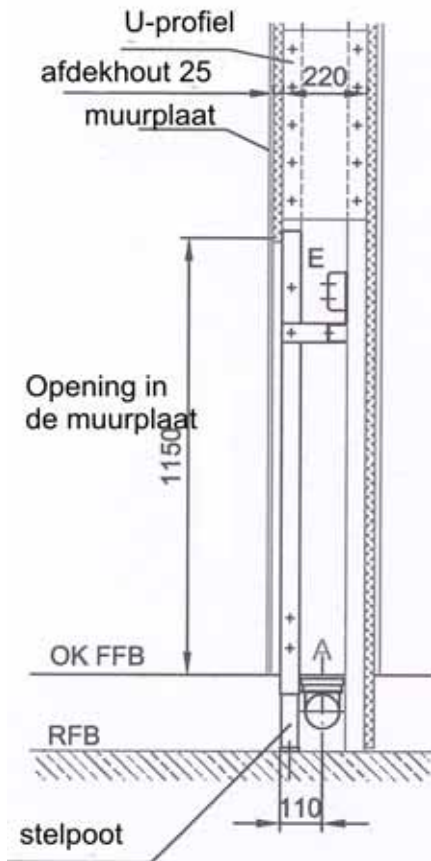
Technische gegevens

- muur breedte 650-700 mm
- muur hoogte min. 1250 mm
- muur diepte min. 200 mm

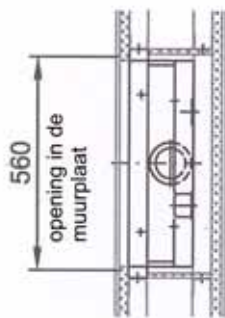
Installatie voorschriften

Dragframe voor lift 03 type E (inbouw)

Montage achter muurplaat (renovatie) bijv. Knauf



Maatvoering in mm



Bouwkundige gegevens

- A Afvoer aansluiting: buisdiameter binnenzijde 80 (buitenzijde 90)
- E Elektrische aansluiting, geaard aardlekschakelaar gewenst
- K Koudwateraansluiting
- OK FFB Oppervlak van de afgewerkte vloer
- RFB Ruwe bodem

Let op!

De voorkant van het draagframe moet gelijk zijn aan het systeemprofiel (UA).

Omschrijving

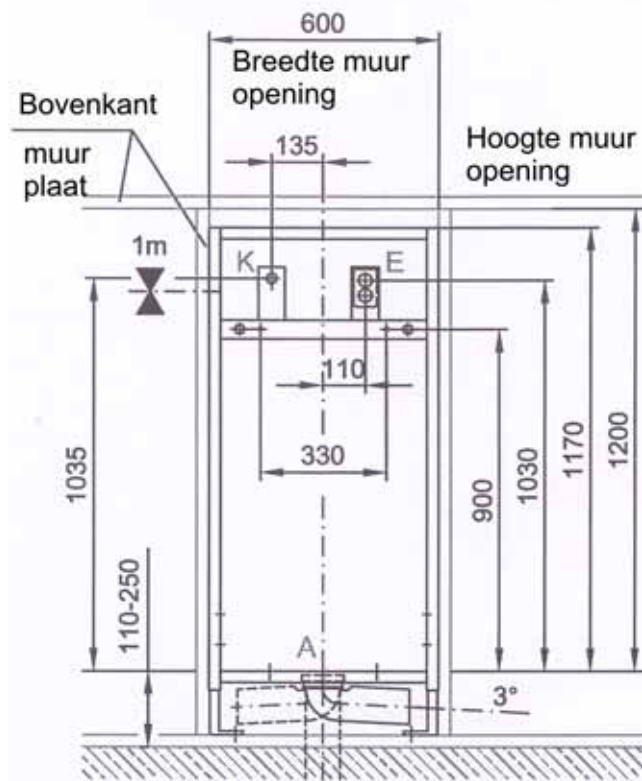
Kunststof gecoate plaatstalen constructie, verstelbaar in hoogte en diepte, geleverd met:
 ballofix 1/2 " x 3/4 "
 dubbele stekkerdoos
 PVC afvoerbocht, 90° of op speciaal verzoek een rechte afvoerbuisk (binnendiameter 80/ buitendiameter 90)
 bevestigingsmateriaal

Technische gegevens

installatie breedte	600 mm
installatie hoogte	min. 1170 mm
installatie diepte	min. 220 mm

Installatie voorschriften Draagframe voor lift 03 type E (inbouw)

Montage achter muurplaat (renovatie) bijv. Gis



Maatvoering in mm

Bouwkundige gegevens

- A Afvoer aansluiting: buisdiameter binnenzijde 80 (buitenzijde 90)
- E Elektrische aansluiting, geaard aardlekschakelaar gewenst
- K Koudwateraansluiting
- OK FFB Oppervlak van de afgewerkte vloer
- RFB Ruwe bodem

Let op!

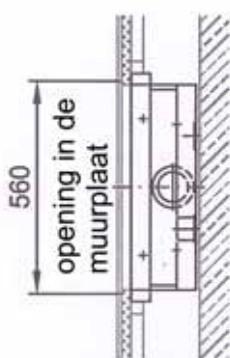
De voorkant van het draagframe moet gelijk zijn aan het systeemprofiel.

Omschrijving

Kunststof gecoate plaatstalen constructie, verstelbaar in hoogte en diepte, geleverd met:
 ballofix 1/2 " x 3/4 "
 dubbele stekkerdoos
 PVC afvoerbocht, 90° of op speciaal verzoek een rechte afvoerbuis (binnendiameter 80/ buitendiameter 90)
 bevestigingsmateriaal

Technische gegevens

installatie breedte	600 mm
installatie hoogte	min. 1200 mm
installatie diepte	min. 190 mm



Detailtekening draagframe

