

ELEKTRISCH BEDIENDE SCHUIFLOKETTEN



1



2

Elektrisch bediende schuifloketten bieden de uitkomst wanneer de loketten groot of moeilijk te bereiken zijn. Gebruiksvriendelijkheid is zo gegarandeerd.



3

ELEKTRISCHE BEDIENDE SCHUIFLOKETTEN

Elektrisch bediend
Grote afmetingen
Slanke omlijsting
Praktisch



4

1 Elektrisch bediende schuifloketten van Metaglas kunnen worden toegepast op balies in gebouwen en plaatsen waar bediening op afstand gewenst is in verband met extra bedieningsgemak en/of veiligheid.
[Cultura Ede, Zaanen Spanjers cs Architecten]

2 De loketten vormen een veilige afscheiding en zorgen daarnaast voor tochtwering en geluidsdemping.

3 Enkele voorbeelden van ruimtes waar een elektrisch bediend loket kan worden toegepast.

- Openbare gebouwen
- Overheidsinstellingen
- Ziekenhuizen
- Kantoorpanden

[Stadskantoor IJselmonde]

De elektrisch bediende loketten van Metaglas zijn zowel verticaal schuivend als horizontaal schuivend leverbaar.

[Stadskantoor IJselmonde]

4 Bij de verticaal schuivende loketten is geen onderprofiel zichtbaar, zo heeft u een doorlopend werkblad beschikbaar.

[Stadskantoor IJselmonde]

Ieder product wordt op maat gemaakt zodat Metaglas ook voor uw situatie een passend loket kan leveren.

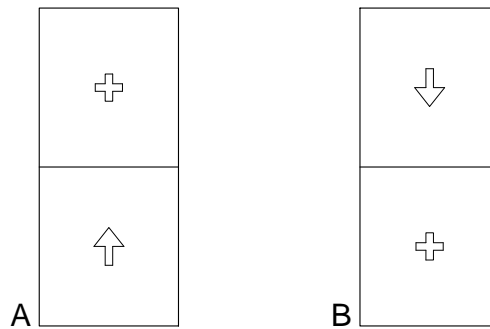
Wilt u advies over de beste oplossing voor uw project? Neem dan contact op met onze adviseurs.

ELEKTRISCH BEDIENDE SCHUIFLOKETTEN

VERTICAAL SCHUIVENDE LOKETTEN

Glas

Standaard: blank voorgespannen floatglas
Opties: gelaagd glas
gekleurd glas



Kleur profielen

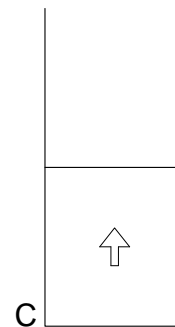
Standaard: naturel geanodiseerd
Optie: coating in standaard RAL kleuren

Typen

Standaard: model A
Optie: model B en C

Bediening

Standaard: afstandbediening
Snelheid: 43 mm / sec

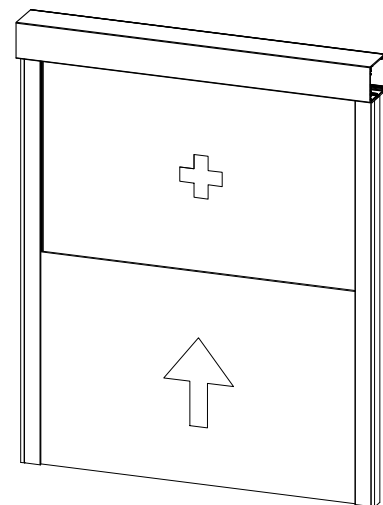


Geluidsisolatie

Door toepassing van borstelprofielen tussen de glaspanelen van type EVSL-2 en EVSL-4 is een goede afdichting te krijgen, waardoor geluidsoverlast in de achterliggende ruimte wordt verminderd.

Sloten

Standaard: niet afsluitbaar
Optie: elektrisch afsluitbaar

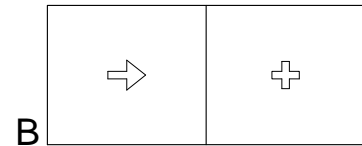


ELEKTRISCH BEDIENDE SCHUIFLOKETTEN

HORIZONTAAL SCHUIFENDE LOKETTEN

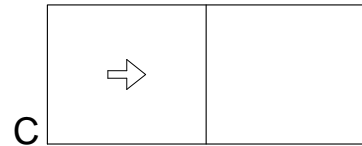
Glas

Standaard: blank voorgespannen floatglas
Opties: gelaagd glas
gekleurd glas



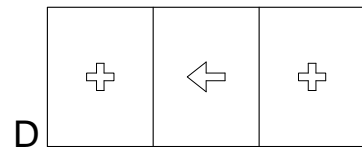
Kleur profielen

Standaard: naturel geanodiseerd
Optie: coating in standaard RAL kleuren



Typen

Standaard: Model B
Optie: Model C t/m F

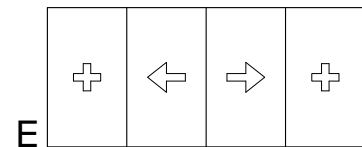


Bediening

Standaard: draaischakelaar

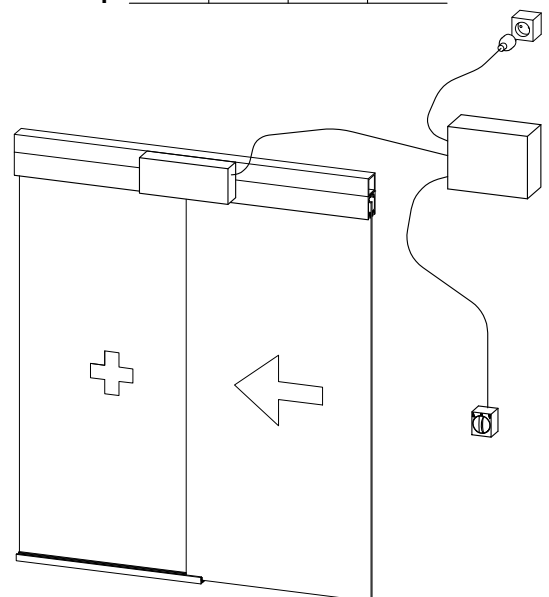
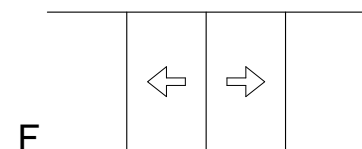
Vergrendeling

Standaard: geblokkeerd bij stroomuitval

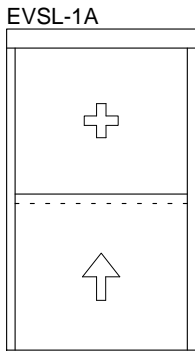


Geluidsisolatie

Standaard: minimaal
Optie: d.m.v. borstelafdichtingen



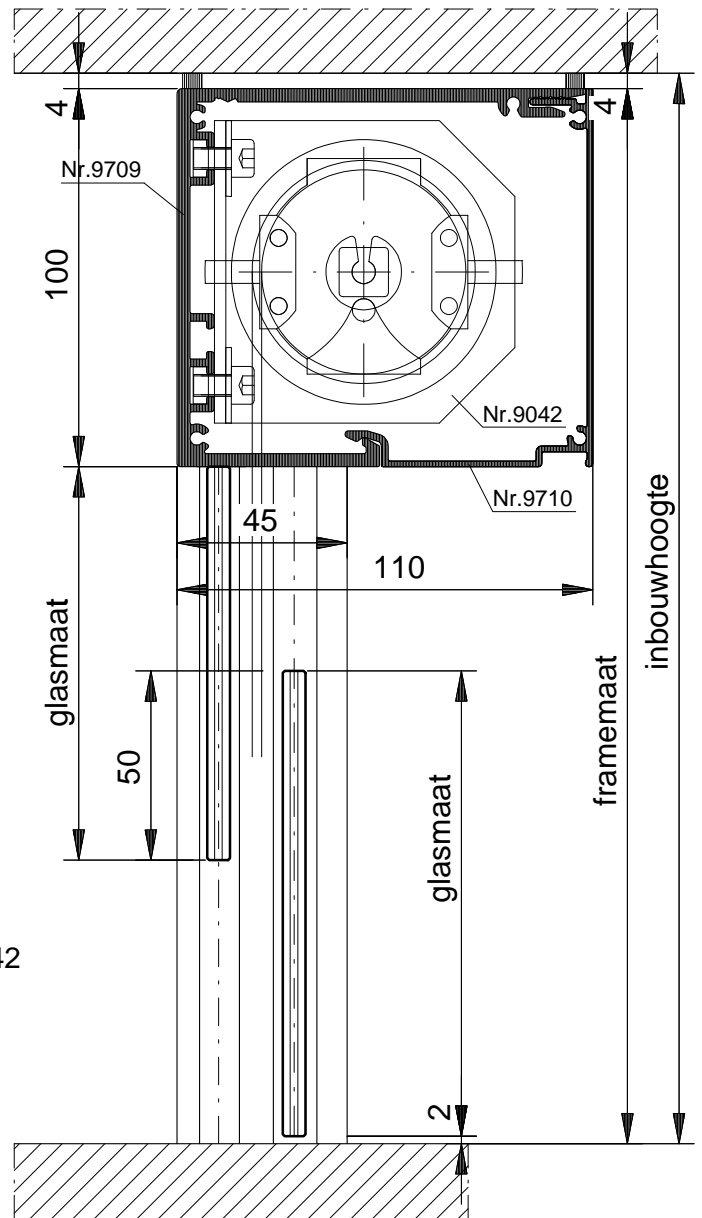
ELEKTRISCH BEDIENDE SCHUIFLOKETTEN



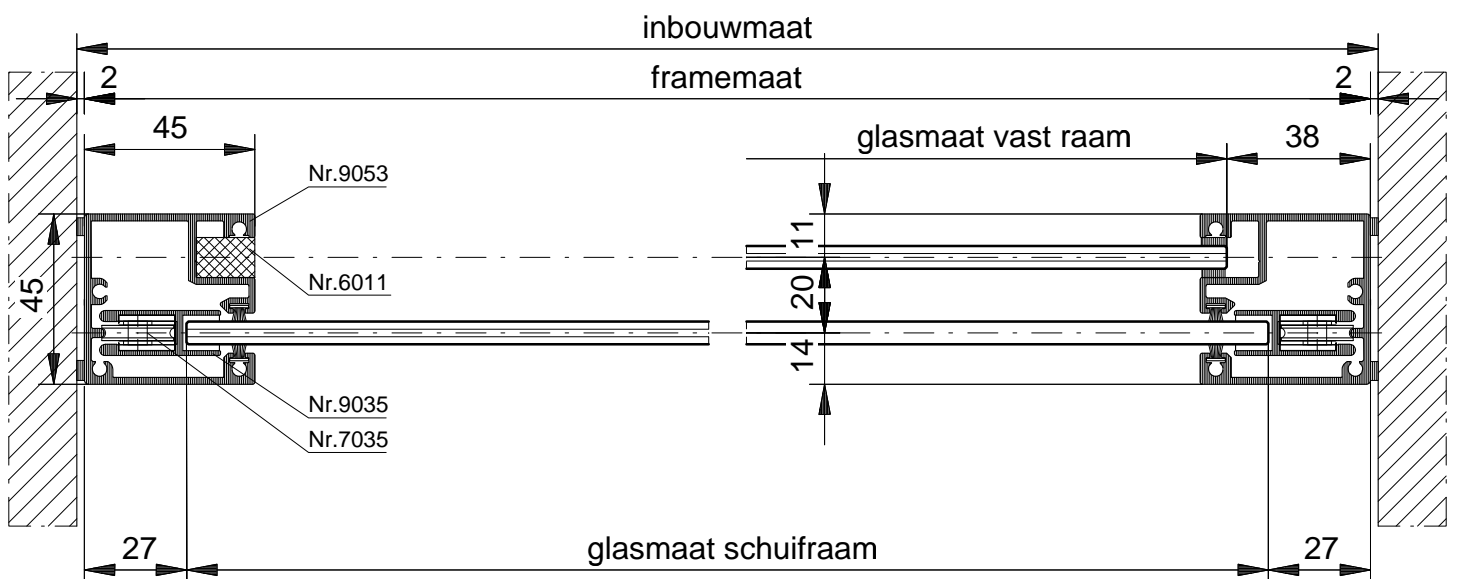
Elektrisch verticaal schuifloket, type EVSL-1A.
Bestaande uit 1 schuifpanelen 1 vast paneel.

Voorzien van:

- 6 mm blank voorgespannen floatglas,
- aluminium stijlprofiel nr. 9053
- aluminium loopplint nr. 9035
- kogelgelagerde rollen nr. 7035
- montageprofiel nr. 6011
- koof nr. 9709 en nr. 9710 met aandrijving nr. 9042
- voedingskabel met stekker 230V nr. 9703
- vaste afstandbediening nr. 9704



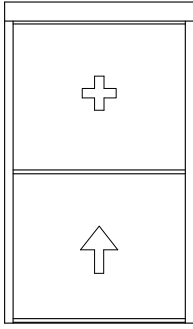
VERTICALE DOORSNEDE EVSL-1A



HORIZONTALE DOORSNEDE EVSL-1A

ELEKTRISCH BEDIENDE SCHUIFLOKETTEN

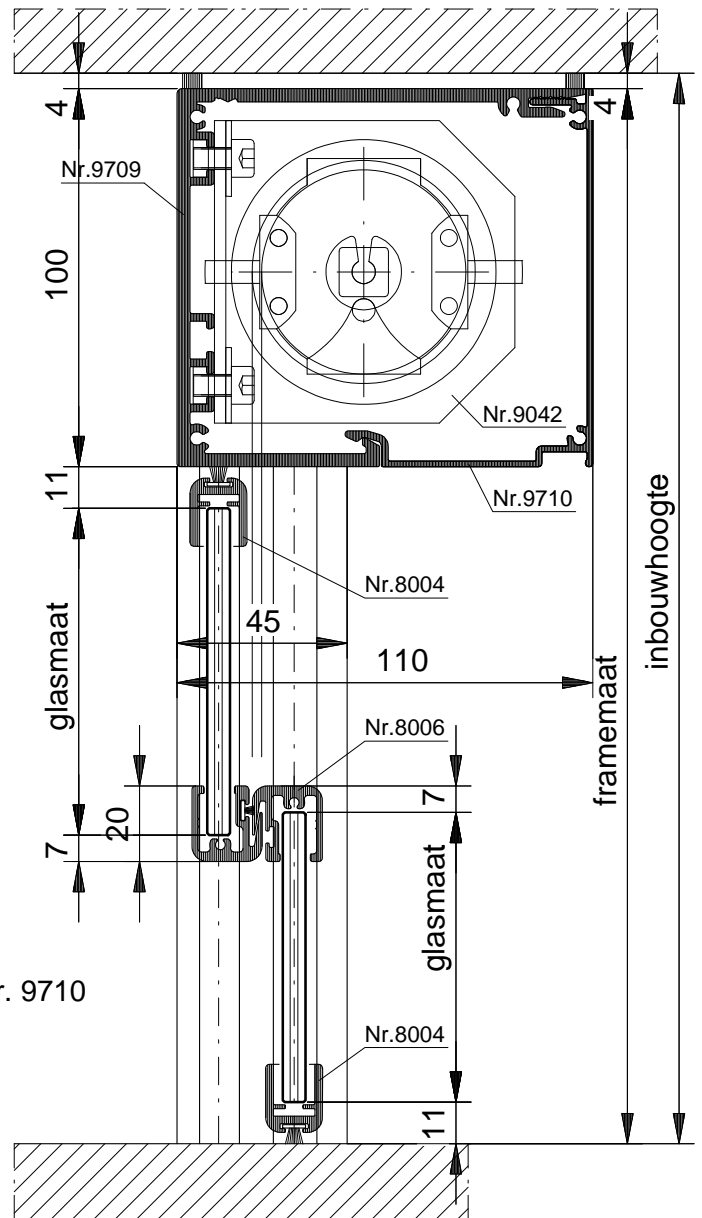
EVSL-2A



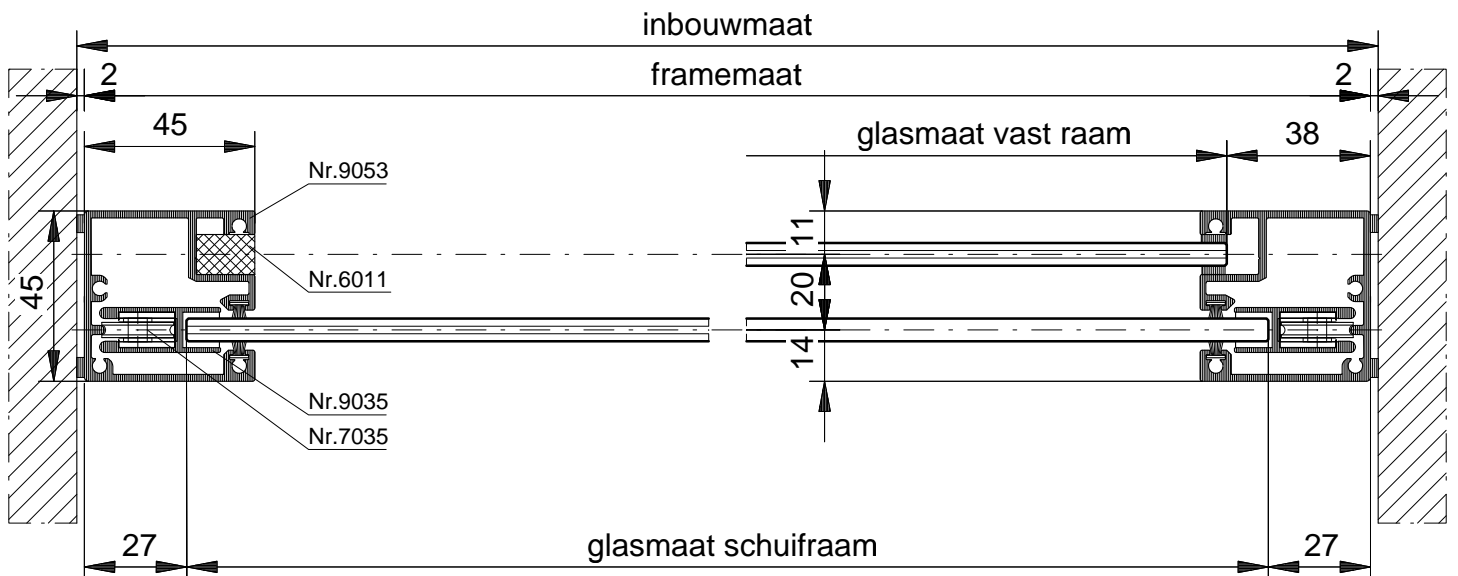
Elektrisch verticaal schuifloket, type EVSL-2A.
Bestaande uit 1 schuifpaneel en 1 vast paneel

Voorzien van:

- 6 mm blank voorgespannen floatglas
- aluminium stijlprofiel nr. 9053
- montageprofiel nr. 6011
- aluminium loopplint nr. 9035
- kogelgelagerde rol nr. 7035
- aluminium middennaadprofiel nr. 8006
- aluminium dichtingsprofiel nr. 8004
- koof nr. 9709 en nr. 9710 met aandrijving
- aandrijfunit nr. 9042 met afdekkap nr. 9709 en nr. 9710
- voedingskabel met stekker 230V nr. 9703
- vaste afstandbediening nr. 9704



VERTICALE DOORSNEDE EVSL-2A



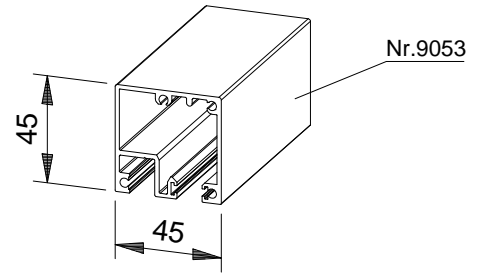
HORIZONTALE DOORSNEDE EVSL-2A

ELEKTRISCH BEDIENDE SCHUIFLOKETTEN

ONDERDELEN TYPE EVSL-1A en EVSL-2A

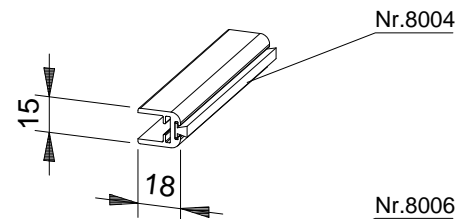
Stijlprofiel nr. 9053

Materiaal: aluminium
Standaard uitvoering: naturel geanodiseerd
Optie: gepoedercoat



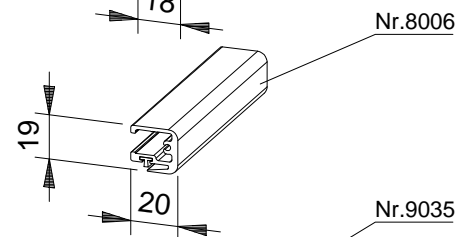
Dichtingsprofiel nr. 8004

Materiaal: aluminium
Standaard uitvoering: naturel geanodiseerd
Optie: gepoedercoat



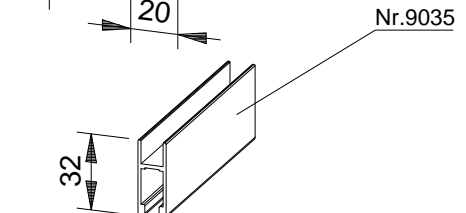
Middennaadafdichting nr. 8006

Materiaal: aluminium
Standaard uitvoering: naturel geanodiseerd
Optie: gepoedercoat



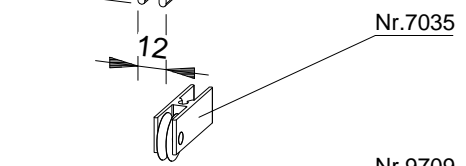
Loopplint nr. 9035

Materiaal: aluminium
Standaard uitvoering: naturel geanodiseerd



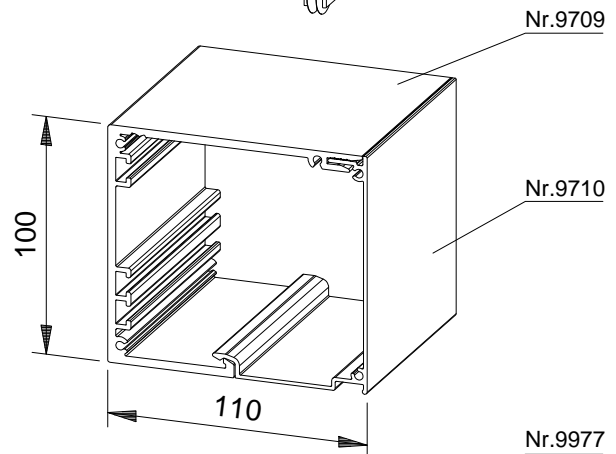
Kogelgelagerde rol nr. 7035

Materiaal: aluminium en rvs



Koof met aandrijving nr. 9709 en nr. 9710

Materiaal: aluminium
Standaard uitvoering: naturel geanodiseerd
gepoedercoat
Optie: wandcontactdoos
Aansluitvoorziening: 230V



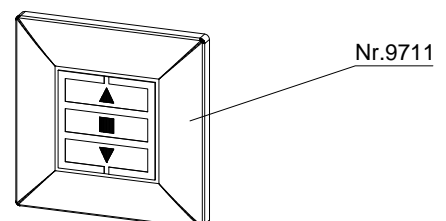
Slot nr. 9977

Materiaal: Zamac



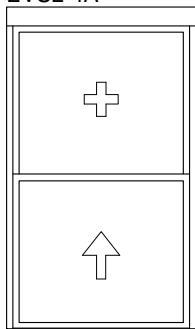
Afstandbediening nr. 9711

Materiaal: kunststof
Kleur: wit / grijs



ELEKTRISCH BEDIENDE SCHUIFLOKETTEN

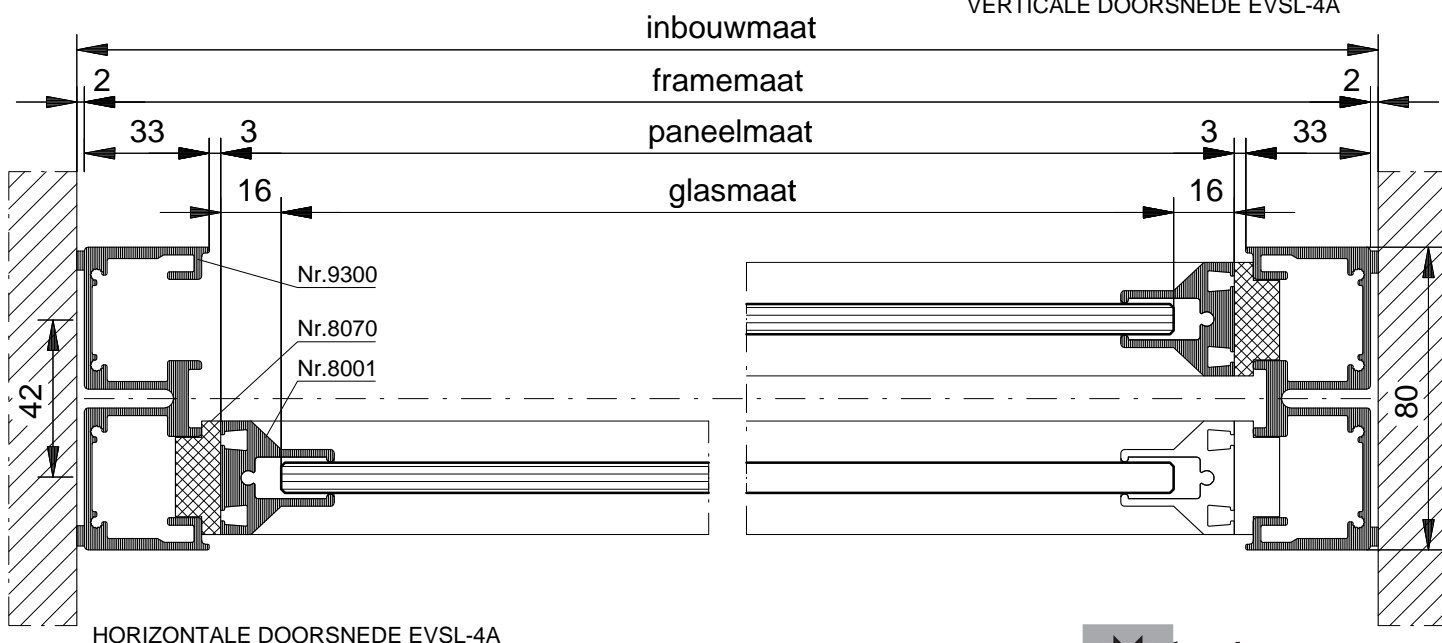
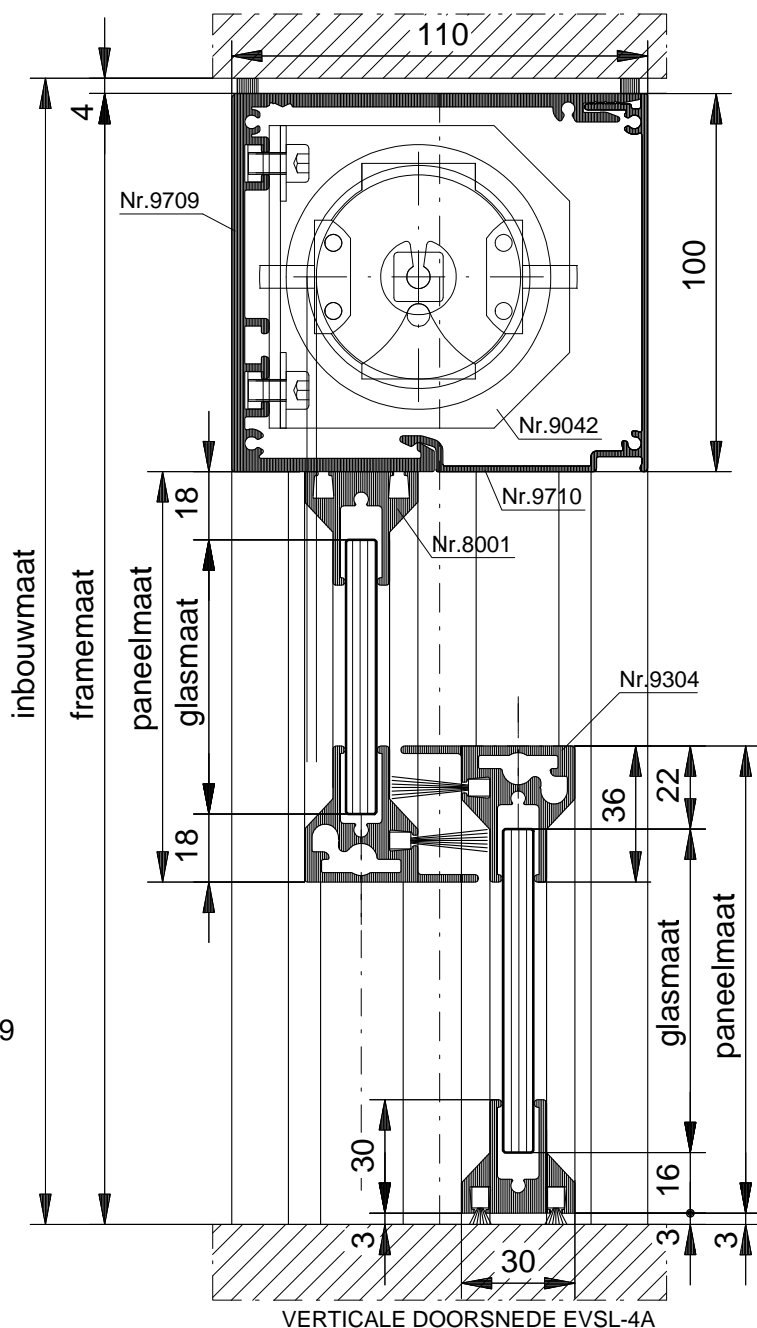
EVSL-4A



Elektrisch verticaal schuifloket, type EVSL-4A. Bestaande uit 1 schuifpaneel en 1 vast paneel

Voorzien van:

- gelaagd floatglas 4(1)4
- aluminium stijlprofielen nr. 9300
- aluminium raamstijlen nr. 8001 met geleidingsprofiel nr. 8070
- aluminium dichtingsprofielen nr. 8001
- aluminium middennaadprofielen nr. 9304
- aandrijfunit nr. 9042 met afdekkap nr. 9709 en nr. 9710
- voedingskabel met stekker 230V nr. 9703
- vaste afstandbediening nr. 9704

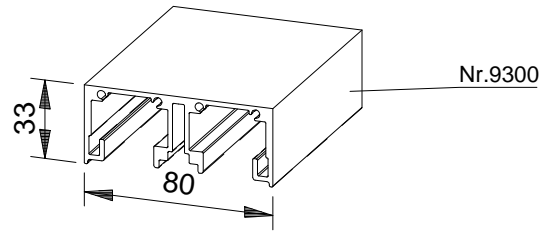


ELEKTRISCH BEDIENDE SCHUIFLOKETTEN

ONDERDELEN TYPE EVSL-4A

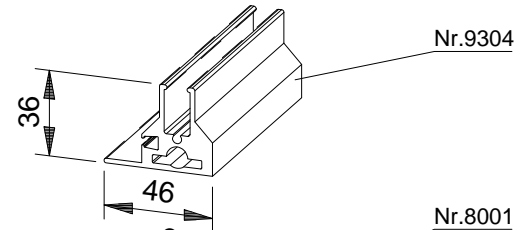
Stijlprofiel nr. 9300

Materiaal: aluminium
Standaard uitvoering: naturel geanodiseerd
Optie: gepoedercoat



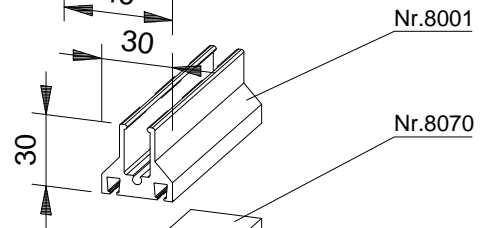
Middennaadprofiel nr. 9304

Materiaal: aluminium
Standaard uitvoering: naturel geanodiseerd
Optie: gepoedercoat



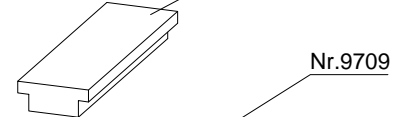
Dichtingsprofiel nr. 8001

Materiaal: aluminium
Standaard uitvoering: naturel geanodiseerd
Optie: gepoedercoat



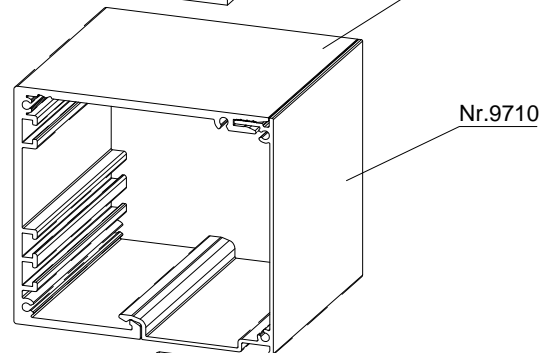
Geleidingsprofiel nr. 8070

Materiaal: kunststof
Kleur: grijs



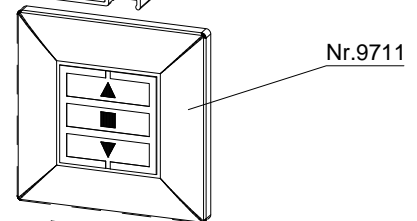
Afdekkap nr. 9709 en nr. 9710 voor aandrijfunit nr. 9042

Materiaal: aluminium
Standaard uitvoering: naturel geanodiseerd
Optie: gepoedercoat
Aansluitvoorziening: wandcontactdoos 230V



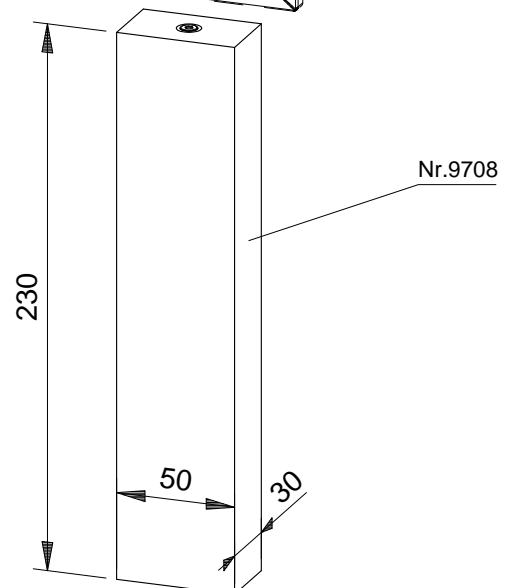
Afstandbediening nr. 9711

Materiaal: kunststof
Kleur: wit / grijs



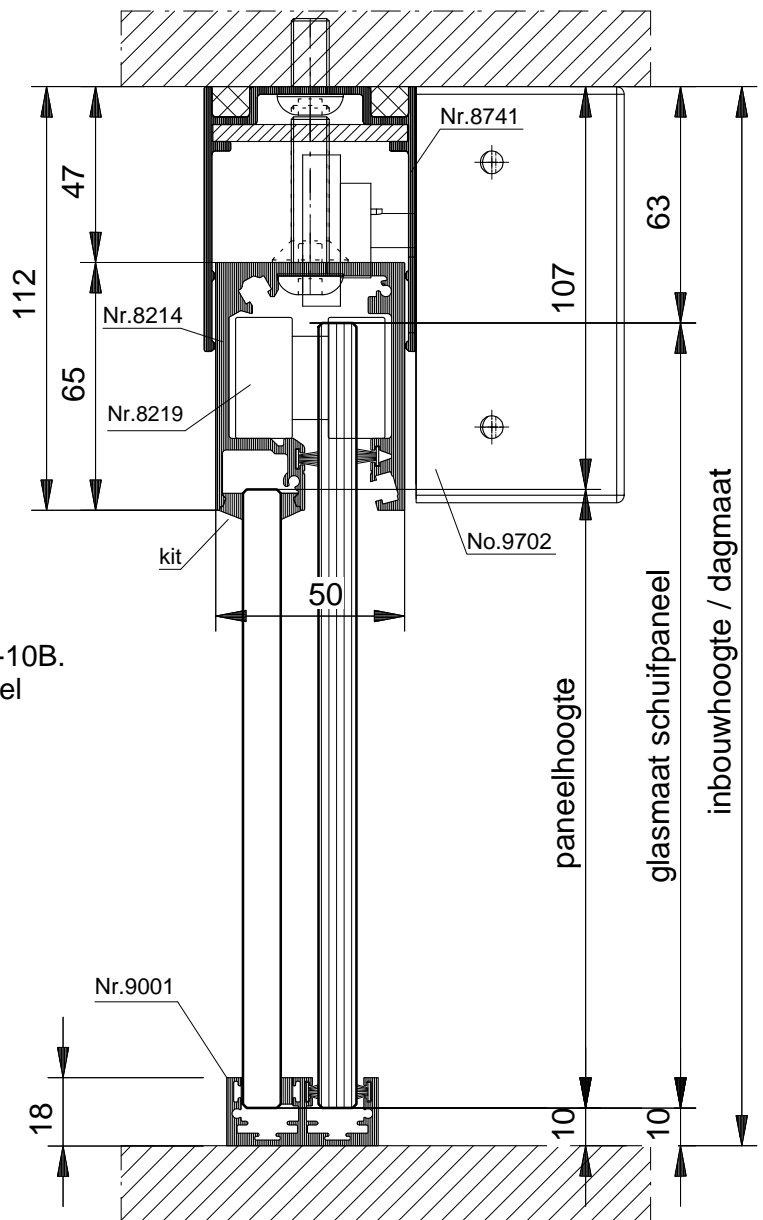
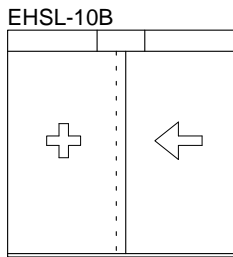
Elektrisch pengrendel nr. 9708

Materiaal afdekkap: mat geborsteld rvs
Aansluitspanning: 12V DC/ 24V DC instelbaar
Stroomopname: 0,9 A / 1,8 A
Houdstroom: 300mA



Optie voor automatische vergrendeling

ELEKTRISCH BEDIENDE SCHUIFLOKETTEN

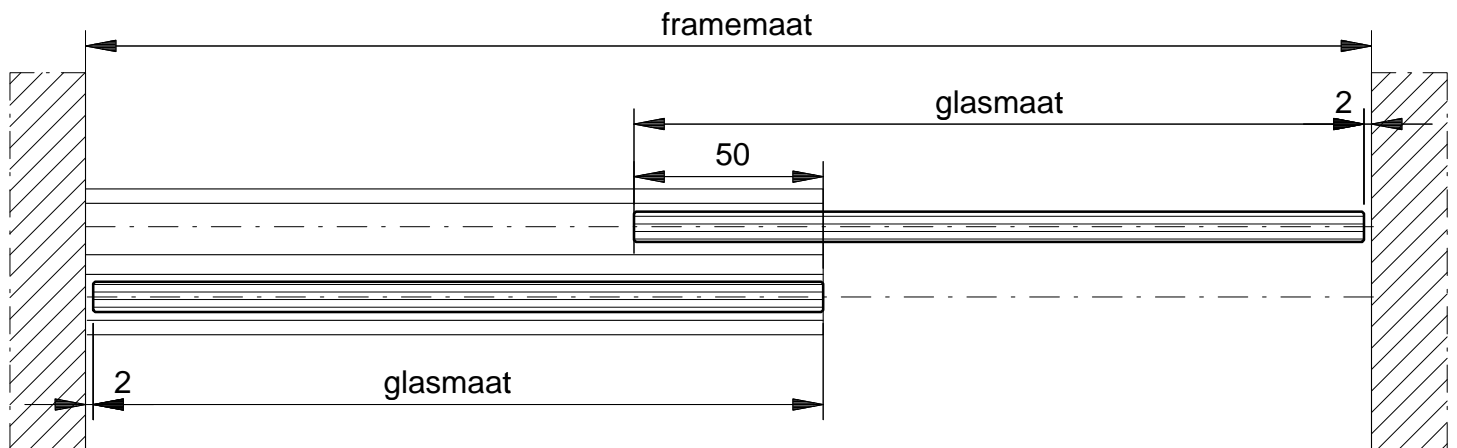


VERTICALE DOORSNEDE HSL-10B

Elektrisch horizontaal schuifloket type EHSL-10B.
Bestaande uit 1 schuifpaneel en 1 vast paneel

Voorzien van:

- 8 mm blank voorgespannen floatglas
- aluminium stelbak 8741
- aluminium hangrail nr. 8214
- kogelgelagerde looprol nr. 8219 met tandheugel nr. 9705
- aluminium ondergeleidingsprofiel nr. 9001
- aandrijfunit nr. 9702 met rvs afdekkap
- voedingskabel met stekker 230V nr. 9703
- schakelkast nr. 9715 met voeding en elektronische afslag
- bedieningsknop nr. 9704



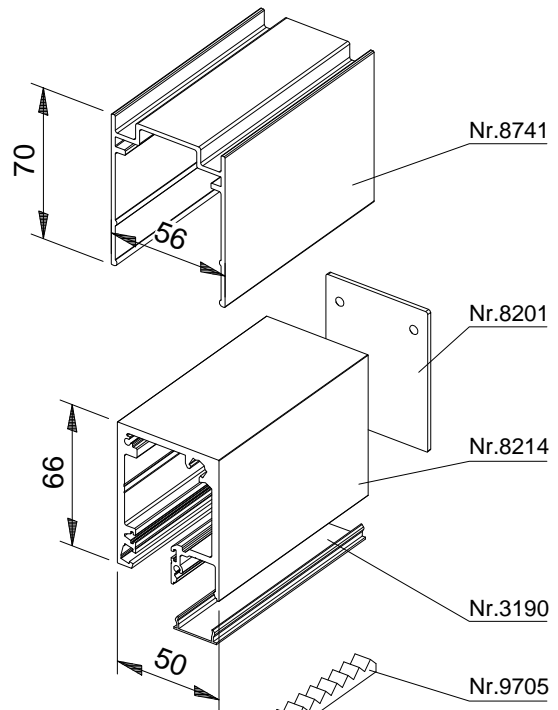
HORizontALE DOORSNEDE HSL-10B

ELEKTRISCH BEDIENDE SCHUIFLOKETTEN

ONDERDELEN TYPE EHSL-10B

Hangrail nr. 8214 met stelbak 8741

Materiaal: aluminium
Standaard uitvoering: naturel geanodiseerd
Optie: gepoedercoat

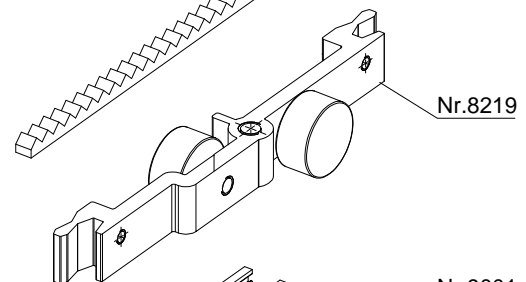


Tandbeugel nr. 9705

Materiaal: verzinkt staal

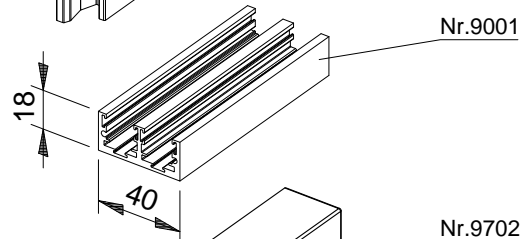
Kogelgelagerde looprol nr. 8219

Materiaal huis: aluminium
Bovengeleiding en wielen: kunststof



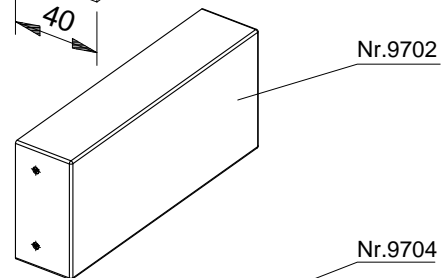
Ondergeleiding nr. 9001

Materiaal: aluminium
Standaard uitvoering: naturel geanodiseerd
Optie: gepoedercoat



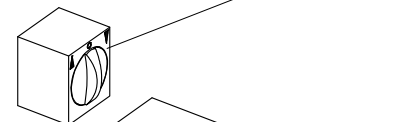
Aandrijfunit nr. 9702

Materiaal: afdekkap RVS
Standaard uitvoering: mat geborsteld
Aansluitvoorziening: wandcontactdoos 230V



Bedieningsknop nr. 9704

Materiaal: wit kunststof
Uitvoering: opbouw



Voedingsunit nr. 9715

Materiaal: kunststof grijs
Plaats: tussen aandrijfunit en schakelaar op nader af te stemmen plaats

