

Parkeergaragedeuren



EFAFLEX 
snelle en veilige deuren

Parkeergarage Roermondsepoort



Opdrachtgever: Gemeente Venlo

Deuren:

Efaflex snelrolspiraaldeur type SST-L-R. Deurblad uit aluminium lamellen in dubbelwandige uitvoering. Zichtlamellen volgens patroon van opdrachtgever uit 2 mm acrylaat.

Opensnelheid ca. 1,5 m/s, sluitsnelheid ca. 1,0 m/s.

Loopdeuren oplijnend en uit dezelfde lamellen als de snelloopdeuren.

Afmetingen:

2 stuks 2530 x 2350 mm (BxH).

1 stuks 2580 x 2350 mm (BxH).

Loopdeuren:

2 stuks 1000 x 2150 mm (BxH).

Besturing:

De aandrijving is uitgevoerd met een motor, die wordt gestuurd met een onderhoudsvrije frequentie omvormer via halfgeleider-techniek, aansluitspanning 240 Volt (5-100 Hz, 1,5 kW).

Sluitbeveiliging d.m.v. unieke TLG lichtscherm:

Een in de zijgeleiding geïntegreerd lichtscherm ® type TLG, met een hoogte van 2500 mm, zorgt voor een optimale bescherming. Het lichtscherm wordt afgeschakeld tijdens het sluiten van de deur, slechts enkele centimeters onder de onderbalk (Efaflex Patent).

Wanneer er zich in het bereik van het lichtscherm een voorwerp bevindt (zelfs met minimale afmetingen), dan zal de deur zijn sluitbeweging stoppen en direct openen.

bij toepassing van dit scherm kunnen de fotocel en de contactlijst achterwege blijven.

Bediening:

Door parkeerkaarten en abonnementen, sluiten dmv het passeren van de sluitlus

Parkeergarage Het Arsenaal



Opdrachtgever: Gemeente Venlo

Deuren:

Efaflex snelrolspiraaldeuren met ovale spiraal, gescheiden in- en uitrijdeur. Deurblad uit aluminium lamellen in dubbelwandige uitvoering. Zichtlamellen volgens patroon van opdrachtgever uit 2 mm acrylaat.

Vaste bovenpanelen ter afwerking oplijnend aan de deur, afwerking kolommen aan de buitenzijde in gladde aluminium profielen.

Opensnelheid ca. 1,5 m/s, sluitsnelheid ca. 1,0 m/s.

Afmetingen:

1 stuks 3350 x 3100 mm (BxH).

1 stuks 3500 x 3185 mm (BxH).

Besturing:

De aandrijving is uitgevoerd met een motor, die wordt gestuurd met een onderhoudsvrije frequentie omvormer via halfgeleider-techniek, aansluitspanning 240 Volt (5-100 Hz, 1,5 kW).

Sluitbeveiliging d.m.v. unieke TLG lichtscherm:

Een in de zijgeleiding geïntegreerd lichtscherm® type TLG, met een hoogte van 2500 mm, zorgt voor een optimale bescherming. Het lichtscherm wordt afgeschakeld tijdens het sluiten van de deur, slechts enkele centimeters onder de onderbalk (Efaflex Patent).

Wanneer er zich in het bereik van het lichtscherm een voorwerp bevindt (zelfs met minimale afmetingen), dan zal de deur zijn sluitbeweging stoppen en direct openen.

bij toepassing van dit scherm kunnen de fotocel en de contactlijst achterwege blijven.

Bediening:

Door parkeerkaarten en abonnementen, sluiten d.m.v. het passeren van de sluitlus.

Regisseurgarage



Opdrachtgever: Gemeente Almere

Deuren:

Efaflex snelrolspiraaldeuren met lage inbouw type SSN-L. Deurblad uit aluminium lamellen in dubbelwandige uitvoering. Zichtlamellen volgens patroon van opdrachtgever uit 2 mm acrylaat.

Opensnelheid ca. 1,0 m/s, sluitsnelheid ca. 1,0 m/s.

Afmetingen:

- 1 stuks 2894 x 2150 mm (BxH).
- 1 stuks 2795 x 2150 mm (BxH).
- 1 stuks 2890 x 2150 mm (BxH).

Besturing:

De aandrijving is uitgevoerd met een motor, die wordt gestuurd met een onderhoudsvrije frequentie omvormer via halfgeleider-techniek, aansluitspanning 240 Volt (5-100 Hz, 1,5 kW).

Sluitbeveiliging d.m.v. unieke TLG lichtscherm:

Een in de zijgeleiding geïntegreerd lichtscherm ® type TLG, met een hoogte van 2500 mm, zorgt voor een optimale bescherming. Het lichtscherm wordt afgeschakeld tijdens het sluiten van de deur, slechts enkele centimeters onder de onderbalk (Efaflex Patent).

Wanneer er zich in het bereik van het lichtscherm een voorwerp bevindt (zelfs met minimale afmetingen), dan zal de deur zijn sluitbeweging stoppen en direct openen.

bij toepassing van dit scherm kunnen de fotocel en de contactlijst achterwege blijven.

Bediening:

Overdag ingang en uitgang op eigen inductielus, ingang in combinatie met slagbomen, 's nachts valt de ingangslus af en kan deze alleen bediend worden door de abonnementenzuil. De uitgangdeuren zijn 24 uur te gebruiken.

Parkeergarage Intergamma



Opdrachtgever: Intergamma Leusden

Deur:

Efaflex snelrolspiraaldeur met lage inbouw type SSN-L. Deurblad is volledig voorzien van geperforeerde aluminium lamellen ten behoeve van de ventilatie. Voor stabiliteit van het deurblad zijn de lamellen voorzien van verticale tussenprofielen.

Opensnelheid ca. 1,0 m/s, sluitsnelheid ca. 0,6 m/s.

Afmetingen:

4000 x 2150 mm (BxH).

Besturing:

De aandrijving is uitgevoerd met een motor, die wordt gestuurd met een onderhoudsvrije frequentie omvormer via halfgeleider-techniek, aansluitspanning 240 Volt (5-100 Hz, 1,5 kW).

Sluitbeveiliging:

In de onderlijst van het deurblad is een contactlijst aangebracht. Bij aanraking stopt de neerwaartse beweging direct en zal de deur geheel openen.

Een fotocel in de dagopening voorkomt bij onderbreking vroegtijdig sluiten van de deur, de beveiligingen zijn zelfcontrolerend, zoals voor geschreven door de CE machine richtlijn.

Bediening:

Door het toegangscontrolesysteem, sluiten d.m.v. het passeren van de sluitlus.



Parkeergarage Euroborg



Opdrachtgever: Gemeente Groningen

Deuren:

Efaflex snelrolspiraaldeuren met lage inbouw type SSN-L. Deurblad uit aluminium lamellen in dubbelwandige uitvoering. Deurblad is voorzien van geperforeerde aluminium lamellen ten behoeve van de ventilatie.

Opensnelheid ca. 1,0 m/s, sluitsnelheid ca. 1,0 m/s.

Afmetingen:

5 stuks 2200 x 2200 mm (BxH).

Besturing:

De aandrijving is uitgevoerd met een motor, die wordt gestuurd met een onderhoudsvrije frequentie omvormer via halfgeleider-techniek, aansluitspanning 240 Volt (5-100 Hz, 1,5 kW).

Sluitbeveiliging d.m.v. unieke TLG lichtscherm:

Een in de zijgeleiding geïntegreerd lichtscherm® type TLG, met een hoogte van 2500 mm, zorgt voor een optimale bescherming. Het lichtscherm wordt afgeschakeld tijdens het sluiten van de deur, slechts enkele centimeters onder de onderbalk (Efaflex Patent).

Wanneer er zich in het bereik van het lichtscherm een voorwerp bevindt (zelfs met minimale afmetingen), dan zal de deur zijn sluitbeweging stoppen en direct openen.

bij toepassing van dit scherm kunnen de fotocel en de contactlijst achterwege blijven.

Bediening:

Door Q-Park, 's ochtends worden de deuren opengestuurd en 's nachts dicht, bediening dan alleen door abonenthouders.



Parkeergarage Flight Forum I Eindhoven



Opdrachtgever: *Bulters en Bulters*

Gebruiker: *Getronics PinkRocade*

Deuren:

Efaflex snelrolspiraaldeuren met lage inbouw type SSN-L. Deurblad uit aluminium lamellen in dubbelwandige uitvoering. Deurblad is voorzien van 9 stuks, 2 mm dik, acrylaat zichtlamellen in een patroon conform de wensen van de architect. Deurblad en staaldelen gepoedercoat in RAL 1011.

Opensnelheid ca. 1,5 m/s, sluitsnelheid ca. 1,0 m/s.

Afmetingen:

2 stuks 3027 x 2224 mm (BxH).

Besturing:

De aandrijving is uitgevoerd met een motor, die wordt gestuurd met een onderhoudsvrije frequentie omvormer via halfgeleider-techniek, aansluitspanning 240 Volt (5-100 Hz, 1,5 kW).

Sluitbeveiliging d.m.v. unieke TLG lichtschermbalk:

Een in de zijgeleiding geïntegreerd lichtschermbalk® type TLG, met een hoogte van 2500 mm, zorgt voor een optimale bescherming. Het lichtschermbalk wordt afgeschakeld tijdens het sluiten van de deur, slechts enkele centimeters onder de onderbalk (Efaflex Patent).

Wanneer er zich in het bereik van het lichtschermbalk een voorwerp bevindt (zelfs met minimale afmetingen), dan zal de deur zijn sluitbeweging stoppen en direct openen.

bij toepassing van dit scherm kunnen de fotocel en de contactlijst achterwege blijven.

Bediening:

Door de inductielus buiten wordt de intercom geactiveerd, voor gasten wordt door de receptie de deur geopend, medewerkers maken gebruik van een pas, deuren sluiten d.m.v. sluitlus.

Parkeergarage Flight Forum II Eindhoven



Opdrachtgever: *Bulters en Bulters*

Gebruiker: *Van Ganswinkel*

Deur:

Efaflex snelrolspiraaldeuren met lage inbouw type SSN-S. Deurblad uit aluminium lamellen in dubbelwandige uitvoering. Deurblad is voorzien van 11 stuks 2 mm dik, acrylaat zichtlamellen in een patroon conform de wensen van de architect. Deurblad en staaldelen gepoedercoat in RAL 9022.

Opensnelheid ca. 1,2 m/s, sluitsnelheid ca. 1,0 m/s.

Afmetingen:

1 stuks 5860 x 2375 mm (BxH).

Besturing:

De aandrijving is uitgevoerd met een motor, die wordt gestuurd met een onderhoudsvrije frequentie omvormer via halfgeleider-techniek, aansluitspanning 240 Volt (5-100 Hz, 1,5 kW).

Sluitbeveiliging d.m.v. unieke TLG lichtscherm:

Een in de zijgeleiding geïntegreerd lichtscherm® type TLG, met een hoogte van 2500 mm, zorgt voor een optimale bescherming. Het lichtscherm wordt afgeschakeld tijdens het sluiten van de deur, slechts enkele centimeters onder de onderbalk (Efaflex Patent).

Wanneer er zich in het bereik van het lichtscherm een voorwerp bevindt (zelfs met minimale afmetingen), dan zal de deur zijn sluitbeweging stoppen en direct openen.

Bediening:

Door de inductielus buiten wordt de intercom geactiveerd, voor gasten wordt door de receptie de deur geopend, medewerkers maken gebruik van een pas, deuren sluiten d.m.v. sluitlus.

Parkeergarage Hofplein Rotterdam



Opdrachtgever: I.E.F. Vastgoed Deimos B.V.

Deuren:

Efaflex snelrolspiraaldeuren met ronde spiraal type SST-L-R. Deurblad uit aluminium lamellen in dubbelwandige uitvoering. Deurblad is voorzien van 4 stuks dubbelwandige acrylaat zichtlamellen in patroon volgens de voorschriften van de architect. Naast de deuren bevinden zich 2 vaste puien met loopdeuren in gelijke uitvoering als de snelroldeuren. Gehele opening afgewerkt met gladde aluminium profielen.

Opensnelheid ca. 1,0 m/s, sluitsnelheid ca. 0,6 m/s.

Afmetingen:

1 stuks 2480 x 2095 mm (BxH).

1 stuks 2500 x 2095 mm (BxH).

1 stuks 2530 x 2095 mm (BxH).

Loopdeuren: 2 stuks 900 x 2140 mm (BxH).

Besturing:

De aandrijving is uitgevoerd met een motor, die wordt gestuurd met een onderhoudsvrije frequentie omvormer via halfgeleider-techniek, aansluitspanning 240 Volt (5-100 Hz, 1,5 kW).

Sluitbeveiliging:

In de onderlijst van het deurblad is een contactlijst aangebracht. Bij aanraking stopt de neerwaartse beweging direct en zal de deur geheel openen.

Een fotocel in de dagopening voorkomt bij onderbreking vroegtijdig sluiten van de deur de beveiligingen zijn zelfcontrolerend, zoals voor geschreven door de CE machine richtlijn.

Bediening:

Bezoekers via de intercom en medewerkers met een pas, sluiten d.m.v. het passeren van de sluitlus.

Parkeergarage AM Wonen



Opdrachtgever: AM Wonen Amsterdam

Deuren:

Efaflex snelrolspiraaldeur SST-S als buitendeur. Deurblad is volledig voorzien van 2 mm acrylaat zichtlamellen. Deurblad in RAL 9004. Efaflex snelrolspiraaldeur SST-L-R als binnendeur met dubbelwandig aluminium profielen, onderste 3 lamellen met gepolijst RVS voor spiegel effect.

Opensnelheid ca. 1,0 m/s, sluitsnelheid ca. 1,0 m/s.

Afmetingen:

1 stuks 4280 x 2100 mm (BxH) buitendeur.
1 stuks 2400 x 2510 mm (BxH) binnendeur.

Besturing:

De aandrijving is uitgevoerd met een motor, die wordt gestuurd met een onderhoudsvrije frequentie omvormer via halfgeleider-techniek, aansluitspanning 240 Volt (5-100 Hz, 1,5 kW).

Sluitbeveiliging d.m.v. unieke TLG lichtscherm:

Een in de zijgeleiding geïntegreerd lichtscherm ® type TLG, met een hoogte van 2500 mm, zorgt voor een optimale bescherming. Het lichtscherm wordt afgeschakeld tijdens het sluiten van de deur, slechts enkele centimeters onder de onderbalk (Efaflex Patent).

Wanneer er zich in het bereik van het lichtscherm een voorwerp bevindt (zelfs met minimale afmetingen), dan zal de deur zijn sluitbeweging stoppen en direct openen.

bij toepassing van dit scherm kunnen de fotocel en de contactlijst achterwege blijven.

Bediening:

Deze parkeergarage is voorzien van een automatisch parkeersysteem dat communiceert met de bedieningen van de deuren.

Parkeergarage Bulters en Bulters



Opdrachtgever: *Bulters en Bulters Amsterdam*

Deuren:

Efaflex snelrolspiraaldeur met lage inbouw type SSN-L. Deurblad is volledig voorzien van, 2 mm dik, acrylaat zichtlamellen.

Opensnelheid ca. 1,5 m/s, sluitsnelheid ca. 1,0 m/s.

Afmetingen:

1 stuks 4000 x 2100 mm (BxH).

Besturing:

De aandrijving is uitgevoerd met een motor, die wordt gestuurd met een onderhoudsvrije frequentie omvormer via halfgeleider-techniek, aansluitspanning 240 Volt (5-100 Hz, 1,5 kW).

Sluitbeveiliging d.m.v. unieke TLG lichtscherm:

Een in de zijgeleiding geïntegreerd lichtscherm ® type TLG, met een hoogte van 2500 mm, zorgt voor een optimale bescherming. Het lichtscherm wordt afgeschakeld tijdens het sluiten van de deur, slechts enkele centimeters onder de onderbalk (Efaflex Patent).

Wanneer er zich in het bereik van het lichtscherm een voorwerp bevindt (zelfs met minimale afmetingen), dan zal de deur zijn sluitbeweging stoppen en direct openen.

bij toepassing van dit scherm kunnen de fotocel en de contactlijst achterwege blijven.

Bediening:

Deze parkeergarage is voorzien van een automatisch parkeersysteem dat communiceert met de bedieningen van de deuren.

Parkeergarage Prinsenhof



Opdrachtgever: *Hestia beheer Nijmegen*

Gebruiker: *Vereniging van eigenaren Prinsenhof Den Bosch*

Deur:

Efaflex snelvouwdeur type SFT-S. Deurvleugels uit aluminium profielen en voorzien van vierkant geperforeerde aluminium plaat. Staaldelen gepoedercoat in RAL7016.

Opensnelheid ca. 2,0 m/s, sluitsnelheid ca. 1,0 m/s.

Afmetingen:

1 stuks 5250 x 2060 mm (BxH) Doorrijdbreedte netto per vleugel 2625 mm.

Besturing:

De aandrijving is uitgevoerd met 2 motoren, die worden gestuurd met een onderhoudsvrije frequentie omvormer via halfgeleider-techniek, aansluitspanning 240 Volt (5-100 Hz, 0,75 kW) hierdoor is het mogelijk om beide vleugels onafhankelijk van elkaar aan te sturen.

Sluitbeveiliging:

Tussen de vleugels is een contactlijst aangebracht die bij aanraking de vleugel weer opent. Beide vleugels zijn voorzien van een aparte fotocel. Infrarood-detectie voor de in- en de uitgang voorkomt vroegtijdig sluiten van de deur.

Bediening:

Voor het inrijden maken de eigenaren gebruik van een afstandsbediening, uitrijden via een inductielus.



Parkeergarage Woonservice Zone Deurne



Opdrachtgever: Woningcorporatie Bergopwaarts Deurne

Deuren:

Efaflex snelvouwdeur type SFT-S. Deurvleugels uit aluminium profielen en voorzien van vierkant geperforeerde aluminium plaat. Staaldelen gepoedercoat in RAL7012.

Opensnelheid ca. 2,0 m/s, sluitsnelheid ca. 1,0 m/s.

Afmetingen:

Inrijddeur 2850 x 2300 mm (BxH) met gescheiden vleugelbesturing voor voetgangers.
Uitrijddeur 2580 x 2300 mm (BxH) enkele besturing voor beide vleugels.

Besturing:

De aandrijving van de inrijddeur is uitgevoerd met 2 motoren, die worden gestuurd met een onderhoudsvrije frequentie omvormer via halfgeleider-techniek, aansluitspanning 240 Volt (5-100 Hz, 0,75 kW) hierdoor is het mogelijk om beide vleugels onafhankelijk van elkaar aan te sturen.

Sluitbeveiliging:

Tussen de vleugels is een contactlijst aangebracht die bij aanraking de vleugel weer opent. De deur met de gescheiden deurbesturing zijn beide vleugels voorzien van een aparte fotocel.

Bediening:

Voor het inrijden maken de eigenaren gebruik van een kaartlezer, uitrijden via een inductielus, voetgangers gebruiken een drukknop om de garage te verlaten.



EFAFLEX 
snelle en veilige deuren

EFAFLEX – van der Tol en Keijzer bv
Floridadreef 118
3565 AM UTRECHT
Telefoon +31 346 557111
Telefax +31 346 557115
www.efaflex.com
info@efaflex.nl