

1.5.1 APS-50 Technische gegevens standaard industriedeur

Paneel

| | |
|--------------------------|--|
| Paneelhoogte | 500 mm |
| Paneeldikte | 50 mm |
| Maximale breedte | 12.000 mm (breder na berekeningen) |
| Standaardkleur | Binnenzijde RAL9010 , buitenzijde diverse kleuren standaard ASC-S |
| Isolatiemateriaal | Poly Urethaan Schuim CFK-vrij |
| Isolatiewaarde paneel | k = ca. 0,39 W/m ² K |
| Isolatiewaarde deur | k = ca. 0,68 W/m ² K |
| Plaatmateriaal | staal 0,5 mm dik |
| Plaatvorm | Horizontaal gelijnd, speciaal geprofileerd |
| Optische bewerking | Stucco |
| Versterking | Intern versterk met een stalen strip onderzijde en bovenzijde paneel |
| waterdichtheid | klasse 3 |
| windbelasting | klasse 5, max 1300 Pa |
| luchtdoorlatendheid | klasse 3 |
| Gewicht / m ² | 13 kg / m ² |

Afdichtingen

| | |
|--------|--|
| Bodem | Rubber profiel met 2 lippen en holle kamer standaard rubber. |
| Top | Lang toprubber met rillen voor soepele beweging langs wand, op maat in te korten |
| Tussen | Aan de onderzijde van het paneel 20 mm zacht foam. |
| Zij | PVC zijafdichting met enkele lip. |

Profielen

| | |
|--------------|---|
| Bodem en top | Bruut aluminium profiel, u profiel voor bodem |
| Zij | Verzinkt staal |

Beslag

Verzinkt stalen scharnieren, verzinkt stalen parkers, stalen kabels, nylon looprollen en aluminium of stalen bodemconsoles, 2" verzinkt railsysteem, 1" holle as met 1/4"-spiebaan en korte veerbuffers

Montage materialen

| | |
|------------------------|---|
| Bevestigingsmaterialen | Houtdraadbouten, pluggen |
| Ophangmateriaal | 1 geperforeerde hoeklijn 40x 40mm afhankelijk van het gewicht van de deur |

Uitgangspunten standaard deur

| | |
|---------------|---|
| Beslagtype | Standaard = SU (bovenruimte tussen 450 en 500 mm) |
| Bediening | Handbediend (middels trekkoord en ingebouwde deurkom) |
| Vergrendeling | Schuifgrendel aan binnenzijde |
| Veren | Torsieveren berekend op ca. 30.000 bewegingen (=15.000 openingen) |

Uitzonderingen op standaard uitvoering i.v.m. deurbreedte

| | |
|----------------|---|
| vanaf 4.500 mm | 65 mm verstijver op de top |
| vanaf 6.000 mm | Massieve as 1" |
| vanaf 5.500 mm | 65 mm verstijver op ieder 2 ^o paneel en dubbele rolhouders |
| vanaf 6.000 mm | 65 mm verstijver op ieder paneel en dubbele rolhouders |
| vanaf 7.500 mm | 110 mm verstijver op ieder paneel en dubbele rolhouders |
| vanaf 8.000 mm | 110 mm verstijver op ieder paneel, dubbele rolhouders, 3"-beslag en 1 1/4"-as |

Opties op standaard uitvoering

veerbreekbeveiliging

inbouwtype

elektrische bediening

beveiligingen

loopdeur in deurblad

speciale kleuren

speciale sloten

speciale ophang- / beslag- / bevestigingsmaterialen



b.v. ALBIN CE - Centraleweg 11b - NL - 4931 NA Geertruidenberg
Tel: +31 (0)162-514339 - Fax: +31 (0)162 -522096 - E-mail: info@albin-ce.nl

1.5.2 APA-50 Technische gegevens standaard industriedeur

Paneel

| | |
|--------------------------|--|
| Paneelhoogte | 500 mm |
| Paneeldikte | 50 mm |
| Maximale breedte | 12.000 mm (breder na berekeningen) |
| Standaardkleur | Binnenzijde RAL9010 , buitenzijde diverse kleuren standaard ASC-A |
| Isolatiemateriaal | Poly Urethaan Schuim CFK-vrij |
| Isolatiewaarde paneel | k = ca. 0,39 W/m ² K |
| Isolatiewaarde deur | k = ca. 0,68 W/m ² K |
| Plaatmateriaal | aluminium 0,5 mm dik |
| Plaatvorm | Horizontaal gelijnd, speciaal geprofileerd |
| Optische bewerking | Stucco |
| Versterking | Intern versterk met een stalen strip onderzijde en bovenzijde paneel |
| waterdichtheid | klasse 3 |
| windbelasting | klasse 5 , max 1300 Pa |
| luchtdoorlatendheid | klasse 3 |
| Gewicht / m ² | 8,5 kg / m ² |

Afdichtingen

| | |
|--------|--|
| Bodem | Rubber profiel met 2 lippen en holle kamer standaard rubber. |
| Top | Lang toprubber met rillen voor soepele beweging langs wand, op maat in te korten |
| Tussen | Aan de onderzijde van het paneel 20 mm zacht foam. |
| Zij | PVC zijafdichting met enkele lip. |

Profielen

| | |
|--------------|---|
| Bodem en top | Bruut aluminium profiel, u profiel voor bodem |
| Zij | Verzinkt staal |

Beslag

Verzinkt stalen scharnieren, verzinkt stalen parkers, stalen kabels, nylon looprollen en aluminium of stalen bodemconsoles, 2" verzinkt railsysteem, 1" holle as met 1/4"-spiebaan en korte veerbuffers

Montage materialen

| | |
|------------------------|---|
| Bevestigingsmaterialen | Houtdraadbouten, pluggen |
| Ophangmateriaal | 1 geperforeerde hoeklijn 40x 40mm afhankelijk van het gewicht van de deur |

Uitgangspunten standaard deur

| | |
|---------------|---|
| Beslagtype | Standaard = SU (bovenruimte tussen 450 en 500 mm) |
| Bediening | Handbediend (middels trekkoord en ingebouwde deurkom) |
| Vergrendeling | Schuifgrendel aan binnenzijde |
| Veren | Torsieveren berekend op ca. 30.000 bewegingen (=15.000 openingen) |

Uitzonderingen op standaard uitvoering i.v.m. deurbreedte

| | |
|----------------|---|
| vanaf 4.500 mm | 65 mm verstijver op de top |
| vanaf 6.000 mm | Massieve as 1" |
| vanaf 5.500 mm | 65 mm verstijver op ieder 2 ^o paneel en dubbele rolhouders |
| vanaf 6.000 mm | 65 mm verstijver op ieder paneel en dubbele rolhouders |
| vanaf 7.500 mm | 110 mm verstijver op ieder paneel en dubbele rolhouders |
| vanaf 8.000 mm | 110 mm verstijver op ieder paneel, dubbele rolhouders, 3"-beslag en 1 1/4"-as |

Opties op standaard uitvoering

veerbreukbeveiliging
inbouwtype
elektrische bediening
beveiligingen
loopdeur in deurblad
speciale kleuren
speciale sloten
speciale ophang- / beslag- / bevestigingsmaterialen



b.v. ALBIN CE - Centraleweg 11b - NL - 4931 NA Geertruidenberg
Tel: +31 (0)162-514339 - Fax: +31 (0)162 -522096 - E-mail: info@albin-ce.nl

1.5.3 ALS-40 Technische gegevens standaard garagedeur

Paneel

| | |
|--------------------------|---|
| Paneelhoogte | 510 - 555 mm |
| Paneeldikte | 40 mm |
| Maximale breedte | 6000 mm |
| Standaardkleur | Binnenzijde RAL9010 , buitenzijde diverse kleuren standaard ASC-S (slechts 4 kleuren) |
| Isolatiemateriaal | Poly Urethaan Schuim CFK-vrij |
| Isolatiewaarde paneel | k = ca. 0,49 W/ m2 K |
| Isolatiewaarde deur | k = ca. 1,4 W/ m2 K |
| Plaatmateriaal | Staal verzinkt 0,5 mm dik stucco plaat |
| Plaatvorm | brede groef , |
| Optische bewerking | Houtnerf |
| Vingerklebbeveiliging | Ja |
| Versterkingen | Boven- en onderzijde aan de binnenkant een stalen strip 60 x 2,25 mm |
| waterdichtheid | klasse 3 |
| windbelasting | klasse 4 |
| luchtdoorlatendheid | klasse 3 |
| Gewicht / m ² | 13,4 kg / m ² |

Afdichtingen

| | |
|--------|--|
| Bodem | Rubber profiel zonder lip |
| Top | Extra lang toprubber met rillen voor soepele beweging langs wand, op maat in te korten, of afdichting aan latei |
| Tussen | Aan de onderzijde van het paneel 20 mm zacht foam. |
| Zij | PVC zijafdichting met enkele lip. |

Profielen

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Bodem en top | Bruut aluminium |
| Zij | Verzinkte stalen eindkappen |

Beslag

Verzinkt stalen scharnieren, verzinkt stalen parkers, stalen kabels, nylon looprollen en stalen bodemconsoles, 2" verzinkt railsysteem, 1" holle as , bufferdoppen

Montage materialen

| | |
|------------------------|--|
| Bevestigingsmaterialen | Houtdraadbouten, pluggen |
| Ophangmateriaal | 1 geperforeerde hoeklijn 30 x 30 L=1500 mm, afhankelijk van het gewicht van de deur |

Uitgangspunten standaard deur

| | |
|---------------|---|
| Beslagtype | Standaard = SU (bovenruimte tussen 450 en 500 mm) |
| Bediening | Voorbereid voor elektrische bediening (zonder motor geleverd) |
| Vergrendeling | Schuifgrendel aan binnenzijde |
| Veren | Torsieveren berekend op ca. 20.000 bewegingen (=10.000 openingen) |

Verstijving

vanaf 4.500 mm 65 mm verstijver op de top

Opties op standaard uitvoering

inbouwtype
elektrische bediening
loopdeur in deurblad
speciale kleuren
speciale sloten
speciale ophang- / beslag- / bevestigingsmaterialen



b.v. ALBIN CE - Centraleweg 11b - NL - 4931 NA Geertruidenberg
Tel: +31 (0)162-514339 - Fax: +31 (0)162 -522096 - E-mail: info@albin-ce.nl

Technische wijzigingen voorbehouden

1.5.4 ALV-40 Technische gegevens standaard garagedeur

Paneel

| | |
|--------------------------|--|
| Paneelhoogte | 510 - 555 mm |
| Paneeldikte | 40 mm |
| Maximale breedte | 6000 mm |
| Standaardkleur | Binnenzijde RAL9010 , buitenzijde diverse kleuren standaard ASC-S |
| Isolatiemateriaal | Poly Urethaan Schuim CFK-vrij |
| Isolatiewaarde paneel | k = ca. 0,49 W/ m2 K |
| Isolatiewaarde deur | k = ca. 1,4 W/ m2 K |
| Plaatmateriaal | Staal verzinkt 0,5 mm dik stucco plaat |
| Plaatvorm | smalle groef , |
| Optische bewerking | Houtnerf |
| Vingerklembeveiliging | Ja |
| Versterkingen | Boven- en onderzijde aan de binnenkant een stalen strip 60 x 2,25 mm |
| waterdichtheid | klasse 3 |
| windbelasting | klasse 4 |
| luchtdoorlatendheid | klasse 3 |
| Gewicht / m ² | 13,4 kg / m ² |

Afdichtingen

| | |
|--------|---|
| Bodem | Rubber profiel zonder lip |
| Top | Extra lang toprubber met rillen voor soepele beweging langs wand, op maat in te korten, of afdichting aan latei |
| Tussen | Aan de onderzijde van het paneel 20 mm zacht foam. |
| Zij | PVC zijafdichting met enkele lip. |

Profielen

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Bodem en top | Bruut aluminium |
| Zij | Verzinkte stalen eindkappen |

Beslag

Verzinkt stalen scharnieren, verzinkt stalen parkers, stalen kabels, nylon looprollen en stalen bodemconsoles, 2" verzinkt railsysteem, 1" holle as , bufferdoppen

Montage materialen

| | |
|------------------------|---|
| Bevestigingsmaterialen | Houtdraadbouten, pluggen |
| Ophangmateriaal | 1 geperforeerde hoeklijn 30 x 30 L=1500 mm, afhankelijk van het gewicht van de deur |

Uitgangspunten standaard deur

| | |
|---------------|---|
| Beslagtype | Standaard = SU (bovenruimte tussen 450 en 500 mm) |
| Bediening | Voorbereid voor elektrische bediening (zonder motor geleverd) |
| Vergrendeling | Schuifgrendel aan binnenzijde |
| Veren | Torsieveren berekend op ca. 20.000 bewegingen (=10.000 openingen) |

Verstijving

| | |
|----------------|----------------------------|
| vanaf 4.500 mm | 65 mm verstijver op de top |
|----------------|----------------------------|

Opties op standaard uitvoering

inbouwtype
elektrische bediening
loopdeur in deurblad
speciale kleuren
speciale sloten
speciale ophang- / beslag- / bevestigingsmaterialen



b.v. ALBIN CE - Centraleweg 11b - NL - 4931 NA Geertruidenberg
Tel: +31 (0)162-514339 - Fax: +31 (0)162 -522096 - E-mail:info@albin-ce.nl

1.5.5 ALV-80 Technische gegevens koeldeur

Paneel

| | |
|--------------------------|---|
| Paneelhoogte | 555 |
| Paneeldikte | 80 mm |
| Maximale breedte | 6000 mm |
| Standaardkleur | Binnenzijde RAL9010 , buitenzijde diverse kleuren standaard ASC-S910 , andere vanaf 50 m ² |
| Isolatiemateriaal | Poly Urethaan Schuim CFK-vrij |
| Isolatiewaarde paneel | k = ca. 0,38 W/ m ² K |
| Isolatiewaarde deur | k = ca. 0,6 W/ m ² K |
| Plaatmateriaal | Staal verzinkt 0,5 mm dik stucco plaat |
| Plaatvorm | smalle groef , |
| Optische bewerking | Houtnerf |
| Vingerklembeveiliging | Ja |
| Versterkingen | Boven- en onderzijde aan de binnenkant een stalen strip 60 x 2,25 mm |
| waterdichtheid | klasse 3 |
| windbelasting | klasse 4 |
| luchtdoorlatendheid | klasse 3 |
| Gewicht / m ² | 15,4 kg / m ² |

Afdichtingen

| | |
|--------|---|
| Bodem | Rubber profiel zonder lip |
| Top | Extra lang toprubber met rillen voor soepele beweging langs wand, op maat in te korten, of afdichting aan latei |
| Tussen | Aan de onderzijde van het paneel 20 mm zacht foam. |
| Zij | PVC zijafdichting met enkele lip. |

Profielen

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Bodem en top | Bruut aluminium |
| Zij | Verzinkte stalen eindkappen |

Beslag

Verzinkt stalen scharnieren, verzinkt stalen parkers, stalen kabels, nylon looprollen en stalen bodemconsoles, 2" verzinkt railsysteem, 1" holle as , bufferdoppen

Montage materialen

| | |
|------------------------|---|
| Bevestigingsmaterialen | Houtdraadbouten, pluggen |
| Ophangmateriaal | 1 geperforeerde hoeklijn 30 x 30 L=1500 mm, afhankelijk van het gewicht van de deur |

Uitgangspunten standaard deur

| | |
|---------------|---|
| Beslagtype | Standaard = SU (bovenruimte tussen 450 en 500 mm) |
| Bediening | Voorbereid voor elektrische bediening (zonder motor geleverd) |
| Vergrendeling | Schuifgrendel aan binnenzijde |
| Veren | Torsieveren berekend op ca. 20.000 bewegingen (=10.000 openingen) |

Verstijving

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| vanaf 4.500 mm | 65 mm verstijver op de top |
| vanaf 5.500 mm | Verstijver om en om en dubbel beslag. |

Opties op standaard uitvoering

inbouwtype
elektrische bediening
speciale kleuren



b.v. ALBIN CE - Centraleweg 11b - NL - 4931 NA Geertruidenberg
Tel: +31 (0)162-514339 - Fax: +31 (0)162 -522096 - E-mail: info@albin-ce.nl

1.5.6.1 ASK-40 Technische gegevens standaard garagedeur

Paneel

| | |
|--------------------------|--|
| Paneelhoogte | 610 mm en 500 mm |
| Paneeldikte | 40 mm |
| Maximale breedte | 6000 mm |
| Standaardkleur | Binnenzijde RAL9010 , buitenzijde diverse kleuren standaard ASC-K910 (Wit) |
| Isolatiemateriaal | Poly Urethaan Schuim CFK-vrij |
| Isolatiewaarde paneel | k = ca. 0,49 W/ m2 K |
| Isolatiewaarde deur | k = ca. 1,4 W/ m2 K |
| Plaatmateriaal | Staal verzinkt 0,5 mm dik |
| Plaatvorm | Cassette (vakindrukkingen) |
| Optische bewerking | Houtnerf |
| Vingerklembeveiliging | Ja |
| Versterkingen | Boven- en onderzijde aan de binnenkant een stalen strip 60 x 2,25 mm |
| waterdichtheid | klasse 3 |
| windbelasting | klasse 5 , max 1300 Pa |
| luchtdoorlatendheid | klasse 2 |
| Gewicht / m ² | 13,4 kg / m ² |

Afdichtingen

| | |
|--------|--|
| Bodem | Rubber profiel zonder lip |
| Top | Extra lang toprubber met rillen voor soepele beweging langs wand, op maat in te korten |
| Tussen | Aan de onderzijde van het paneel 20 mm zacht foam. |
| Zij | PVC zijafdichting met enkele lip. |

Profielen

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Bodem en top | Bruut aluminium |
| Zij | Verzinkte stalen eindkappen |

Beslag

Verzinkt stalen scharnieren, verzinkt stalen parkers, stalen kabels, nylon looprollen en stalen bodemconsoles, 2" verzinkt railsysteem, 1" holle as en rubber bufferdoppen

Montage materialen

| | |
|------------------------|---|
| Bevestigingsmaterialen | Houtdraadbouten, pluggen |
| Ophangmateriaal | 1 geperforeerde hoeklijn 30 x 30 L=1500 mm, afhankelijk van het gewicht van de deur |

Uitgangspunten standaard deur

| | |
|---------------|---|
| Beslagtype | Standaard = SU (bovenruimte tussen 450 en 500 mm) |
| Bediening | Voorbereid voor elektrische bediening (zonder motor geleverd) |
| Vergrendeling | Schuifgrendel aan binnenzijde |
| Veren | Torsieveren berekend op ca. 20.000 bewegingen (=10.000 openingen) |

Verstijving

| | |
|----------------|----------------------------|
| vanaf 4.500 mm | 65 mm verstijver op de top |
|----------------|----------------------------|

Opties op standaard uitvoering

inbouwtype
elektrische bediening
loopdeur in deurblad
speciale kleuren
speciale sloten
speciale ophang- / beslag- / bevestigingsmaterialen



b.v. ALBIN CE - Centraleweg 11b - NL - 4931 NA Geertruidenberg
Tel: +31 (0)162-514339 - Fax: +31 (0)162 -522096 - E-mail: info@albin-ce.nl

1.5.6.2 AWS-40 Technische gegevens standaard garagedeur

Paneel

| | |
|--------------------------|---|
| Paneelhoogte | 610 mm |
| Paneeldikte | 40 mm |
| Maximale breedte | 6000 mm |
| Standaardkleur | Binnenzijde RAL9010 , buitenzijde diverse kleuren standaard ASC-K (wit) |
| Isolatiemateriaal | Poly Urethaan Schuim CFK-vrij |
| Isolatiewaarde paneel | k = ca. 0,49 W/ m2 K |
| Isolatiewaarde deur | k = ca. 1,4 W/ m2 K |
| Plaatmateriaal | Staal verzinkt 0,5 mm dik |
| Plaatvorm | horizontaal gelijnd (Rabat indeling) |
| Optische bewerking | Houtnerf |
| Vingerklembeveiliging | Ja |
| Versterkingen | Boven- en onderzijde aan de binnenkant een stalen strip 60 x 2,25 mm |
| waterdichtheid | klasse 3 |
| windbelasting | klasse 5, max 1300 Pa |
| luchtdoorlatendheid | klasse 2 |
| Gewicht / m ² | 13,4 kg / m ² |

Afdichtingen

| | |
|--------|--|
| Bodem | Rubber profiel zonder lip |
| Top | Extra lang toprubber met rillen voor soepele beweging langs wand, op maat in te korten |
| Tussen | Aan de onderzijde van het paneel 20 mm zacht foam. |
| Zij | PVC zijafdichting met enkele lip. |

Profielen

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Bodem en top | Bruut aluminium |
| Zij | Verzinkte stalen eindkappen |

Beslag

Verzinkt stalen scharnieren, verzinkt stalen parkers, stalen kabels, nylon looprollen en stalen bodemconsoles, 2" verzinkt railsysteem, 1" holle as , bufferdoppen

Montage materialen

| | |
|------------------------|--|
| Bevestigingsmaterialen | Houtdraadbouten, pluggen |
| Ophangmateriaal | 1 geperforeerde hoeklijn 30 x 30 of 50 x 50, beide met L=3.040 mm, afhankelijk van het gewicht van de deur |

Uitgangspunten standaard deur

| | |
|---------------|---|
| Beslagtype | Standaard = SU (bovenruimte tussen 450 en 500 mm) |
| Bediening | Voorbereid voor elektrische bediening (zonder motor geleverd) |
| Vergrendeling | Schuifgrendel aan binnenzijde |
| Veren | Torsieveren berekend op ca. 20.000 bewegingen (=10.000 openingen) |

Verstijving

| | |
|----------------|----------------------------|
| vanaf 4.500 mm | 65 mm verstijver op de top |
|----------------|----------------------------|

Opties op standaard uitvoering

inbouwtype
elektrische bediening
loopdeur in deurblad
speciale kleuren
speciale sloten
speciale ophang- / beslag- / bevestigingsmaterialen



b.v. ALBIN CE - Centraleweg 11b - NL - 4931 NA Geertruidenberg
Tel: +31 (0)162-514339 - Fax: +31 (0)162 -522096 - E-mail: info@albin-ce.nl

1.5.6.3 A WV-40 Technische gegevens standaard garagedeur

Paneel

| | |
|--------------------------|---|
| Paneelhoogte | 610 mm |
| Paneeldikte | 40 mm |
| Maximale breedte | 6000 mm |
| Standaardkleur | Binnenzijde RAL9010 , buitenzijde diverse kleuren standaard ASC-K (wit) |
| Isolatiemateriaal | Poly Urethaan Schuim CFK-vrij |
| Isolatiewaarde paneel | k = ca. 0,49 W/ m ² K |
| Isolatiewaarde deur | k = ca. 1,4 W/ m ² K |
| Plaatmateriaal | Staal verzinkt 0,5 mm dik |
| Plaatvorm | geheel vlak, geen lijnen, geen indrukkingen |
| Optische bewerking | Houtnerf |
| Vingerklembeveiliging | Ja |
| Versterkingen | Boven- en onderzijde aan de binnenkant een stalen strip 60 x 2,25 mm |
| waterdichtheid | klasse 3 |
| windbelasting | klasse 5 , max 1300 Pa |
| luchtdoorlatendheid | klasse 2 |
| Gewicht / m ² | 13,4 kg / m ² |

Afdichtingen

| | |
|--------|---|
| Bodem | Rubber profiel zonder lip |
| Top | Extra lang top rubber met rillen voor soepele beweging langs wand, op maat in te korten |
| Tussen | Aan de onderzijde van het paneel 20 mm zacht foam. |
| Zij | PVC zijafdichting met enkele lip. |

Profielen

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Bodem en top | Bruut aluminium |
| Zij | Verzinkte stalen eindkappen |

Beslag

Verzinkt stalen scharnieren, verzinkt stalen parkers, stalen kabels, nylon looprollen en stalen bodemconsoles, 2" verzinkt railsysteem, 1" holle as , bufferdoppen

Montage materialen

| | |
|------------------------|---|
| Bevestigingsmaterialen | Houtdraadbouten, pluggen |
| Ophangmateriaal | 1 geperforeerde hoeklijn 30 x 30 L=1500 mm, afhankelijk van het gewicht van de deur |

Uitgangspunten standaard deur

| | |
|---------------|---|
| Beslagtype | Standaard = SU (bovenruimte tussen 450 en 500 mm) |
| Bediening | Vorbereid voor elektrische bediening (zonder motor geleverd) |
| Vergrendeling | Schuifgrendel aan binnenzijde |
| Veren | Torsieveren berekend op ca. 20.000 bewegingen (=10.000 openingen) |

Verstijving

| | |
|----------------|----------------------------|
| vanaf 4.500 mm | 65 mm verstijver op de top |
|----------------|----------------------------|

Opties op standaard uitvoering

inbouwtype

elektrische bediening

loopdeur in deurblad

speciale kleuren

speciale sloten

speciale ophang- / beslag- / bevestigingsmaterialen



b.v. ALBIN CE - Centraleweg 11b - NL - 4931 NA Geertruidenberg
Tel: +31 (0)162-514339 - Fax: +31 (0)162 -522096 - E-mail: info@albin-ce.nl

1.5.7 AGV-40 Technische gegevens standaard garagedeur

Specials

Paneel

| | |
|--------------------------|---|
| Paneelhoogte | 610 mm |
| Paneeldikte | 40 mm |
| Maximale breedte | 6.000 mm |
| Standaardkleur | Binnenzijde RAL9010 , buitenzijde diverse kleuren standaard ASC-K (Wit) |
| Isolatiemateriaal | Poly Urethaan Schuim CFK-vrij |
| Isolatiewaarde paneel | k = ca. 0,49 W/ m2 K |
| Isolatiewaarde deur | k = ca. 1,4 W/ m2 K |
| Plaatmateriaal | Verzinkt staal 0,5 mm |
| Plaatvorm | Volledig vlak, binnenzijde stucco |
| Optische bewerking | Vlak |
| Versterking | Boven- en onderzijde aan de binnenkant een stalen strip 20 x 2,25 mm |
| waterdichtheid | klasse 3 |
| windbelasting | klasse 5 max 1300 Pa |
| luchtdoorlatendheid | klasse 2 |
| Gewicht / m ² | 11,5 kg / m ² |

Afdichtingen

| | |
|--------|--|
| Bodem | Rubber profiel met 1 lip en holle kamer standaard rubber. |
| Top | Lang toprubber met rillen voor soepele beweging langs wand, op maat in te korten |
| Tussen | Aan de onderzijde van het paneel 20 mm zacht foam. |
| Zij | PVC zijafdichting met enkele lip. |

Profielen

| | |
|--------------|-------------------------|
| Bodem en top | Bruut aluminium profiel |
| Zij | Verzinkt staal |

Beslag

Verzinkt stalen scharnieren, verzinkt stalen parkers, stalen kabels, nylon looprollen en aluminium of stalen bodemconsoles, 2" verzinkt railsysteem, 1" holle as met 1/4"-spiebaan en korte veerbuffers

Montage materialen

| | |
|------------------------|---|
| Bevestigingsmaterialen | Houtdraadbouten, pluggen |
| Ophangmateriaal | 1 geperforeerde hoeklijn 30 x 30 of 50 x 50 beide met L=3.040 mm, afhankelijk van het gewicht van de deur |

Uitgangspunten standaard deur

| | |
|---------------|---|
| Beslagtype | Standaard = SU (bovenruimte tussen 450 en 500 mm) |
| Bediening | Handbediend (middels trekkoord en ingebouwde deurkom) |
| Vergrendeling | Schuifgrendel aan binnenzijde |
| Veren | Torsieveren berekend op ca. 30.000 bewegingen (=15.000 openingen) |

Uitzonderingen op standaard uitvoering i.v.m. deurbreedte

| | |
|----------------|---|
| vanaf 4.500 mm | 65 mm verstijver op de top |
| vanaf 5.000 mm | Massieve as 1" |
| vanaf 5.500 mm | 65 mm verstijver op ieder 2 ^o paneel en dubbele rolhouders |

Opties op standaard uitvoering

veerbreukbeveiliging
inbouwtype
elektrische bediening
beveiligingen
loopdeur in deurblad
speciale kleuren
speciale sloten
speciale ophang- / beslag- / bevestigingsmaterialen



b.v. ALBIN CE - Centraleweg 11b - NL - 4931 NA Geertruidenberg
Tel: +31 (0)162-514339 - Fax: +31 (0)162 -522096 - E-mail: info@albin-ce.nl

Technische wijzigingen voorbehouden

1.5.8 AVF-13P Technische gegevens standaard industriedeur

Paneel

| | |
|--------------------------|--|
| Paneelhoogte | 450 - 800 mm |
| Paneeldikte | 50 mm |
| Maximale breedte | 12.500 mm |
| Standaardkleur | Binnenzijde RAL9010 , buitenzijde diverse kleuren standaard ASC-A |
| Raam | 1 x 3 mm Irosan (SAN) UV-bestendig |
| Isolatiemateriaal | Geen |
| Isolatiewaarde | k = ca. 3,9 W / m ² K |
| Materiaal | Geëxtrudeerde aluminium profielen (wanddikte variërend van 1,7 t/m 4 mm) |
| Plaatvorm | Afgerond |
| Optische bewerking | Glad |
| Versterking | Op plaats van parkers is de wand 4 mm dik |
| waterdichtheid | klasse 2 |
| windbelasting | klasse 4 |
| luchtdoorlatendheid | klasse 3 |
| Gewicht / m ² | 9,5 kg / m ² |

Afdichtingen

| | |
|--------|--|
| Bodem | Rubber profiel met 2 lippen en holle kamer voor luchtschakeling. Door speciale samenstelling tot -20 ⁰ C. zacht. |
| Top | Extra lang toprubber met rillen voor soepele beweging langs wand, op maat in te korten |
| Tussen | Rubber profiel met 1 lip voor afdichting tussen de panelen |
| Zij | PVC zijafdichting met enkele lip |

Profielen

| | |
|--------------|---|
| Bodem en top | Opname voor rubber in bodem- en topprofiel |
| Zij | Geen (in glasprofiel) |
| Glaslatten | Grijs kunststof, optioneel aluminium geëxtrudeerd |

Beslag

Verzinkt stalen scharnieren, verzinkt stalen parkers, stalen kabels, nylon looprollen en aluminium of stalen bodemconsoles, 2" verzinkt railsysteem, 1" holle as met 1/4"-spiebaan en korte veerbuffers

Montage materialen

| | |
|------------------------|--|
| Bevestigingsmaterialen | Houtdraadbouten, pluggen |
| Ophangmateriaal | 1 geperforeerde hoeklijn 30 x 30 of 50 x 50 beide met L=3.040 mm, afhankelijk van het gewicht van de deur |

Uitgangspunten standaard deur

| | |
|---------------|---|
| Beslagtype | Standaard = SU (bovenruimte tussen 450 en 500 mm) |
| Bediening | Handbediend (middels trekkoord en ingebouwde deurkom) |
| Vergrendeling | schuifgrendel aan binnenzijde |
| Veren | Torsieveren berekend op ca. 30.000 bewegingen (=15.000 openingen) |

Uitzonderingen op standaard uitvoering i.v.m. deurbreedte

| | |
|----------------|--|
| vanaf 5.000 mm | Massieve as 1" |
| vanaf 5.500 mm | 65 mm verstijver in profiel geëxtrudeerd en dubbele rolhouders |
| vanaf 7.500 mm | 75 mm extra verstijver op 65 mm verstijver en dubbele rolhouders |

Opties op standaard uitvoering

veerbreekbeveiliging
inbouwtype
elektrische bediening
beveiligingen
loopdeur in deurblad
speciale kleuren
speciale sloten
speciale ophang- / beslag- / bevestigingsmaterialen



b.v. ALBIN CE - Centraleweg 11b - NL - 4931 NA Geertruidenberg
Tel: +31 (0)162-514339 - Fax: +31 (0)162 -522096 - E-mail: info@albin-ce.nl

1.5.9 AVF-22LC Technische gegevens standaard industriedeur

Paneel

| | |
|--------------------------|--|
| Paneelhoogte | 450 - 800 mm |
| Paneeldikte | 50 mm |
| Maximale breedte | 12.500 mm |
| Standaardkleur | Binnenzijde RAL9010 , buitenzijde diverse kleuren standaard ASC-A |
| Raam | 2 x 2 mm Irosan, niet luchtdicht verzegeld, geen garantie op condens tussen ramen. |
| Isolatiemateriaal | Geen |
| Isolatiewaarde | k = ca. 3,4 W/m ² K |
| Materiaal | Geëxtrudeerde aluminium profielen (wanddikte variërend van 1,7 t/m 4 mm) |
| Plaatvorm | Afgerond |
| Optische bewerking | Glad |
| Versterking | Op plaats van parkers is de wand 4 mm dik. |
| waterdichtheid | klasse 2 |
| windbelasting | klasse 4 |
| luchtdoorlatendheid | klasse 3 |
| Gewicht / m ² | 11,5 Kg / m ² |

Afdichtingen

| | |
|--------|---|
| Bodem | Rubber profiel met 2 lippen en holle kamer voor luchtschakeling. Door speciale samenstelling tot - 20 ^o C. zacht. |
| Top | Extra lang toprubber met rillen voor soepele beweging langs wand, op maat in te korten. |
| Tussen | Rubber profiel met 1 lip voor afdichting tussen de panelen. |
| Zij | PVC zijafdichting met enkele lip. |

Profielen

| | |
|--------------|---|
| Bodem en top | Opname voor rubber in bodem- en toprofiel |
| Zij | Geen (in glasprofiel) |
| Glaslat | Grijs kunststof, optioneel aluminium geanodiseerd |

Beslag

Verzinkt stalen scharnieren, verzinkt stalen parkers, stalen kabels, nylon looprollen en aluminium of stalen bodemconsoles, 2" verzinkt railsysteem, 1" holle as met 1/4"-spiebaan en korte veerbuffers

Montage materialen

| | |
|------------------------|--|
| Bevestigingsmaterialen | Houtdraadbouten, pluggen |
| Ophangmateriaal | 1 geperforeerde hoeklijn 30 x 30 of 50 x 50 beide met L=3.040 mm, afhankelijk van het gewicht van de deur |

Uitgangspunten standaard deur

| | |
|---------------|---|
| Beslagtype | Standaard = SU (bovenruimte tussen 450 en 500 mm) |
| Bediening | Handbediend (middels trekkoord en ingebouwde deurkom) |
| Vergrendeling | Schuifgrendel aan binnenzijde |
| Veren | Torsieveren berekend op ca. 30.000 bewegingen (=15.000 openingen) |

Uitzonderingen op standaard uitvoering i.v.m. deurbreedte

| | |
|----------------|--|
| vanaf 5.000 mm | Massieve as 1" |
| vanaf 5.500 mm | 65 mm verstijver in profiel geëxtrudeerd en dubbele rolhouders |
| vanaf 7.500 mm | 75 mm extra verstijver op 65 mm verstijver en dubbele rolhouders |

Opties op standaard uitvoering

veerbreukbeveiliging

inbouwtype

elektrische bediening

beveiligingen

loopdeur in deurblad

speciale kleuren

speciale sloten

speciale ophang- / beslag- / bevestigingsmaterialen



b.v. ALBIN CE - Centraleweg 11b - NL - 4931 NA Geertruidenberg
Tel: +31 (0)162-514339 - Fax: +31 (0)162 -522096 - E-mail: info@albin-ce.nl

1.5.10 AVF-23DP Technische gegevens standaard industriedeur

Paneel

| | |
|--------------------------|--|
| Paneelhoogte | 450 - 800 mm |
| Paneeldikte | 50 mm |
| Maximale breedte | 12.500 mm |
| Standaardkleur | Binnenzijde RAL9010 , buitenzijde diverse kleuren standaard ASC-A |
| Raam | 2 x 2,5 mm Irosan, luchtdicht verzegeld, 2 jaar garantie op condens tussen ramen |
| Isolatiemateriaal | Geen |
| Isolatiewaarde | k = ca. 3,2W/m ² K |
| Materiaal | Geëxtrudeerde aluminium profielen (wanddikte variërend van 1,7 t/m 4 mm) |
| Plaatvorm | Afgerond |
| Optische bewerking | Glad |
| Versterking | Op plaats van parkers is wand 4 mm dik |
| waterdichtheid | klasse 2 |
| windbelasting | klasse 4 |
| luchtdoorlatendheid | klasse 3 |
| Gewicht / m ² | 12,5 kg / m ² |

Afdichtingen

| | |
|--------|--|
| Bodem | Rubber profiel met 2 lippen en holle kamer voor luchtschakeling. Door speciale samenstelling tot -20 ^o C. zacht. |
| Top | Extra lang toprubber met rillen voor soepele beweging langs wand, op maat in te korten. |
| Tussen | Rubber profiel met 1 lip voor afdichting tussen de panelen. |
| Zij | PVC zijafdichting met enkele lip. |

Profielen

| | |
|--------------|---|
| Bodem en top | Opname voor rubber in bodem- en topprofiel |
| Zij | Geen (in glasprofiel) |
| Glaslat | Grijs kunststof, optioneel aluminium geanodiseerd |

Beslag

Verzinkt stalen scharnieren, verzinkt stalen parkers, stalen kabels, nylon looprollen en aluminium of stalen bodemconsoles, 2" verzinkt railsysteem, 1" holle as met 1/4"-spiebaan en korte veerbuffers

Montage materialen

| | |
|------------------------|--|
| Bevestigingsmaterialen | Houtdraadbouten, pluggen |
| Ophangmateriaal | 1 geperforeerde hoeklijn 30 x 30 of 50 x 50 beide met L=3.040 mm, afhankelijk van het gewicht van de deur |

Uitgangspunten standaard deur

| | |
|---------------|---|
| Beslagtype | Standaard = SU (bovenruimte tussen 450 en 500 mm) |
| Bediening | Handbediend (middels trekkoord en ingebouwde deurkom) |
| Vergrendeling | Schuifgrendel aan binnenzijde |
| Veren | Torsieveren berekend op ca. 30.000 bewegingen (=15.000 openingen) |

Uitzonderingen op standaard uitvoering i.v.m. deurbreedte

| | |
|----------------|--|
| vanaf 5.000 mm | Massieve as 1" |
| vanaf 5.500 mm | 65 mm verstijver in profiel geëxtrudeerd en dubbele rolhouders |
| vanaf 7.500 mm | 75 mm extra verstijver op 65 mm verstijver en dubbele rolhouders |

Opties op standaard uitvoering

veerbreekbeveiliging
inbouwtype
elektrische bediening
beveiligingen
loopdeur in deurblad
speciale kleuren
speciale sloten
speciale ophang- / beslag- / bevestigingsmaterialen



b.v. ALBIN CE - Centraleweg 11b - NL - 4931 NA Geertruidenberg
Tel: +31 (0)162-514339 - Fax: +31 (0)162 -522096 - E-mail: info@albin-ce.nl

1.5.11 AVF-4S Technische gegevens standaard industriedeur

Paneel

| | |
|--------------------------|--|
| Paneelhoogte | 450 - 800 mm |
| Paneeldikte | 50 mm |
| Maximale breedte | 12.500 mm |
| Standaardkleur | Binnenzijde RAL9010 , buitenzijde diverse kleuren standaard ASC-A |
| Raam | 1 x 4 mm hardglas |
| Isolatiemateriaal | Geen |
| Isolatiewaarde | k = ca. 3,9 W/m ² K |
| Materiaal | Geëxtrudeerde aluminium profielen (wanddikte variërend van 1,7 t/m 4 mm) |
| Plaatvorm | Afgerond |
| Optische bewerking | Glad |
| Versterking | Op plaats van parkers is wand 4 mm dik. |
| waterdichtheid | klasse 2 |
| windbelasting | klasse 4 |
| luchtdoorlatendheid | klasse 3 |
| Gewicht / m ² | 15,5 kg / m ² |

Afdichtingen

| | |
|--------|---|
| Bodem | Rubber profiel met 2 lippen en holle kamer voor luchtschakeling. Door speciale samenstelling tot - 20 ⁰ C. zacht. |
| Top | Extra lang toprubber met rillen voor soepele beweging langs wand, op maat in te korten |
| Tussen | Rubber profiel met 1 lip voor afdichting tussen de panelen. |
| Zij | PVC zijafdichting met enkele lip. |

Profielen

| | |
|--------------|---|
| Bodem en top | Opname voor rubber in bodem- en topprofiel. |
| Zij | Geen (in glasprofiel) |
| Glaslat | Grijs kunststof, optioneel aluminium geanodiseerd |

Beslag

Verzinkt stalen scharnieren, verzinkt stalen parkers, stalen kabels, nylon looprollen en aluminium of stalen bodemconsoles, 2" verzinkt railsysteem, 1" holle as met 1/4"-spiebaan en korte veerbuffers

Montage materialen

| | |
|------------------------|--|
| Bevestigingsmaterialen | Houtdraadbouten, pluggen |
| Ophangmateriaal | 1 geperforeerde hoeklijn 30 x 30 of 50 x 50 beide met L=3.040 mm, afhankelijk van het gewicht van de deur |

Uitgangspunten standaard deur

| | |
|---------------|---|
| Beslagtype | Standaard = SU (bovenruimte tussen 450 en 500 mm) |
| Bediening | Handbediend (middels trekkoord en ingebouwde deurkom) |
| Vergrendeling | Schuifgrendel aan binnenzijde |
| Veren | Torsieveren berekend op ca. 30.000 bewegingen (=15.000 openingen) |

Uitzonderingen op standaard uitvoering i.v.m. deurbreedte

| | |
|----------------|--|
| vanaf 5.000 mm | Massieve as 1" |
| vanaf 5.500 mm | 65 mm verstijver in profiel geëxtrudeerd en dubbele rolhouders |
| vanaf 7.500 mm | 75 mm extra verstijver op 65 mm verstijver en dubbele rolhouders |

Opties op standaard uitvoering

veerbreekbeveiliging

inbouwtype

elektrische bediening

beveiligingen

loopdeur in deurblad

speciale kleuren

speciale sloten

speciale ophang- / beslag- / bevestigingsmaterialen



b.v. ALBIN CE - Centraleweg 11b - NL - 4931 NA Geertruidenberg
Tel: +31 (0)162-514339 - Fax: +31 (0)162 -522096 - E-mail: info@albin-ce.nl