

CarTeck Sectionaaldeur GSW 40-L

Stalen lamellen dubbelwandig 40 mm

Naar keuze met beglazing, naar keuze met loopdeur

Voorbeeld bestekstekst:

garagesectionaaldeur, deurblad bestaande uit afzonderlijke dubbelwandige stalen lamellen, oppervlaktebescherming door galvanische veredeling, met PUR volgeschuimd. Inbouwdiepte 40 mm, buitenzijde woodgraindesign, binnenzijde stucco-design. Kleur buiten verkeerswit overeenkomstig RAL 9016, binnen grijswit overeenkomstig RAL 9002. Deursecties met middenafdichting en vloerafdichting. Kozijn met aanslagstrips aan zijkant. Al het beslag uit verzinkt staal, geleiding aan zijkant door middel van onderhoudsvrije, instelbare looprollen. Gewichtcompensatie door meervoudige trekveren/dubbel kabelsysteem, trekveren in een veerkanaal dat boven de horizontale looprails is aangebracht. Fabricaat "CarTeck GSW 40-L " of vergelijkbaar.
 Na behoefte zelf de bestekstekst samenstellen. De desbetreffende informatie gelieve uit onderstaande technische gegevens halen.
 Stand 01.06.2017

Technische gegevens

Product	Garagesectionaaldeur GSW 40-L <ul style="list-style-type: none"> ▪ Warmte-isolatie U-Waarde: - 0,56 W/(m²·K) (Lamel 40 mm) - 0,95 W/(m²·K) (allen deurblad) - 1,48 W/(m²·K) (complete deur, deuropp. 10 m²) 	Kozijn	Profielkozijn van sendzimir-verzinkt staalplaat, bandgelakt met polyester grondlaag verkeerswit overeenkomstig RAL 9016. Naar keuze kozijn in trendkleur, RAL-kleur of folieaanzicht in houtdecor tegen een meerprijs. Aanslagstrip met afdichting, aan zijkant en op de latei-afdichting in APTK-kwaliteit. Latei-afdichting standaard in trendkleur, RAL-kleur of folieaanzicht in houtdecor aangepast.
Inbouw in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Metselwerk ▪ Beton ▪ Cellenbeton ▪ Houten regelwerk 	Slot	Desgewenst met handmatige vergrendeling (tot deurbreedte 5000 mm).
Afmetingen	Breedte: 2000 - 5500 mm Hoogte: 1875 - 3000 mm	Gewichtscompensatie	Door dubbel kabel-, veersysteem in een microgeprofileerd veerkanaal dat boven de horizontale looprail is aangebracht.
Aanslag	▪ Achter de dag	Oppervlaktebescherming	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Staal: bandgelakt, buiten twee lagen (op polyesterbasis 25 µm). ▪ Houtdecors: staalsecties gelakt in fraaie designs. Binnen één laag (op polyesterbasis 10 µm). Standaardkleur buiten verkeerswit, overeenkomstig RAL 9016, binnen grijswit, overeenkomstig RAL 9002. Stalen delen verzinkt. Veren verzinkt. ▪ Speciale uitvoering: Extra grondlaag in trendkleur en in RAL naar keuze. Pareffectkleuren, lichtgevende kleuren en metallickleuren alleen op aanvraag mogelijk.
Deurblad	<p>Deurblad bestaande uit afzonderlijke, dubbelwandige deursecties incl. middenafdichting in gelijkmatig verdeling, vervaardigd van galvanisch veredelde staalplaat, inbouwdiepte van secties 40 mm. Isolatie: met polyurethaan volgeschuimd. Vingerknelbeveiliging binnen- en buitenzijde conform DIN EN 12604.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ met horizontale profilering ▪ met cassette ▪ zonder horizontale profilering ▪ met middengroef 	Aandrijving	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Microprocessorgestuurde aandrijving, railgeleid, 230 V, 50 Hz ▪ Besturing: impulsbesturing met zelflerende krachtbegrenzing, soft-start en soft-stop ▪ Digitale afstandsbesturing, uitbreidbaar met andere commandoapparatuur
Oppervlak	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Binnenzijde stucco-design standaard kleur: eindlaag grijswit gelijkend op RAL 9002 ▪ Buitenzijde woodgraindesign, stuccodesign, "glad" of microprofilering standaard kleur: eindlaag verkeerswit gelijkend op RAL 9016 ▪ Deurafsluiting door: Vloerafdichting in een aanvries- en verrottingsbestendige APTK-kwaliteit 	Beglazing	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beglazingen voor deuren met cassette, profilering, middengroef, zonder profilering in verschillende uitvoeringen (zie volledig overzicht in CarTeck brochure) - Lichtsectie of Aluminiumprofielen, geëloxeerd, over volledige deurbreedte (zelfstandige sectie), - roeden kruisvorm, meervoudige roeden, roeden ruitvorm, rechthoek 1 tot 3, kwadraat 1, 2. (witte polyurethaan-rand, oppervlak glad) - RVS ronde beglazing Ø 305 mm. Enkele ruit ESG-beglazing kleurloos helder of vulling RVS ▪ Beglazing: kunststof-dubbelglas 20 mm helder, kristalstructuur of gesatineerd enkelzijdig binnen ▪ Andere kleuren of poedercoatings conform RAL mogelijk.
Beslag	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Standaarduitvoering - Standaard zonder manuelle vergrendeling ▪ Speciale uitvoering: Desgewenst met handmatige vergrendeling (tot deurbreedte 5000 mm). - Noodontgrendeling (vereist als de garage geen andere toegang heeft) 	Loopdeur	<p>Ingevat in aluminiumprofielen E6/EV1, (loopdeurpositie is altijd in het midden)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ met lage drempel 48 mm, compleet met bodemafdichting ▪ ingebouwde loopdeur altijd met netto standaard doorgangsbreedte 856 mm ▪ ingebouwde loopdeur inclusief glijarmdranger ▪ slot voorbereid voor euro-profielcilinder en met aluminium krukgarnituur in E6/EV1

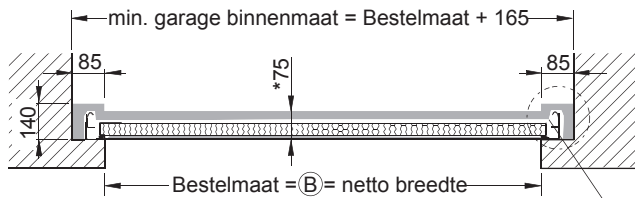
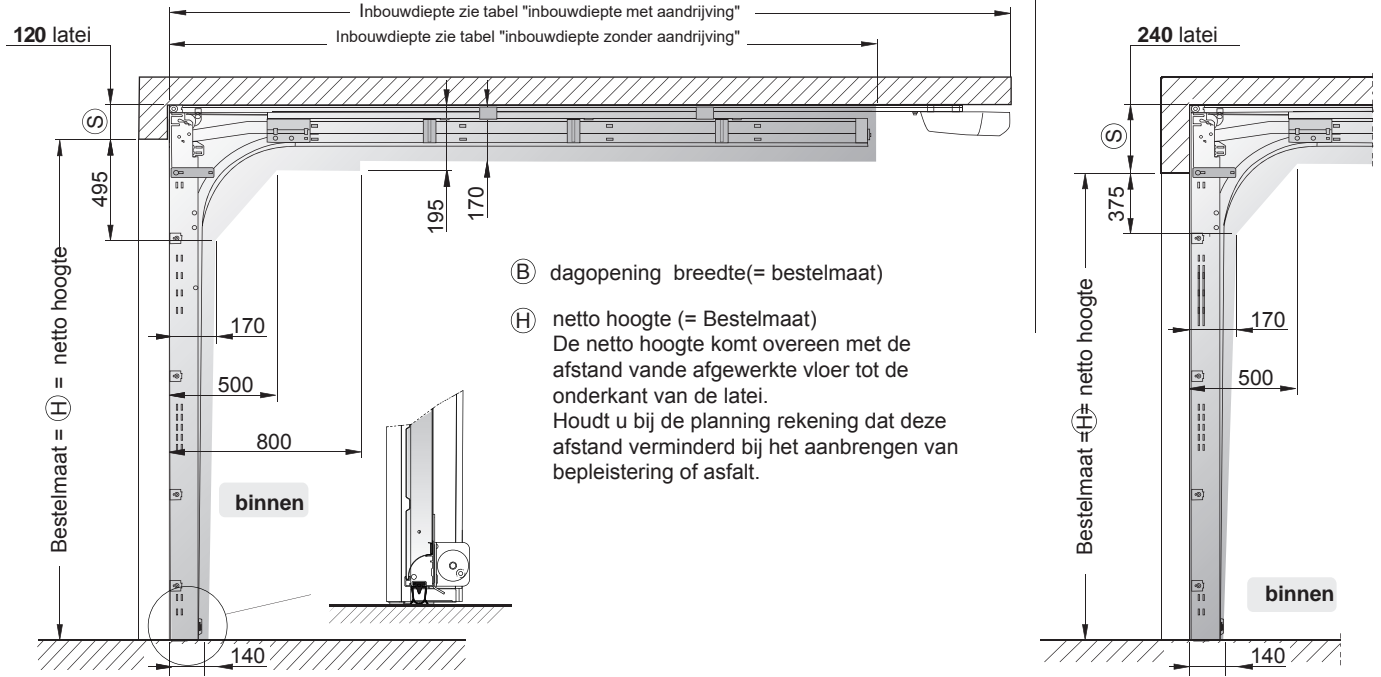
CarTeck Sectionaaldeur GSW 40-L

Stalen lamellen dubbelwandig 40 mm
Naar keue met beglazing, naar keuze met loopdeur

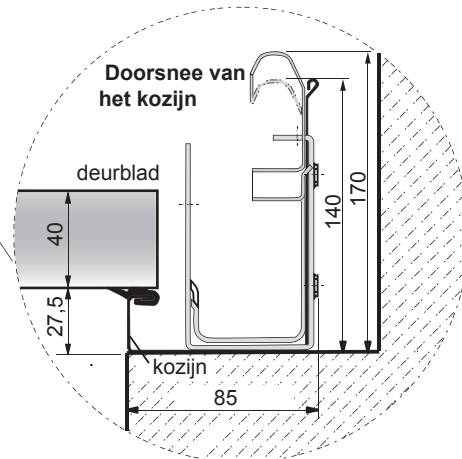
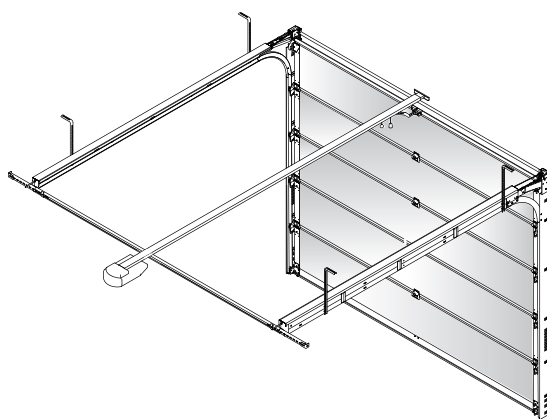
120 mm lateivariant Standaard met aandrijving

Lateivariant met de maten 145 mm und 265 mm op aanvraag

240 mm lateivariant Standaard bij handbediend



* 240 mm lateivariant = 150 mm in deel handgreep (midden)



Wij verzoeken u rekening te houden met de volgende informatie over de buitenmaat teneinde een nauwkeurige montage en precies functioneren van de CarTeck garagesectionaaldeuren te garanderen.

Uitvoering:	Bovenruimte: (S)	netto doorrijhoogte
met aandrijving	120 mm	Totaal vrij standaarduitvoering
handbediend	240 mm	- 25 mm standaarduitvoering
handbediend	120 mm	- 150 mm speciale uitvoering
handbediend	120 mm	- 80 mm speciale uitvoering met deurstopper (zie toebehoren GSW deuren)
met aandrijving	240 mm	compleet vrij speciale uitvoering met pakket - 125 mm verlengde topwielhouders(zie toebehoren GSW deuren)

(S) Bij deuren met verstevigde loopwielhouders wordt de bovenruimte met **+25 mm** verhoogd. Handbediende deuren tot max 5000mm breed