



## Rolhekken/Buishekken

Parkeergarage rolhekken dienen veelal te voldoen aan een open structuur in verband met de brandveiligheid en de toe- of afvoer van lucht. Voor parkeergarage van wooncomplexen worden dan ook vaak buishekken toegepast welke voorzien zijn van inklimbeveiliging, valbeveiliging en pasagebeveiliging. Er zijn zeker nog allerlei andere variatie en aanvullingen mogelijk, dit is volledig afhankelijk van de gestelde wensen en eisen.

Naast het afsluiten van de parkeergarage zijn er situaties waarin naast het rolhek een loopdeur toegepast is. Wanneer er de wens bestaat om de loopdeur in een zelfde patroon uit te voeren, dan is dit in overleg realiseerbaar. De elektrische rolhekken worden veelal bediend met individuele afstandsbedieningen. Andere opties zijn in overleg ook mogelijk.

## Kenmerken

- Circa 75%-80% doorzicht
- Toepassing tot circa 6000 mm breedte
- Honingraatstructuur of baksteenstructuur
- Rolhek pantsers kunnen indien gewenst gecombineerd worden met stalen lamellen
- Verkrijgbaar in iedere gewenste RAL kleur



# Productbeschrijving buis rolhekken

Onze buis rolhekken worden op maat geproduceerd en gemonteerd. De rolluiken zijn verticaal oprolbaar op een as en worden standaard aangedreven door een 400V opsteekaandrijving voor hoge gebruiksvolumes. Voor lage gebruiksvolumes wordt een 230V buismotor toegepast. Daarnaast worden alle rolluiken voorzien van bijpassende geleidingen, constructie en omkasting.

Toepassingsgebieden:

- Parkeergarages gemeente
- Parkeergarages wooncomplexen
- Parkeerterreinen
- Besloten bedrijfsterreinen
- Etc.



## Geleiding

Het betreft hier verzinkte stalen geleidingen, die afhankelijk van de breedte van het rolluik 50mm, 70mm of 75 mm bedragen.

## Constructie

Een zelfdragende verzinkte stalen constructie standaard opgebouwd uit kokers van 50/50/2 of 60/60/3 – 80/80/5- 100/100/6, voorzien van consoles voor de ophanging van de motor en de lagering. De afmeting van de consoles wordt bepaald o.b.v. de totale oprolling.

## Omkasting

De verzinkte stalen omkasting is afgestemd op de gestelde eisen in 1,2 of 3-delige uitvoering.

## Aandrijving

Standaard 400V opsteekaandrijving voor hoge gebruiksvolumes. Optioneel uitbreidbaar met frequentieregeling en/of kettingwielaandrijving. Openingssnelheid afhankelijk van buis-diameter en toerental. Bij lage gebruiksvolumes standard 230V buismotor.

## Pantser

**JBT- Tubonda:** bestaat uit 14\*1.2mm rond gevormde stalen buizen. Verbonden door stalen schakels, onderlinge afstand 180mm, hartafstand 125mm. Maximale breedte tot ca 6.000 mm.

**JBT-96:** bestaat uit 18\*1.5 ronde stalen buizen. Verbonden door schakels, onderlinge afstand 350mm, hartafstand 96mm. Maximale breedte tot ca 10.000mm, Maximale hoogte tot ca 4.000mm

## Bediening

Er zijn verschillende bedieningen mogelijk zoals:

- Afstandsbediening
- Drukknopschakelaar
- Automatische sturingen
- Tijd klok schakelingen

Daarnaast is het op aanvraag ook mogelijk ook noodhandbediening op het rolluik te voorzien.

[www.jansen-beveiligingstechniek.nl](http://www.jansen-beveiligingstechniek.nl)