

60-96 B

Inbraakwerend buis rolhek



60-96 B is een inbraakwerend buis rolhek, welke standaard voorzien is van staal verzinkte geleiders en een rolomkasting. Het pantser is opgebouwd uit rechte, ronde buizen die onderling met elkaar verbonden zijn door middel van staal verzinkte

koppelschakels. Het pantser is aan de onderzijde afgewerkt met een dubbelwandige, geëxtrudeerde onderlijst voorzien van een rubberen afsluitprofiel. Standaard wordt het rolhek voorzien van een 230 V elektrische buisaandrijving.

Kenmerk

- Het rolhek heeft een visueel doorzicht van 80%.

Pantser

Het pantser wordt opgebouwd uit rechte, ronde buizen van 14 x 1,0 mm of 18 x 1,5 mm, die zowel van binnen als van buiten sendzimir verzinkt zijn. De buizen worden onderling aan elkaar verbonden door middel van staal verzinkte koppelschakels. Het pantser is aan de onderzijde afgewerkt met een dubbelwandige, geëxtrudeerde sluitlijst voorzien van een rubberen afsluitprofiel, welke door middel van een lusprofiel aan de onderste buis wordt bevestigd.

Zijgeleiding

Het pantser wordt bij het openen en sluiten aan de zijkant geleid door twee geleiders. Deze geleiders bestaan uit een speciaal voor dit doel ontworpen verzinkt stalen, U-vormig profiel en een koker. Alle stalen delen zijn verzinkt.

Bewegingsstelsel

Het bewegingsstelsel is samengesteld uit twee verzinkt stalen consoles, waartussen de buis is gelagerd. De consoles worden met bouten aan de koker of direct tegen de wand bevestigd. Tussen de consoles bevindt zich de aandrijfas, waarmee het pantser wordt opgerold.

Elektrische aandrijving

Voor dit rolhek wordt gebruik gemaakt van een 230 V elektrische buisaandrijving.

Om het rolhek in deze uitvoering in geval van stroomuitval bedienbaar te houden, kan er gekozen worden om deze uit te rusten met een noodstroomaccu en/of mechanische noodhandbediening.

Optie

- Per onderdeel kan het rolhek worden voorzien van poedercoating in elke gewenste RAL-kleur.

Bediening

Voor dit rolhek zijn allerlei bedieningsvormen toe te passen, zoals een drukknoptschakelaar, sleutelschakelaar en/of afstandsbediening.

Veiligheid

Wanneer een rolhek als doorgang dient, moet deze verplicht worden uitgevoerd met een afrolbeveiliging. Wanneer er gekozen wordt voor een automatische aansturing, zoals een pulsbediening of handzender, dienen er beveiligingen, zoals een onderlatbeveiliging, inklimbeveiliging en fotocelbeveiliging, toegepast te worden, die zorgen voor een veilig gebruik van het rolhek.

Bruikbaarheid, functioneel

Dit rolhek kan dagelijks gebruikt worden als afsluiting en is uitermate geschikt voor binnenmontage voor winkelbedrijven, kantoorgebouwen en objectbeveiliging en is uitstekend toe te passen als beveiliging tegen inbraak en/of vandalisme. Tevens zijn de rolhekken te gebruiken als compartimentering in bedrijfshallen, retail, onderwijs, zorg, overheid en horeca.

