

### Rolscherm Type PR95C

is samengesteld uit het volgende:

- Kast, ronde uitvoering bestaande uit een aluminium geëxtrudeerde boven- en onderkap en is zelfdragend, afmeting  $\varnothing$  95x1,8mm.
- Kapsteunen zijn vervaardigd uit gegoten aluminium en zijn voorzien van insteeknokken.
- Zijgeleiding, U-vormig, afmeting 30x20x1,8mm zijn vervaardigd uit geëxtrudeerd aluminium en voorzien van een "holle" kamer ten behoeve van een blinde bevestiging.
- Onderlat, trapeziumvormig, afmeting 20x20x1,8mm (bij ingetrokken toestand) bestaat uit geëxtrudeerd aluminium en verzaaid door middel van  $\varnothing$  12mm volbad verzinkt staal en voorzien van niet kantelbare geleidingsnokken.
- Bovenbuis, afmeting  $\varnothing$  50x1,0mm, vervaardigd uit geëxtrudeerd aluminium en voorzien van een doekgleuf. Aan de uiteinden wordt een buisprop toegepast die stofvrij gelagerd wordt.
- Bovenbuis, afmeting  $\varnothing$  48x0,8mm/ $\varnothing$  63x0,9mm/ $\varnothing$  78x1,0mm, vervaardigd uit koud gewalst staal en voorzien van een doekgleuf. Aan een uiteinde wordt er een buisprop toegepast die stofvrij gelagerd wordt.
- Doek, vervaardigd uit gepolivinyliseerd glasvezeldoek type Tamisol, 450 gr/m<sup>2</sup>/ type Satine 520 gr/m<sup>2</sup>. De doeken worden rondom hoog frequent gelast en tevens voorzien van zomen en doekpezen, teneinde deze in de bovenbuis en onderlat te fixeren.
- De kleuren uit de standaard doekcollectie, zijn lichtecht, bestand tegen vochtigheid/ warmte en tevens onontvlambaar, klasse N1.
- Doek, vervaardigd uit polyestergaren, gecoat met UV bestendig PVC type Soltis 86/ Soltis 92. De doeken worden hoog frequent gelast en tevens voorzien van zomen en doekpezen, teneinde deze in de bovenbuis en onderlat te fixeren.
- De kleuren uit de standaard doekcollectie zijn lichtecht, bestand tegen vochtigheid/ warmte en tevens onontvlambaar, klasse N1.
- Bediening: bandopwinder uitgevoerd in een zelfremmende gesloten kunststofkast, bandbreedte 18mm op de bovenbuis is een kunststofspoel toegepast.
- Bediening: monocommando/slingerstang bediening op de bovenbuis komt een wormwiel overbrenging 1:3/1:4 in stofvrij gesloten huis met zelfsmerende tandwielen. Door middel van een kniekoppeling en geplastificeerde stalen draaistang met aluminium knikarm, handgreep te bevestigen op de muurklembeugel.
- Bediening: elektrisch door middel van een in de bovenbuis in te bouwen 220 volt elektromotor, CE goedgekeurd. De elektrobuismotor is voorzien van een thermische beveiliging en afslagmechanisme, zowel bij neerlaten als optrekken.
- Oppervlakte behandeling alle geëxtrudeerd aluminium onderdelen worden voorbehandeld en technisch blank geanodiseerd met een gemiddelde laagdikte van 15M $\mu$ .
- Oppervlakte behandeling alle aluminium onderdelen worden voorbehandeld en gemoffeld in een nader te bepalen standaard RAL kleur met een gemiddelde laagdikte van 60M $\mu$ /90M $\mu$ . Metallic en speciale RAL kleuren geven een prijstoeslag.



**Rolscherm**  
**Type PR95C**

