|  |
| --- |
| **FIXSCREEN® MONO AK*EVO***  Renson Ventilation, IZ 2 Vijverdam, Maalbeekstraat 10, 8790 Waregem – België  Tel. +32 (0)56 62 71 11, fax. +32 (0)56 60 28 51, [info@renson.be](mailto:info@renson.be) www.renson.eu |

**Productkenmerken** (rood gemarkeerde tekst kan geschrapt worden in functie van uw keuze)

**Kast**

* De kast is altijd 132 mm hoog
* 5 varianten van kastdieptes beschikbaar (telkens met uitbreidingsstap van 30 mm), geschikt voor deze raambreedtes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Model** | **Kastdiepte (mm)** | **Raamdiepte (mm)** |
| Small | 167 | 50 - 94 |
| Medium | 197 | 95 -124 |
| Large | 227 | 125 - 154 |
| X-Large | 257 | 155 - 184 |
| XX-Large | 287 | 185 - 215 |

* De binnenkant van de kast wordt afgewerkt met een aluminium profiel, met vaste hoogte van 118 mm
* De behuizing is volledig opgebouwd uit verhard PVC en wordt afgewerkt met aluminium profielen
* Binnen-en buitenprofielen zijn vervaardigd in AlMgSi 0,5
  + geanodiseerd (20 micron)
  + gepoederlakt (60-80 micron), verkrijgbaar in hetzelfde kleur als het schrijnwerk
* De kast is voorzien van het vrouwelijke deel van de elektrische fiche (Connect & Go-technologie)
* Onder de doekbuis zijn, ter hoogte van de kastomtrek, borstels voorzien waardoor vuil/insecten worden tegengehouden en wind/geluid wordt gereduceerd

**Plaatsing**

* Het systeem wordt tegen een gesloten, achterliggende structuur geplaatst (bv. raam).
* Het systeem wordt eenvoudig op het raam gemonteerd door middel van het 'Slide'-principe:
  + eenvoudig als één geheel op het raamprofiel te schuiven via montageprofiel en vast te schroeven
  + mogelijkheid tot bevestiging met doken of schroefbevestiging aan bovenzijde
* De kast is standaard voorzien van een aluminium binnen- en buitenprofiel
* Het aluminium binnenprofiel is makkelijk te plaatsen d.m.v. clipsen en vormt 1 uniforme look in combinatie met de variant met ventilatie
* Dankzij de integratie van de "Connect & Go-technologie” kan men eerst de kast met zijgeleiders monteren
* Tijdens het plaatsen van de doekrol (doekbuis + doek) wordt de elektrische connectie gemaakt
* De doekrol is aan de voorkant van de kast uitneembaar voor onderhoud (binnenzijde interieur); vanuit dit standpunt wordt de linkse of rechtse positie bepaald
* Sterkte en stijfheid van de kast na plaatsing: de kast is voorzien van dubbelwandige profielen waardoor

vervorming slechts minimaal is onder sterke windbelasting (conform windlast STS52.0)

**Akoestisch en thermisch comfort**

* Temperatuurfactor: <1
* Lekdebiet bij 50 Pa: 2,1 m³/h/m
* Waterdichtheid: tot 900 Pa
* Voor een goede akoestische demping wordt een speciaal akoestisch cellenschuim gebruikt

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Small** | **Medium** | **Large** | **X-Large** | **XX-Large** |
| akoestische demping D*new*(C;Ctr) | 47(-1;4) dB | 50(-1;-3) dB | 50(-1;-3) dB | 50(-1;-3) dB | 52(-2;-5) dB |
| U-waarde (W/m²K) | 0,92 | 0,53 | 0,54 | 0,54 | 0,55 |

**Visueel comfort**

* Binnenafwerking:
  + aluminium binnenprofiel loopt tot tegen het kopschot (met stucaanslag)
  + optioneel: aluminium binnenprofiel loopt tot tegen de dagopening (overlapt kopschot)
* De aluminium binnen- en buitenprofielen kunnen zowel geanodiseerd (20micron) als gepoederlakt (60-80micron)   
  worden. De kopschotten, uit ASA polymeer, zijn kleurecht, weer- en UV-bestendig
* Binnenkopschot wordt meegelakt met kleur binnenprofiel; buitenkopschot wordt meegelakt met kleur buitenprofiel
* De lasnaad verdwijnt volledig in de onderlat: maximale doorkijk van binnen naar buiten toe bij gesloten positie

**Doekbuis**

* De doekbuis met doekgleuf is vervaardigd uit verzinkt staal
* De doekbuis is voorzien van een verzonken doekgleuf om de indrukking van de doeklus te beperken
* Voorzien van gepatenteerde conische doekbuisproppen (kegelvormig) om de dikkere uiteinden van de rits te compenseren
* Voorzien van het mannelijke deel van de elektrische fiche (Connect & Go-technologie): makkelijke (de)montage van de doekrol in de kast
* De doekrol is aan de voorkant van de kast uitneembaar; vanuit dit standpunt wordt de linkse of rechtse positie bepaald

**Doek**

* Alle doeken zijn uit één stuk, behalve als de hoogte > dan de doekrolbreedte. Een horizontale lasnaad is dan aanwezig.
* De verticale boorden zijn voorzien van een symmetrische gele rits, waardoor het doek windvast in de zijgeleider zit
* De rits wordt hoogfrequent gelast, steeds aan de minst zichtbare zijde

**● Glasvezeldoek (half-transparant):**

(Brandklasse M1)

- Gewicht: ± 535-620 gr/m², dikte: 0,53-0,80 mm

**● Polyesterdoek (half-transparant):**

(Brandklasse M1)

- Gewicht: ± 380-420 gr/m², dikte: 0,43-0,45 mm

**● Polyester verduisterend doek:**

(Brandklasse M2)

- Gewicht: 650 gr/m², dikte: 0,60 mm

**Afmetingen**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Half-transparant doek* | **Maximale breedte** | **Maximale hoogte** | **Maximale oppervlakte** |
| enkel (1 doekdeel - 1 manuele bediening) | 4000 mm | 3500 mm | 7,5 m² |
| enkel (1 doekdeel - 1 motor) | 4000 mm | 3500 mm | 14 m² |

\* ieder doekdeel beantwoordt aan de voorwaarden van 1 doekdeel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *verduisterend doek* | **Maximale breedte** | **Maximale hoogte** | **Maximale oppervlakte** |
| enkel (1 doekdeel - 1 manuele bediening) | 1800 mm | 3000 mm | 5,4 m² |
| enkel (1 doekdeel - 1 motor) | 1800 mm | 3000 mm | 5,4 m² |

\* ieder doekdeel beantwoordt aan de voorwaarden van 1 doekdeel

**Zijgeleiders**

* Vervaardigd uit geëxtrudeerd aluminium
* Type zijgeleider (S) (twee-delig): B 47 x D 65 mm
* Zijgeleider S + verticaal uitdiepingsprofiel U (B 47 x D 30 mm) voor plaatsing muggenhor (vast/bewegend) tussen doek en raam + horizontaal buisprofiel bovenaan tussen de uitdiepingsprofielen
* Elke screen bevat aan weerskanten een zijgeleider die rechtstreeks op het raam of in de spouwstructuur wordt  
  geschroefd. Aan de voorzijde zijn geen schroeven zichtbaar en de zijgeleiders kunnen voor minstens 2/3 achter slag   
  worden geplaatst (om volledig achter slag te plaatsen: geadviseerd om dit bij intekenen in rekening te brengen)
* De zijgeleiders zorgen samen met het gewicht van de onderlat voor de ideale geleiding van het doek bij het op- en neer- bewegen van de screen
* De bevestiging van de kast gebeurt door middel van pennen op de kopschotten die in de holle kamers van de zijgeleiders schuiven
* In iedere zijgeleider zit een HPVC-ritsgeleider met gecoëxtrudeerde slijtvaste toplaag (Smooth-technologie), die voorzien is van neopreen bufferzones (60 mm lang) ter compensatie van windstoten. In deze ritsgeleider wordt de symmetrische gele rits, dewelke aan het doek gelast is, geschoven en het doek zo ‘vastgehouden’. Bij correcte montage is er voldoende tolerantie voorzien tussen het doek, de aluminium zijgeleiders en de HPVC-ritsgeleider om een vlotte geleiding te garanderen

**Onderlat**

* Vervaardigd uit geëxtrudeerd aluminium en massief verzwaard met staven in gegalvaniseerd staal
* Lasnaad verborgen in de onderlat
  + Afmetingen onderlat: H 50 mm x D 30 mm (excl. afdichtingsstrip)
  + Gewicht onderlat: 0,90 kg/lm
  + Gewicht verzwaring: B 15 mm x H 25 mm = 3,12 kg/lm
* De verzwaring is omhuld door PE-schuim om contact tussen aluminium en staal te vermijden
* De onderlat wordt voorzien van kunststof proppen. Verkrijgbaar in 4 kleuren: wit, grijs, zwart, crème

**Geleidingssysteem**

**Smooth-technologie**

* Dit systeem zorgt voor de geleiding van de onderlat en het doek
* Dankzij de gepatenteerde Smooth-technologie is er een vloeiende en geruisarme beweging van de rits in de ritsgeleider. Deze intelligente ritsgeleider is voorzien van een gepatenteerde slijtvaste laag:
  + garandeert een strak en rimpelarm doek
  + geen nood aan jaarlijks onderhoud met een smeermiddel

**Bediening**

* Bediening screen: manueel of elektrisch (230VAC-buismotor, zonder noodhandbediening)
* De aansluiting hoort bij het lot zonwering; voeding en alle bekabeling horen bij het lot elektriciteit
* Standaard voorzien van kabel type RR-F/RN-F (met UV-bestendige mantel)
* Detecto® Rensonmotor Safety First
  + Elektronische motor
  + Veilig en duurzaam systeem door middel van obstakeldetectie
  + Snel en eenvoudige te installeren door automatische herkenning van de eindpunten
  + Eindpunten worden automatisch opnieuw geïnstalleerd om een perfecte doekspanning te garanderen

**Connect & Go-technologie**

* Op de motorschuif van de doekrol zit het mannelijk deel, in de overeenkomstige beugel het vrouwelijk deel van de

elektrische fiche

* De ene zijde van de doekrol bevat de motorschuif, de andere zijde bevat een lagerschuif
* Wanneer de doekrol in de kast gezet wordt, bewegen de schuiven in de rechte geleiding van beide kopschotten
* Via deze manier wordt de mannelijke fiche perfect in de vrouwelijke fiche vastgeclipst
* Een snelle en eenvoudige montage is mogelijk dankzij deze gepatenteerde elektrische fiche

**Click & Safe**

* Wanneer de doekbuis in de kast geplaatst wordt, klikken de schuiven in de horizontale geleiding van beide kopschotten waardoor een schroefverbinding overbodig wordt tussen doekbuis en kast

**Garantie**

* 10 jaar garantie voor alle lakwerk van de aluminium profielen
* 7 jaar garantie op de Fixscreen-technologie (windvast):
* de rits blijft in de zijgeleider
* een optimale hechting van de rits aan het doek
* 5 jaar garantie op alle gebreken die zich kunnen voordoen bij normaal huishoudelijk gebruik en geregeld onderhoud
* 5 jaar garantie op glans (lakwerk)
* 5 jaar garantie op de elektronische sturing
* 5 jaar garantie op de doekcollectie

**Windklasse**

* Deze screen voldoet aan de Europese norm EN 13561 (conform windklasse 3)
* Garantie tot 130 km/h in gesloten stand
* Screens die buiten de standaard afmetingen vallen: garantie windweerstand op aanvraag
* Windtunnel testverslag van ‘Force Technology’ instituut (N°113-25809): windweerstand t.e.m. 127 km/h in gesloten

stand (getest met een screen van 3000 mm x 3000 mm)

**Normen en certificaten**

* Dit product is gemaakt volgens, voldoet aan en/of is getest volgens de norm: EN 13561
* EG - verklaring van overeenstemming - voldoet aan volgende richtlijnen:
  + De machinerichtlijn 2006/42/EG
  + De laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG
  + De EMC richtlijn 2004/108/EG
* Prestatie verklaring (DOP-2015SC0002)