

Hvorfor man bør vælge Renson Fixscreen® EVO

Der er rigtig mange producenter på markedet af zipscreens, så det kan godt være svært som slutbruger at gennemskue markedet og dermed forskellen på de forskellige produkter. Renson har siden lanceringen af den meget vindtolerante "zip-teknologi" for udvendige screens stået i spidsen for udviklingen og har i dag en del patenter på teknologier der adskiller sig markant fra andre producenter. Dette giver i sidste ende slutbrugeren et produkt med stor udnyttelsesgrad og en meget lang levetid. Ved normalt vedligehold og drift efter foreskrifter er udgifter til reparation og service minimale.

Smooth-teknologien

Fixscreen® EVO Technology



Improved wind resistance & quiet operation of the screen thanks to:

- Intelligent guiding system
- Coextruded wear-resistant top coating



På en Renson Fixscreen føres dugen "zippet" i sidestyret og ved hjælp af den patenterede Smooth-teknologi vil dugen altid hænge pænt lige og stram og dugen vil ikke have rynker eller folder i siderne.

Smooth-teknologien er en indvendig meget slidstærk coating af plastikskinnerne, som minimerer slid på plastikskinnerne og giver den mindst mulige friktion imellem dugen og skinnerne. Man kan betragte coatingen som en teflon belægning.

På smooth teknologien ydes **7 års garanti**. Garantien dækker at dugen altid hænger pænt uden rynker eller folder og at dugen ikke kører ud af skinnerne.

Connect & Go

Den indbyggede patenterede "Connect & Go" teknologi tillader at man kan montere eller demontere selve dugrullen meget nemt, uden at skulle demontere hele kassetten. Teknologien har meget store fordele rent el-mæssigt og rent servicemæssigt da man ikke skal klippe et kabel for at demontere dugrulle ved en udskiftning af dug eller motor.

Connect & Go består rent praktisk af et indbygget hunstik i selve kassetten, som tilsluttes et hanstik når dugrullen skubbes på plads i kassetten.



Orkansikker - Testet i vindtunnel i Danmark



Renson Fixscreen er testet i vindtunnel til at kunne modstå 130 km/t hvilket svarer til 36 m/s. Testen er udført hos Force Technology i Danmark og man kan finde en video på youtube af testen. Her ses at de 130 km/h er målt ved en konstant påvirkning.

Uofficielt er Renson Fixscreen testet på helt op til 160 km/h (44 m/s) ved peak-hastigheder.

Link til youtubevideo: <https://www.youtube.com/watch?v=6HQUsSfH8qM&t=5s>

Garantien dækker ved monterer tæt på facaden og ikke som fritstående eller som læskærm på altan.

10 års garanti på lakeringen

En meget effektiv og moderne produktionslinie sikrer at overfladebehandlingen af alt synligt aluminium er af meget høj kvalitet på en rensen Fixscreen. Man kan frit vælge i blandt 200 forskellige farver og man kan selv vælge om lakeringen skal være mat, blank, med struktur og meget mere.

Alternativt kan Renson Fixscreen som standard leveres med naturaniodseret overflade.



Standarder og certifikater

Renson Fixscreen 100 EVO er fremstillet og/eller blevet afprøvet i henhold til EN 13561. EU-overensstemmelseserklæring – i henhold til følgende direktiver: Maskindirektivet 2006/42/EU, Lavspændingsdirektivet 2014/35/EU, EMC-Direktivet 2014/30/EU.

Referencer og certifikater:

- Certifikat: RAP VV/GDB-20100927-1, Certifikat: RAP DO/GDB-20110318-1, Certifikat: RAP DO/GDB-20110321-1, Certifikat: RAP MCO20140514-1

Udstedt af J. VAN HEMELEN, Kortrijk, Belgien, Præstationserklæring: DOP-2015SC00002

Høje garantier!



Kvalitetsmarkiser.dk er Dansk
Renson Ambassadør