

Rullejalousi

Safe Pro RC5

Safe Pro RC5 er en banebrydende udvikling inden for mekanisk sikring. Dette jalousi er designet til at opnå EN1627-30 RC5 certificering efter europæiske teststandarder.

Med sin hårdføre konstruktion og brugen af specialindlæg, er Safe Pro RC5, et af de stærkeste mekaniske sikringsjalousi i verden.

Godkendelse

EN1627-30 RC5 – Højere end F&P sikringsniveauer.
Certifikat under udstedelse.

The logo for ALUX, featuring the word "ALUX" in a bold, blue, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right.

Tekniske Specifikationer

Ny standard: EN 1627-30 RC5

Kraftig og forstærket konstruktion godkendt til at modstå hydraulisk tryk / træk på 1500 kg.

Ekstruderede dobbeltvæggede alu-profiler udfyldt med forstærkningsmateriale: 75 x 16 mm.

Vægt: 47 kg pr. m²

Maksimalt jalousimål

Bredde: 4000 mm.

Højde: 3000 mm.

Førings Skinner

Ekstruderede alu-profiler med PVC støjdemplingsindlæg og telfon-slidstykker i toppen og ekstra telfon-beslag.

Mål: F90: 90 x 41 mm.

Bundskinne

Forstærket bundskinne i ekstruderede aluprofil med indlagt forstærkning.

Overfladebehandling

Gittermåtter, førings Skinner og øvrige aluminiumsdele er som standard med naturelokseret overflade.

Alle dele kan pulverlakeres i alle RAL-farver mod tillæg.

Valsør, konsoller m.v.

Stål med lakeret overflade ved indvendig montage og med galvaniseret overflade ved udvendig montage.

Aflåsning

Gitteret er selvåsende i nedkørt stilling.

Betjening

Mindre produktstørrelser leveres 230v eller 400v rørmotor.

Større produktstørrelser leveres 400v boks motor, Nice RDF.

Styring

Standard med nøglekontakt uden impuls signal eller kodekontakt. Ved impuls signal skal produktet altid udstyres med sikkerhedspakke. Fjernbetjening, tilkobling til ABA anlæg, CTS systemer mv. kan tilvælges mod tillæg.

Ekstra udstyr

- Afdækningskasse for valserør.
- Manuel aflåsning.
- Afrullesikring.
- Sikkerhedspakke (Nødstop, el-klemme og fotocelle).
- Ups – nødstrømsforsyning.

Montage med installationserklæring

Montage er altid udenpåliggende montering på stålprofiler.

Befæstelse/fastgørelse skal udføres så jalousiet overholder kravet til udtræk på min. 1500 kg. pr. sideskinne.

For yderligere information, se særskilt montagevejledning.

Som dokumentation medleveres komplet installationserklæring og beregnet befæstelse i overensstemmelse med belastningskrav efter EN1627-30 RC5.

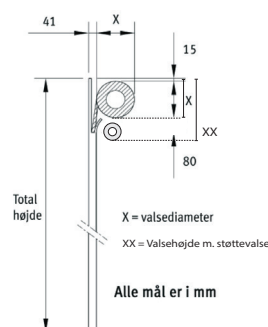
Drift og vedligehold

- Funktionstest af motor, styring og sikkerhedsudstyr.
- Kontrol af ophæng, befæstigelse og lameller for skader.
- Efterspænding af bevægelige dele.
- Kontrol af selvåsende effekt.
- Eftersyn af førings Skinner og eventuelt smøring af lejer.

Drift og vedligehold bør udføres min. en gang årligt ved produkter uden automatik. Ved produkter med automatik (impulssignal) er årlig eftersyn lovpligtig og skal udføres af en certificeret servicevirksomhed.

Serviceaftale

Vi anbefaler tilkøb af en skræddersyet serviceaftale, der sikrer, at drift og vedligehold bliver udført. Dette formindsker risiko for driftstop og forlænger levetiden på produktet.



Jalousihøjde mm.	Valsediameter mm. (x)	Valsehøjde m. støttevalse mm. (xx)
2000	370	480
2500	385	485
3000	385	495
3500	400	510
4000	400	510