

Garantieverklaring / Brandwerende ventilatieroosters

De fabrikant, VERO DUCO NV te Veurne (België), hierna genoemd Duco, geeft de volgende garantieverklaring af voor de brandwerende ventilatieroosters van het type FireMax 'ZR'.

Op de garantie zijn de algemene leverings- en betalingsvoorwaarden van Duco van toepassing. Deze zijn verkrijgbaar op aanvraag.

Alle door Duco gebruikte materialen zijn van een hoogstaande kwaliteit. Duco biedt garantie van tien jaar op de kwaliteit van de componenten van het ventilatierooster, mits deze normaal worden gebruikt en onderhouden.

De garantie gaat in op de plaatsingsdatum en houdt in dat Duco gratis vervangende onderdelen levert. Duco aanvaardt geen aansprakelijkheid indien het rooster niet correct werd geïnstalleerd.

De garantie heeft geen betrekking op:

- Demontage- en montagekosten.
- Gebreken die het gevolg zijn van het indringen van bouwvuil.
- Gebreken die naar ons oordeel het gevolg zijn van onjuiste behandeling, onachtzaamheid of ongeluk.
- Gebreken die zijn ontstaan door behandeling of herstel door derden zonder onze toestemming.
- Gebreken die het gevolg zijn van niet-regelmatig en/of niet-vakkundig onderhoud.
- Gebreken die het gevolg zijn van krassen of verf.
- Gebreken die het gevolg zijn van blootstelling aan extreme temperaturen.
- Gebreken die veroorzaakt zijn door wind, water of luchtverontreiniging.
- Gebreken die het gevolg zijn van niet vakkundig transport en/of opslag op de bouwplaats.
- Gebreken die het gevolg zijn van geweld, natuurrampen, blikseminslag of oorlogsomstandigheden.

GARANTIE NA REPARATIE

Een herstelling of een herlevering van het rooster of van een onderdeel van het rooster is gegarandeerd voor de duur van de resterende garantieperiode.

KLACHTENTERMIJN

Bij problemen kunt u contact opnemen met de aannemer. Klachten dienen schriftelijk door een Duco verdeler aan Duco te worden gemeld.

CLASSIFICATIE BRANDWERENDHEID

Volgens EN 13501-2:2007:E60 en EI30

MATERIAAL

- Staal: RVS AISI 304
- Aluminium: AlMg Si 0.5
- Kunststofonderdelen: ASA of ABS
- Dempingsstof: Steenwol 40 kg/m³

EIGENSCHAPPEN VAN DE TOEGEPASTE MATERIALEN

- Staal is niet ontvlambaar en heeft een smeltemperatuur van ca. 1500°C.
- Aluminium profielvormingen treden op bij een temperatuur van ca. 600°C.
- PVC is slagvast, kleurecht (grondstof in de massa gekleurd) en van vlamdovende kwaliteit.
- Dempingsstof is vlamdovend

OPPERVLAKTEBEHANDELING

- Aluminium gemoffeld (RAL), laagdikte 60-80 µm.

AFDICHTING VAN DE VENTILATIEKLEP

De afdichting van de aluminium klep met 'actieve' sluiting verzekert een perfecte wind- en waterdichtheid in gesloten stand (voor de waarden wordt verwezen naar de testrapporten die beschikbaar zijn op aanvraag).

INSECTENGAAS

De FireMax 'ZR' is voorzien van een geperforeerd afneembaar binnenrooster. Deze perforaties zijn insectenwerend. Een uitzondering hierop zijn de fruitvliegjes (Drosophilidae).

DEMPINGSMATERIAAL

De brandwerende ventilatieroosters zijn voorzien van geluiddempend materiaal (steenwol). Geluiddemping wordt gegarandeerd conform de testwaarden in open stand zoals opgegeven in de productfolder 'geluiddempende ventilatie'.

SCHOONMAAKBAARHEID/ONDERHOUD

Ventilatieroosters kunnen zeer eenvoudig en snel schoongemaakt worden. Het afneembaar binnenrooster dient gereinigd te worden met zuiver water. Het gebruik van schuurmiddelen en agressieve reinigingsmiddelen wordt afgeraden. Het binnenmechanisme wordt het best uitgeblazen of gereinigd met een stofdoek.

Roosters dienen minimum tweemaal per jaar schoon gemaakt te worden. Dit betekent het afnemen en het reinigen van het binnenrooster en/of het verwijderen van de vervuiling in het rooster. Het niet uitvoeren van deze onderhoudsactiviteiten kan het niet of slecht functioneren van de bediening tot gevolg hebben. Klachten als gevolg van het slecht of niet onderhouden van de ventilatieroosters vallen buiten de garantieverklaring.

MAXIMALE LENGTES

Roosters worden m.b.t. de doorbuiging getest tot de maximale lengte. Het toepassen van roosters die de maximale lengte overschrijden, gebeurt op eigen verantwoordelijkheid.

Voor een optimale werking van de FireMax 'ZR' Compacte kalfplaatsing geldt een maximale kleplengte van 2.500 mm. Bij de FireMax 'ZR' Plaatsing op glas is de maximale kleplengte onder garantie 1710 mm.

Bedieningsproblemen boven deze lengtes vallen buiten de garantiebepalingen. De bediening bevindt zich – van binnenuit gezien – steeds aan de rechterkant van het rooster.