



CLIMATE DESIGNERS

Deco Space

Materiaal

Opgebouwd uit enkele of dubbele stalen collectoren met daartussen de stalen stralingsbuizen. De stralingsbuizen worden aan de binnenzijde van de collector gelast onder beschermgas met uitsluitend staal als toevoegmiddel. Er is geen enkele lasnaad zichtbaar aan de buizen.

Testdruk: 6 bar

Werkdruk: 4 bar (Deco Space dubbel)

Werkdruk: 4.6 bar (alle andere Deco uitvoeringen)

Opbouw

De ovaal stralingsbuizen (60 x 10.4 x 1.5 mm) zijn verticaal en haaks op de richting van de horizontale collector geplaatst met een tussenafstand van 29.6 mm.

Collector enkel: 80 x 30 x 3 mm

Collector dubbel: 150 x 30 x 3 mm

Biedt een grote doorkijk.

De wandbevestigingshaken zijn op de collectoren gelast, en worden in de meegeleverde wandsteunen gehaakt.

Kleur

- Deco is gelakt in de kleur / verkeerswit 333 (RAL 9016 glad satijnmat) / zandstraalgrijs 001, fine texture metallic / andere kleur ... (zie kleurenkaart).
- De radiatoren worden gezandstraald, ontvet, gefosfateerd en gepassiveerd. De coating is een gestructureerde krasvaste polyester, elektrostatich in poedervorm aangebracht en gebakken bij 200°C. UV-bestendig volgens ASTM G53. Deze hoog kwalitatieve afwerking biedt een optimale krasweerstand en is zeer gemakkelijk te onderhouden. Dikte van de laklaag: min 80 µ.

Aansluitingen

De aansluitmoffen G1/2" zijn ingewerkt in de collectoren, in plaats van erop gelast, en dus niet zichtbaar. De aansluitmoffen G1/2" op de kopkant van de collectoren steken 3 mm uit het collectoreinde. De aansluitingen kunnen naar wens onderaan, bovenaan of opzij voorzien worden.

Voorzien van gechromeerde ontluucher G1/2" en dichte stop G1/2".

Fabrikant: Jaga

Model: Deco Space

De warmteafgiftes beantwoorden aan de norm EN 442.

Uitvoering van de installatie

De installateur stelt de radiatoren voor, rekening houdend met volgende eisen:

- een warmteverliesberekening gemaakt volgens de norm...
- warmteafgifte en maattabellen van Deco radiatoren volgens EN 442.
- Deco Space verticaal / Deco Panel verticaal / Deco Louvre verticaal / wordt tegen de wand bevestigd met de bijhorende steunen / wordt vrijstaand gemonteerd met behulp van 2 bijbehorende voetsteunen / wordt vrijstaand gemonteerd met behulp van 2 bijbehorende voetsteunen en 2 bijbehorende plafondsteunen / wordt haaks tegen de wand gemonteerd met behulp van 2 bijhorende linkse zijsteunen en één bijbehorende voetsteun rechts / wordt haaks tegen de wand gemonteerd met behulp van 2 bijbehorende rechtse zijsteunen en één bijbehorende voetsteun links.
- Deco Panel horizontaal / Deco Louvre horizontaal / wordt tegen de wand bevestigd met de bijhorende steunen / wordt vrijstaand gemonteerd met behulp van 2 bijbehorende voetsteunen.

- de hier toe te passen speciaal ontworpen thermostatiseerbare Jaga Deco Pro ventielen/ thermostatiseerbare Jaga Deco ventielen / thermostatiseerbare Jaga Danfoss Pro ventielen / Jaga Deco handbediende ventielen / zijn geschikt voor aansluiting op kunststof leidingen / VPE-aluminium leidingen / dunwandig metalen leidingen / stalen leidingen.
- Jaga thermostaatkoppen / Jaga Deco thermostaatkoppen chroom / Jaga Deco thermostaatkoppen chroom-wit (RAL 9016) / Jaga thermostaatkoppen mat aluminium look / Jaga thermostaatkoppen geborsteld roestvast staal look / niet / te voorzien.

Opties

- Handdoekhouder en bevestigingen in verchroomd aluminium.
- Kapstok en bevestigingen in verchroomd aluminium. Inclusief 5 kledinghaken.
- Jaga Deco ventielen