



CLIMATE DESIGNERS

Deco Panel Horizontal

Material:

Der Heizkörper besteht aus einzelnen oder doppelten Stahlkollektoren mit horizontalen stählernen Strahlungsröhren dazwischen. Die Strahlungsröhren werden an der Innenseite des Kollektors geschweißt. Es ist keinerlei Schweißnaht sichtbar.

Testdruck: 5.2 bar
Betriebsdruck: 4 bar

Aufbau:

Ovale Strahlungsröhren (60 x 10.4 x 1.5 mm) sind horizontal und rechtwinklig zum Kollektor mit einem Zwischenabstand von 3 mm angebracht

Kollektor einfach: 50 x 30 x 3 mm

Kollektor doppelt: 90 x 30 x 3 mm

Die Wandbefestigungshaken sind auf den Kollektor geschweißt und werden in die mitgelieferten Wandhaken gehängt.

Ausführung:

Die Heizkörper werden sandgestrahlt, entfettet, phosphatiert, passiviert, elektrostatisch mit Epoxid-Polyesterpulver lackiert und bei 200 °C einbrennlackiert. Diese hochqualitative Ausführung bietet einen optimalen Kratzwiderstand und ist sehr leicht zu pflegen. Dicke der Lackschicht: mindestens 80 µ.

Farbe:

Der Heizkörper ist erhältlich in der Farbe sandstrahlgrau Metallack oder verkehrsweiß satinmatt (RAL 9016). Andere Farben sind gegen Mehrpreis erhältlich (siehe Jaga Farbkarte).

Anschlüsse:

Die standardmäßigen Anschlüsse 1/2" sind in die Kollektoren eingearbeitet statt angeschweißt, und daher nicht sichtbar. Die standardmäßige Anschlüsse 1/2" ragen 3 mm aus dem Kollektorende. Die Anschlüsse können nach Wunsch unten, oder an der Seite vorgesehen werden. Ausgestattet mit chromiertem Entlüfter 1/2" und Blindstopfen 1/2".

Optionen:

- Jaga Deco Ventile und Thermostatköpfe

Fabrikat: Jaga

Modell: Deco Panel Horizontal