**Deco Space**

**Material:**

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

Jaga Deco Space Doppelt

Testdruck: 6 bar

Betriebsdruck: 4.6 bar

Jaga Deco Space Einfach

Testdruck: 5.2 bar

Betriebsdruck: 4 bar

**Aufbau:**

Ovale Strahlungsröhren (60 x 10.4 x 1.5 mm) sind vertikal und senkrechts zur Richtung des Kollektors angebracht, mit einem Zwischenabstand von 29.6 mm.  
Kollektor einfach: 80 x 30 x 3 mm  
Kollektor doppelt: 150 x 30 x 3 mm  
Die Wandbefestigungshaken sind auf den Kollektor geschweißt und werden in die mitgelieferten Wandhaken gehängt.

**Ausführung:**

Die Jaga 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 Jaga Heizkörper ist erhältlich in der Farbe sandstrahlgrau Metalllack 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” an der Kopfseite des Kollektors ragen 3 mm aus dem Kollektorende. Die Anschlüsse können nach Wunsch unten, oben oder an der Seite vorgesehen werden. Ausgestattet mit chromiertem Entlüfter 1/2” und Blindstopfen 1/2”.

**Optionen:**

* Handtuchhalter und Befestigungen aus verchromtem Aluminium
* Garderobenhalter und Befestigungen aus verchromtem Aluminium. Inklusive 5 Kleiderhaken.
* Jaga Deco Ventile und Thermostatköpfe

**Fabrikat**: Jaga

**Modell**: Jaga Deco Space