

# jaga

CLIMATE DESIGNERS

## Iguana Circo Wand

### Material:

Jaga Iguana Circo besteht aus vertikalen dreieckigen stählernen Strahlungsröhren an stählerne Positionsbügel geschweißt. Die Strahlungsröhren werden hydraulisch miteinander mittels stählerner Bögen verbunden, die als Halbkreis angeordnet sind.

Inklusive Aufhängebügel und 2 Entlüftern G1/8". Mittenanschluss mit Zwischenabstand 50mm.

Der Jaga Heizkörper ist für den Anschluss an klassische wassergeführte Heizsysteme vorgesehen.

### Ausführung:

Die Jaga Heizkörper werden sandgestrahlt, entfettet, phosphatiert, passiviert, elektrostatisch mit Epoxid-Polyesterpulver lackiert und bei 200 °C einbrennlackiert. Die Seitenkappen werden ab dem Entfetten genauso behandelt. Diese hochqualitative Ausführung bietet einen optimalen Kratzwiderstand und ist sehr leicht zu pflegen.

Dicke der Lackschicht: mindestens 80 µ.

Testdruck: 9 bar

Betriebsdruck: 6 bar

Leistungs- und Maßstabellen von Jaga Iguana Circo gemäß EN 442.

### Farbe:

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

### 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 Iguana Circo Wand