



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 Maßtabellen von Jaga Iguana Circo gemäß EN 442.

# 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).

# 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

