

Iguana Visio

Materiál

Těleso Iguana Visio se skládá z vertikálních trojúhelníkových ocelových trubek (45 x 25 x 1,5 mm) svařovaných na ocelových spojnicích. Trubky jsou hydraulicky spojeny pomocí ocelových pásů a umístěny vedle sebe na rovnou plochu s rozstupem 2,5 mm, s podélně vsazeným obdélníkovým zrcadlem s broušenými hranami o rozměrech 26 cm x 179 cm.

Iguana Visio je dodávána se středovým připojením s vnitřním závitem MM G1/2". Středové připojení se vzdáleností 50 mm.

Standardně pro připojení na 2-trubku, připojení na 1-trubku možné pouze s Jaga Deco Proventily.

Součástí standardní dodávky jsou 4 stěnové úchyty a 2 odvodušňovací ventily G 1/8".

Iguana Visio Plus je dodávána s 2 bočními panely, které jsou uchyceny pomocí magnetů.

Tlaková zkouška: 9 bar

Pracovní tlak: 6 bar

Barva / Povrch

Iguana Visio / Iguana Visio Plus (s bočními panely) je lakovaná v / barvě dopravní bílá RAL 9016 (333) hladký saténový povrch/ pískovaně šedá metalíza (001) jemná metalická struktura / další barvy.... (viz Vzorník barev Jaga)

- Otopná tělesa jsou pískována, odmaštěna, fosfátována, lakována epoxy- polyesterovou práškovou barvou a vypalována při teplotě 200 °C. Odolný proti UV záření díky ASTM G53. Tento vysoce kvalitní povrch zajišťuje optimální odolnost proti oděrkám a snadno se udržuje.

Tloušťka laku: min. 80µ

Výrobce: Jaga

Model: Iguana Visio / Iguana Visio Plus

Výkony podle normy EN 442

Volitelné příslušenství

Držák ručníku a držák šatstva mají stejný poloměr jako otopné těleso. Mohou být objednány a namontovány později.

- > Držák ručníku v pochromovaném hliníku
- > Držák šatstva v pochromovaném hliníku obsahuje 5 háčků na oblečení
- > Deco připojovací sady a ventily pro 2-trubku
- > Deco Pro připojovací sady a ventily pro 2-trubku nebo 1-trubku

Montáž

Odpovědná osoba (stavební inženýr, projektant vytápění apod.) vybírá topná tělesa a komponenty s ohledem na následující podmínky:

- > Tepelný výkon je vypočítán ve shodě se standardy.
- > Tabulka tepelných výkonů a rozměrů pro tělesa Iguana Visio / Iguana Visio Plus podle EN 442
- > Otopná tělesa mohou být namontována na stěnu pomocí dodaných 4 stěnových úchytů

> Iguana Visio / Iguana Visio Plus se připojí na 1-trubkový / 2-trubkový systém
> Speciálně navržené termostatické ventily Jaga Deco / termostatické Jaga Deco Proventily / termostatické Jaga Danfoss Deco Proventily / Jaga ruční ventily Deco / mohou být připevněny na plastové trubky ústředního vytápění / RPE/ALU. trubky / měděné trubky/ ocelové trubky.

> Jaga Deco termostatické hlavice chrom / Jaga Deco termostatické hlavice chrom/ bílé RAL 9016 / Jaga Deco termostatické hlavice ve vzhledu broušené ušlechtilé oceli / Jaga Deco termostatické hlavice ve vzhledu eloxovaného hliníku / Jaga Danfoss termostatické hlavice pochromované / Jaga Danfoss termostatické hlavice ve vzhledu eloxovaného hliníku nejsou/ jsou součástí