

## Iguana Angula Plus

### Materiál

Tělesa Iguana se skládají z vertikálních trojúhelníkových ocelových trubek svařovaných na ocelových spojnicích. Trubky jsou hydraulicky spojeny pomocí ocelových pásů. Profilované boční kryty jsou přichyceny pomocí magnetů. Vhodné pro ústřední vytápění.

### Povrch

Otopná tělesa jsou pískována, odmaštěna, fosfátována, lakována epoxy- polyesterovou práškovou barvou a vypalovaná při teplotě 200 °C nebo lakována epoxy – polyesterovou barvou, dle výběru zákazníka a vypalována při teplotě 180 °C. Výše zmíněné postupy jsou platné i pro povrchovou úpravu bočních krytů.

Tento vysoce kvalitní povrch zajišťuje optimální odolnost proti oděrkám a snadno se udržuje.

Tloušťka laku: min. 80μ

Tlaková zkouška: 9 bar

Pracovní tlak: 6 bar

### Barva

Otopná tělesa a boční panely jsou lakové v barvě pískované šedá metalíza (001)/ bílá (RAL 9010) / dopravní bílá (RAL 9016)/ další barvy (viz vzorník barev).

### Iguana Angula Plus

Těleso Iguana Angula Plus se skládá z vertikálních trojúhelníkových ocelových trubek svařovaných na ocelových spojnicích. Trubky jsou hydraulicky spojeny pomocí ocelových pásů a umístěny vedle sebe pro instalaci do vnějšího rohu. Vhodné pro ústřední vytápění. Standardní dodávka obsahuje stěnové konzole a 2 odzdušňovací ventily G 1/8". Středové připojení se vzdáleností 50 mm, standardně pro 2 trubku. 1 trubkový systém je možný s ventilem.

### Volitelné příslušenství

Všechna volitelná příslušenství mají stejný poloměr jako otopné těleso. Mohou být objednány a namontovány dodatečně.

### Pro Iguana Angula Plus

> 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 Aplano Plus/ Arco Plus / Visio Plus / Corner Plus / Circo Plus stěnový model / Circo Angula Plus podle EN 442

> Otopná tělesa mohou být namontována na stěnu pomocí dodaných stěnových úchytů

> Speciálně navržené termostatické přípojovací sady / Jaga Deco termostatické / Proventily Jaga / ruční ventily Jaga Deco mohou být připevněny na plastové trubky ústředního vytápění / RPE/ALU. trubky / měděné trubky/ ocelové trubky

> Jaga termostatické hlavice / Jaga Deco termostatické hlavice chrom / Jaga Deco termostatické hlavice chrom/ bílé / Jaga Comap termostatické hlavice stříbrné / nejsou/ jsou součástí