



CLIMATE DESIGNERS

Iguana Aplano

Материал

Iguana Aplano состоит из вертикальных треугольных стальных радиационных трубок (45 x 25 x 1.5 мм), приваренных к стальным позиционным кронштейнам. Радиационные трубки гидравлически соединены с помощью стальных отводов. Они размещаются по прямой линии рядом друг с другом с шагом 2.5 мм.

Iguana Aplano снабжена центральным соединением с внутренней резьбой ММ G1/2", расстояние между осями 50 мм.

Стандартно для соединения двух труб, одна труба возможна с помощью клапанов Jaga Deco Pro. В комплект входят 4 настенных кронштейна и 2 заглушки для вентиляционных отверстий G1/8".

Iguana Aplano Плюс снабжена 2 боковыми панелями, которые крепятся к ее конечностям с помощью магнитов.

Испытание давлением: 9 бар

Рабочее давление: 6 бар

Цвет

- Iguana Aplano / Iguana Aplano Plus (с боковыми панелями) покрыта лаком / цвет транспортный белый RAL 9016 (333), гладкая сатинированная отделка / цвет пескоструйная обработка серый (001) мелкая текстура металл / цвет ... (см. цветовую таблицу).
 - Радиаторы подвергаются пескоструйной обработке, обезжириванию и фосфатированию. Покрытие представляет собой устойчивый к царапинам эпоксиполиэстер порошок, распыляемый электростатическим методом и запекаемый при температуре 200°C. Устойчив к ультрафиолетовому излучению благодаря ASTM G53. Эта высококачественная отделка обеспечивает оптимальную устойчивость к царапинам и очень проста в уходе. Толщина лака: min 80 м.
- Производитель: Jaga
Модель: **Iguana Aplano / Iguana Aplano Plus** Выходы соответствуют стандарту EN 442.

Параметры

Все опции также можно заказать и установить после установки дополнительно.

- Полотенцесушитель и крепления из хромированного алюминия.
- Вешалка для шляп и крепления из хромированного алюминия, включая 5 крючков для одежды.
- Соединительные комплекты Jaga Deco и клапаны для двух труб
- Соединительные комплекты и клапаны Jaga Deco Pro для двух труб или одной трубы

Как установить

Инженер по инженерным сетям здания выбирает радиаторы с учетом следующих условий:

- Расчет тепловой мощности по нормативу...
- тепловая мощность и таблицы размеров радиаторов Iguana Aplano / Iguana Aplano Plus в соответствии с EN 442.

- Радиатор может быть установлен на стене с помощью 4 настенных кронштейнов, входящих в комплект поставки.
- [Iguana Aplano](#) / [Iguana Aplano Plus](#) будет подключен к однотрубной системе / двухтрубной системе - специально разработанные / термостатические клапаны Jaga Deco / термостатические клапаны Jaga Deco Pro / термостатические клапаны Jaga Danfoss Pro / ручные клапаны Jaga Deco / могут быть подключены к / синтетической трубе / трубке RPE / алюминиевой трубе / прецизионной металлической трубе / стальной трубе.
- Термостатические головки Jaga Deco хромированные / Термостатические головки Jaga Deco хром-белый RAL 9016 / Термостатические головки Jaga Deco с эффектом матовой нержавеющей стали / Термостатические головки Jaga Deco с эффектом анодированного алюминия / Термостатические головки Jaga Danfoss хромированные / Термостатические головки Jaga Danfoss с эффектом анодированного алюминия / не подлежат установке.