

Iguana Angula Plus

Matériaux utilisés

Iguana Angula Plus est composé de tubes de rayonnement triangulaires (45 x 25 x 1.5 mm) qui sont soudés à des supports de fixation en acier. Les tubes de rayonnement sont connectés hydrauliquement par des courbes en acier, soudées aux tubes de rayonnement. Ces tubes sont montés avec une distance intermédiaire de 2.5 mm selon un plan rectiligne. Le radiateur forme un angle de 90°, dont un côté est 11 cm plus court que l'autre. Seulement approprié pour le montage contre un coin extérieur.

Iguana Aplano Plus est équipé des coiffes latérales en acier plié qui sont fixées des deux côtés latéraux au moyen d'aimants.

Pourvu de 4 supports de fixation muraux et 2 purgeurs G1/8".

Iguana Angula Plus est livré avec 2 raccords centrés G1/2" avec un espacement de 50 mm, standard pour bitube. Système monotube possible par le biais d'une valve.

Pression d'essai: 900 kPa (9 bars) Pression de service: 600 kPa (6 bars)

Couleur

- Iguana Angula Plus est laqué en blanc signalisation 333 (RAL 9016), satin mat lisse / couleur gris sablé (001), fine texture métallique / couleur ... (voir carte de couleurs).
- Les radiateurs sont sablés, dégraissés, phosphatés, laqués électrostatiquement avec de la poudre époxypolyester, et cuits au four à 200°C. Cette finition de haute qualité offre une résistance optimale aux rayures et est d'un entretien particulièrement aisé.
- Épaisseur de la couche de laque: min. 80 μ.

Options

- Kits de raccordement Deco & vannes thermostatiques pour bitube.
- Kits de raccordement Deco Pro & vannes thermostatiques pour monotube ou bitube.

Marque: Jaga

Modèle: Iguana Angula Plus

L'émission calorifique correspond à la norme EN 442.

Réalisation de l'installation

L'installateur devra tenir compte des éléments suivants:

- d'un calcul de déperdition de chaleur, réalisé sur base de la norme ...
- des tableaux d'émission calorifique des radiateurs Iguana Angula Plus suivant EN 442.
- les radiateurs sont fixés au mur à l'aide de supports muraux
- Iguana Angula Plus sera raccordé en monotube / bitube.
- les vannes thermostatiques Jaga Deco Pro / vannes thermostatiques Jaga Danfoss Po / vannes thermostatiques Jaga Deco / vannes manuelles Jaga Deco / spécialement conçues à cet effet conviennent pour un raccordement à des tuyaux en matière synthétique / multicouches PER-ALU / en métallique de précision / en acier.
- Prévoir / ne pas prévoir / des têtes de vanne thermostatiques Jaga / des têtes de vanne thermostatiques Jaga Deco chromées / des têtes de vanne thermostatiques Jaga Deco chromées-blanc RAL 9016 / des têtes de vanne thermostatiques Jaga en look aluminium mat / des têtes de vanne thermostatiques.