

Radiateurs Acier Panneau Habillé



➤ Cahier des clauses techniques particulières :

Le chauffage sera assuré par des radiateurs en acier verticaux, type « SAMBA HABILLE » de marque CHAPPEE. Ces radiateurs auront une robinetterie Intégrées. La connexion se fera par 4 orifices latéraux diamètre ½ ou 2 orifices centraux. L'habillage sera monté d'usine et vissé.

La pression de service maximum sera de 6 bars. Ces radiateurs seront en acier de haute qualité laminé à froid d'une épaisseur de 1.25 mm (tolérance selon la norme) La première couche de peinture sera noire et appliquée par trempage sur une surface ayant subi au minimum deux dégraissages. La deuxième couche de finition sera Epoxy Polyester de couleur blanc cassé RAL 9010 HR, conforme à la norme DIN 55 900. Les surfaces de chauffe devront être conformes à la norme NF EN 442. Les puissances indiquées seront données en valeur mesurée.

Les radiateurs seront réversibles, en effet il n'y aura pas de pates de fixations soudées.

La console du radiateur sera de type "GENIUS II" et permettra une installation sur n'importe quelle face du radiateur permettant un ajustement latéral du radiateur lors de l'installation. Cette console permet de corriger d'éventuelles imprécisions de positionnement ainsi qu'un réglage de l'écartement par rapport au mur.

La gamme habillée comprend des joues et une tablette supérieure aux angles arrondis en un ensemble parfaitement verrouillé.

- 4 modèles 1, 2 ou 3 panneaux
- 6 hauteurs de 300 à 900 mm
- 3 épaisseurs 72, 101 et 157 mm

Accessoires : Bouchon plein et bouchon purgeur nickelés avec joint ainsi que les fixations seront fournis avec le radiateur.

Caractéristiques mécaniques : Conformité aux normes NF T 30 038, NF T 30 016, NF T 30 017 et NF T 30 019.

Résistance à l'humidité : selon norme NF T 30 054.

Résistance au brouillard salin : selon norme NF X 41 002.

Résistance au vieillissement : selon norme NF T 30 057.

Résistance à la chaleur : selon norme NF T 30 059.

Conditionnement : le radiateur devra être livré dans un emballage recyclage en CARTON, le protégeant intégralement.