

Radiateur OPUS
– sur mesure –



L'installation de chauffage sera réalisée à l'aide d'émetteurs en acier
de la **gamme Opus de la marque FINIMETAL**,

Caractéristiques techniques du Opus :

La gamme Opus, aux tubes ronds et aux collecteurs triangulaires, permet d'équilibrer convection et rayonnement pour diffuser une chaleur douce et homogène.

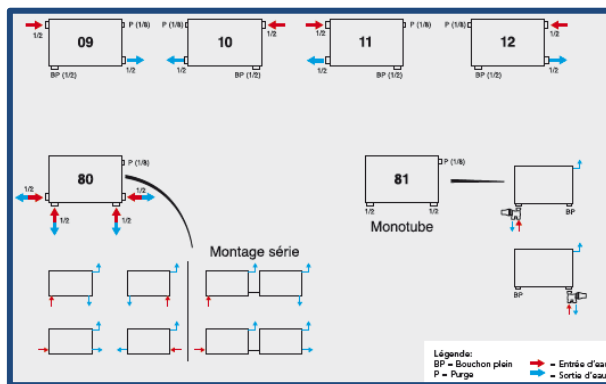
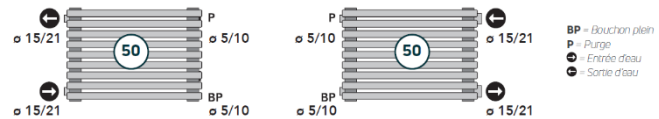
- Matériaux : Acier – épaisseur de paroi 52 à 119 mm,
- Collecteur triangulaire 51 x 42 x 42 mm (ép. 15/10e de mm),
- Tube émetteur rond ø 23,5 mm (ép. 12/10e de mm)
- Pression de service : 10 bar,
- Fixations : 4 consoles à visser de 30 + 8 cavaliers,
- Finition : Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émission) : Blanc Sanitaire RAL 9016
 - Phase de préparation : dégraissage (élimination des huiles et des graisses), phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée,
 - 1^{ère} phase de laquage : application de la couche de fond antirouille par cataphorèse. Les radiateurs sont alors cuits au four à air chaud à une température de 175 °C,
 - Revêtement de finition: selon le principe d'époxy-polyester en poudre.

Radiateur garanti 10 ans pour le corps de chauffe et 2 ans pour la peinture.

Caractéristiques produit :

Version Horizontale : simple, double ou plinthe

- Longueur : 500 à 4000 mm
- Hauteur : 155 à 1505 mm, possibilité de hauteur sur consultation,
- Autres types de raccordement possible :



Version Verticale : simple ou double.

- Largeur : 155 à 1505 mm
- Hauteur : 500 à 4000 mm
- Type de raccordement possible :

