

**Radiateur RADSON KOS V type 20 6 orifices**



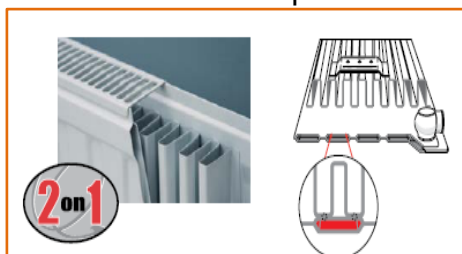
L'installation de chauffage sera réalisée à l'aide d'émetteurs en acier de la gamme **KOS V type 20** de chez RADSON ou équivalent, bénéficiant de la certification NF et EN 442.

**Caractéristiques techniques du KOS V type 20 :**



Un radiateur **KOS V type 20** est dépourvu d'ailettes de convection et dispose d'un habillage épuré et lisse dissimulant les technologies de chauffage les plus avancées. Sa forme rectangulaire aux angles prononcés apporte une touche de modernité à votre intérieur.

- Matériaux : Acier - épaisseur de paroi 1.25 mm.



**Principe 2-on-1** : ailettes soudées sur chaque canal d'eau

- Type 20
- Hauteur : de 1800 mm à 2100 mm.
- Pression de service 6 bars, pression d'essai 7,8 bars.
- Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émission).
  - Phase de préparation : dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée.

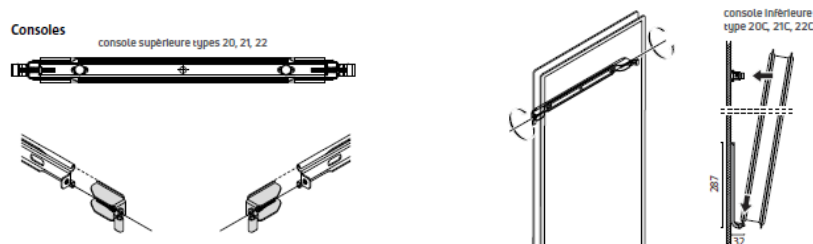
- 1<sup>ère</sup> phase de laquage : application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de la laque finale : selon le principe d'époxy-polyester en poudre : RAL 9016.

Livré complet avec fixations, bouchon plein et bouchon purgeur.

**Radiateur garanti 10 ans.**

### Fixations :

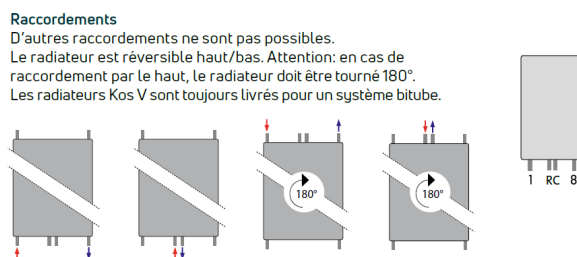
Le **KOS V** dispose de deux jeux de fixation en fonction de son type.



Set de consoles adaptées au type 20

### Raccordement :

6 x Ø ½' (15/21), 4 aux coins et 2 pour le raccordement central.



### Teintes :

- La teinte standard est le blanc : RAL 9016
- D'autres teintes sont disponibles : Consulter notre Tarif Technique en vigueur.