



## Samba 21 HB

Radiateur Acier

Gamme horizontale décor face plane

Prêt à poser



### AVANTAGES PRODUIT

- **Un modèle d'intégration:** Avec Samba 6 orifices, aucune tuyauterie n'est apparente car nous avons pensé à l'esthétique de votre intérieur. Grâce à cela, la pose prend très peu de temps. Garantissez-vous une discrétion maximale de fonctionnement et un confort optimal en optant pour un de nos packs de robinetterie thermostatique.
- **Un modèle d'adaptabilité:** Samba vous offre un éventail de 500 modèles bénéficiant d'un habillage élégant aux angles arrondis. Vous trouverez forcément la solution qui s'intégrera parfaitement dans votre intérieur et vous procurera un confort discret et infailible.
- **Un modèle pratique:** La pose dure un minimum de temps grâce à Génius, consoles de fixation livrées gratuitement dans le même emballage que Samba. Avec ce système de fixation, l'installation de Samba est simplifiée, rapide et esthétique. Si vos murs sont imparfaits, Génius corrige les défauts et s'adapte parfaitement.
- **Un modèle fiable:** Les radiateurs Samba sont emballés dans un carton 6 faces et 1 film plastique thermo rétractable : l'assurance d'une excellente tenue en stock et d'un radiateur parfaitement protégé !



# 21 HB

## 4 ORIFICES



### FOURNITURES STANDARD

Radiateur acier revêtu d'une peinture époxy polyester, couleur blanc RAL 9016.

- Joes latérales avec clips de maintien, montées d'usine
- Grille supérieure.
- 4 orifices Ø 1/2".
- 1 bouchon Ø 1/2" (avec purgeur orientable et joint).
- 1 bouchon Ø 1/2" (avec joint).
- Pression de service maximum 10 bar.

### 21 HB

- Assemblage de deux panneaux, un équipé d'une rangée d'ailettes et un sans ailette.
- Épaisseur 72 mm.

Consoles Génius  
gratuites, livrées avec  
le radiateur

\* Les puissances thermiques sont données à  $\Delta T^\circ$  :  
 $t_m - t_i$  selon NF.EN 442 mesurée.

$t_m$  = température du fluide dans le corps de chauffe.

$t_i$  = température de référence de l'air au centre de la pièce et à 0,75 m du sol : 20°C.