



# *Radiateurs décoratifs*

## FARO

Marque	RADSON
Type	FARO
Matériau	épaisseur de paroi 1,25 mm avec profil vertical de 50 mm
Régime d'eau	départ : 75°C, retour : 65°C, ambiance : 20°C eau chaude jusqu'à max. 110 °C
Pression de service maximale	6 bar
Couleur standard	RAL 9016

### DESCRIPTION TECHNIQUE

- Les radiateurs sont fabriqués en tôle d'acier St 12.03 laminée à froid, selon DIN 1623/1 et EN 10130. Pour l'application dans un système de chauffage central, selon DIN 4751. Avec revêtements latéraux en tôle d'acier livrés séparément.

Le FARO est disponible en version eau chaude.

### ESTHETIQUE

Un radiateur vertical stylé avec une face avant profilée et des parois latéraux perforés.

### TRAITEMENT ET FINITION

Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émissions) :

- Phase préparatoire : 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 laque finale : selon le principe d'époxy-polyester en poudre

### COULEUR

La teinte standard est le RAL 9016, avec possibilité de différentes teintes suivant le nuancier en vigueur.

### MONTAGE

2 U2V- consoles

### RACCORDEMENTS

6 x Ø 1/2" (15/21).

Le radiateur est réversible haut/bas. Attention, en cas de raccordement dans le haut, le radiateur doit être tourné et une hauteur de refoulement d'eau de minimum 3m est nécessaire pour l'alimentation du radiateur, ceci à un débit minimal de 150l/h.

## EMBALLAGE ET PROTECTION

Les radiateurs sont emballés individuellement dans une boîte de carton avec des tampons, y compris protections de coins en EPS et mousse protectrice sur l'avant. Le tout est enveloppé de film plastique thermorétractile. L'emballage reste autour du radiateur jusqu'à la réception afin de prévenir tout dommage.

## NORMES

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été testés selon la norme EN 442.  
La température de départ s'élève à 75°C.  
La température de retour s'élève à 65°C.  
La température ambiante est 20°C.

## GARANTIE

Garantie contre les défauts de fabrication : 10 ans après l'installation.