

## Radiateurs décoratifs

FARO V

Radiateur vertical épuré avec face avant lisse pourvue d’un profil vertical, réalisé en tôle d’acier de qualité, laminée à froid avec des parois latérales fermées, émissions calorifiques dimensionnées selon la norme EN 442.

Marque RADSON

Type FARO V

Matériau Tôle d’acier de qualité, laminée à froid DC 01A

 Face avant en Zincor (galvanisation électrolytique)

Température de service maximale 110 °C

Pression de service maximale 6 bar

Pression d’essai 8 bar

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sont fabriqués en tôle d'acier DC 01A, laminée à froid, selon EN 10130: 2006.

* Avec à chaque fois 2 lamelles de convection soudées sur 1 canal d’eau chaude
* Pas: canal d’eau chaude: 50 mm
* Pas: lamelles de convection: 25 mm
* Avec face avant lisse préencollée pourvue d’un profil vertical en Zincor
* Livrés dans l’emballage et compris dans le prix: 2 parois latérales, consoles, clips de blocage, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles.

TRAITEMENT ET FINITION

Procédure de traitement conforme aux normes DIN 55900 et EN 442 (sans émissions):

* Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
* 1ère phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
* Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

DESIGN

* Un radiateur vertical ferme avec une face avant lisse pourvue d’un profil de ligne vertical et des parois latérales.
* Grâce à sa version verticale, le radiateur prend peu de place au mur

GAMME

3 types: 20, 21, 22

4 hauteurs: 1500, 1800, 1950, 2100

4 longueurs: 300, 450, 600, 750

COULEUR

Couleur standard: blanc – RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL, métalliques et sanitaires est disponible.

MONTAGE

Avec un set de consoles ‘verticales’ livré dans l’emballage.

RACCORDEMENT

* 6 x G 1/2", 4 aux coins, 2 pour le raccordement central.
* Le radiateur est réversible haut/bas. Attention: en cas de raccordement dans le haut, le radiateur doit être tourné 180°.
* Les radiateurs Faro V sont toujours livrés pour un système bitube.

EMBALLAGE ET PROTECTION

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable. 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 dimensionnées selon la norme EN 442.

La température de départ s’élève à 75°C, la température de retour s’élève à 65°C est la température ambiante est 20°C.

GARANTIE

Les radiateurs Radson sont garantis pour un délai de 10 ans (pour toute installation à partir du 1er janvier 2007).