

Filin vertical double

- +** ECONOMIE D'ENERGIE : - Forte inertie thermique - Grande surface de rayonnement
- +** CONFORT : - Chaleur homogène et enveloppante - Optimisé pour les installations basse température - Entretien facile : faces avant et arrière facilement accessibles
- +** PRATIQUE : - Consoles murales blanches Pure White RAL 9016 fournies - Système anti-décrochage de sécurité
- +** DESIGN : - Design léger et en rondeur permettant des jeux de transparence - Dimensions horizontales ou verticales pour s'intégrer dans tous les espaces - Faible saillie au mur : 10,6 cm



Filin vertical double



Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Teinte de base
L	H	ΔT30K	ΔT50K				Ref.
431	2000	788	1508	33.40	13	1.270	4080-0060
431	2000	788	1508	33.40	13	1.270	4080-0060-9217
431	2000	788	1508	33.40	13	1.270	4080-0060-0346
431	2000	788	1508	33.40	13	1.270	4080-0060-9007
563	2000	1031	1972	43.60	17	1.270	4080-0080
563	2000	1031	1972	43.60	17	1.270	4080-0080-9217
563	2000	1031	1972	43.60	17	1.270	4080-0080-0346
563	2000	1031	1972	43.60	17	1.270	4080-0080-9007
695	2000	1273	2436	64.61	21	1.270	4080-0100-9016
695	2000	1273	2436	64.61	21	1.270	4080-0100-9217
695	2000	1273	2436	64.61	21	1.270	4080-0100-9007
695	2000	1273	2436	64.61	21	1.270	4080-0100-0346

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 106 mm

Commentaires descriptifs

- Peinture époxy haute résistance • Protection anticorrosion par 11 bains de cataphorèse haute résistance • radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier à rendement thermique élevé. • Éléments ronds soudés sur collecteurs ronds. • Soudures sans sur-épaisseur pour une qualité irréprochable. • Chaque Filin est contrôlé à 14 étapes de fabrication.

Raccordement de base

- Alimentation : 4 orifices 1/2" par le bas, 2 excentrés, 2 centrés en entraxe 50 mm, aller / retour réversible gauche / droite. Purgeur d'air chromé 1/4" à jet orientable, 1 bouchon 1/4" fourni et 2 bouchons 1/2" fournis.