

Filin horizontal double



- +** ECONOMIE D'ENERGIE : - Forte inertie thermique - Grande surface de rayonnement CONFOR¹ : - Chaîne douce 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 épaisseur 106 mm (saiillie au mur)



Filin horizontal double



Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Teinte de base
L	H	ΔT30K	ΔT50K				Ref.
827	600	525	1010	20.70	25	1.280	4070-0040
827	600	525	1010	20.70	25	1.280	4070-0040-9217
827	600	525	1010	20.70	25	1.280	4070-0040-0346
827	600	525	1010	20.70	25	1.280	4070-0040-9007
1223	600	777	1495	30.60	37	1.280	4070-0060
1223	600	777	1495	30.60	37	1.280	4070-0060-9217
1223	600	777	1495	30.60	37	1.280	4070-0060-0346
1223	600	777	1495	30.60	37	1.280	4070-0060-9007
1421	600	903	1737	42.61	43	1.280	4070-0070-9016
1421	600	903	1737	42.61	43	1.280	4070-0070-9217
1421	600	903	1737	42.61	43	1.280	4070-0070-9007
1421	600	903	1737	42.61	43	1.280	4070-0070-0346

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 106 mm

Commentaires descriptif

- Peinture époxy haute résistance • Protection anticorrosion par 11 bains de cataphorèse haute résistance • Un radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier à rendement thermique élevé. • Éléments ronds soudés sur collecteurs ronds. • Des 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" latéraux, pour raccordement de même côté ou côtés opposés. Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable et bouchon 1/2" fournis.