

Lina vertical double chauffage central



- + Grande surface de rayonnement, pour une chaleur douce et homogène
- + La double épaisseur optimise l'encombrement
- + 8 possibilités de raccordements, centrés ou excentrés pour une grande flexibilité
- + Existe en blanc, noir, gris aluminium et anthracite
- + S'adapte aux installations basse température
- + Fabriqué en France



Lina vertical double chauffage central

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Teinte de base
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.
444	2000	706	1386	38.50	6	1.320	4020-0060-9007
444	2000	706	1386	39.00	6	1.320	4020-0060-9217
444	2000	706	1386	38.50	6	1.320	4020-0060
444	2000	706	1386	38.50	6	1.320	4020-0060-0346
592	2000	942	1848	51.30	8	1.320	4020-0070
592	2000	942	1848	51.30	8	1.320	4020-0070-0346
592	2000	942	1848	51.30	8	1.320	4020-0070-9007
592	2000	942	1848	52.00	8	1.320	4020-0070-9217

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 95 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur en acier haute qualité, éléments plats (70 x 11 mm) double épaisseur
- Traitement de surface 8 bains par autophorèse, pour une protection anticorrosion intégrale des surfaces du radiateur
- Peinture époxy très longue durée, homogène sur toutes les faces du radiateur, soudures sans surépaisseur
- Existe en couleur Blanc, Noir, Gris aluminium et Anthracite
- Chaque Lina Vertical est contrôlé à 14 étapes de fabrication
- Fabriqué en France

Raccordement de base

- - Figure S047. - Alimentation 4 orifices 1/2" par le bas, 2 centrés en entraxe 50 mm et 2 excentrés. - Aller / Retour réversible Gauche / Droite. - Purgeur d"air chromé 1/4" à jet orientable fourni. - 1 bouchon 1/4" et 2 bouchons 1/2" fournis. - Axe manchon de raccordement au mur : 67 mm.