



ANTIVANDALIME



Confort et solidité dans les espaces publics.



CONCEPTION ANTI-VANDALISME À STRUCTURE RENFORCÉE



BORDS ARRONDIS NON AGRESSIFS POUR L'UTILISATEUR



COMMANDES PRÉCISES, FACILES AVEC LA PROGRAMMATION INTÉGRÉE



RÉGULATION HAUTE PRÉCISION TRÈS FACILE À UTILISER



L'EFFICACITÉ
DE DIFFUSION DE CHALEUR
DE L'ÉLÉMENT CHAUFFANT



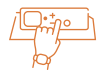
BOÎTIER DE COMMANDE AVEC VOLET DE PROTECTION MÉTALLIQUE RENFORCÉE

Données techniques



Eléments de confort

Commandes économies d'énergie



Installation



- Émetteur monobloc en alliage d'aluminium.
- Carrosserie du radiateur en acier épais avec renforts internes et revêtement polyester polymérisé longue durée
- Boîtier de commande avec volet de protection métallique renforcée
- Réglage de la température de consigne
- Programmation intégrée
- Verrouillage

- Dosseret de fixation en métal renforcée avec gabarit de pose.
- Câble de raccordement électrique pour une alimentation Monophasé 230 volts - 50 Hz. 3 conducteurs : phase, neutre et fil pilote.

Antichoc



	Puissance	Larg.	Наит.	EPAISS.*	Poids	Références
	W	ММ	ММ	ММ	KG	
	500	390	425	94	5,4	0013561FD
	750	540	425	94	7,0	0013562FD
	1000	540	425	94	7,0	0013563FD
	1250	720	425	94	8,9	0013564FD
	1500	720	425	94	8,9	0013565FD
	1750	870	425	94	10,3	0013566FD
	2000	870	425	94	10,3	0013567FD
	3000	1170	425	94	13,0	0013569FD

^{*} Epaisseur au mur avec son dosseret d'installation

Normes



