

EN ACIER

# ALTIMA

FAÇADE PARFAITEMENT LISSE POUR UN DESIGN D'EXCEPTION

+ Ultra-fin pour une intégration discrète



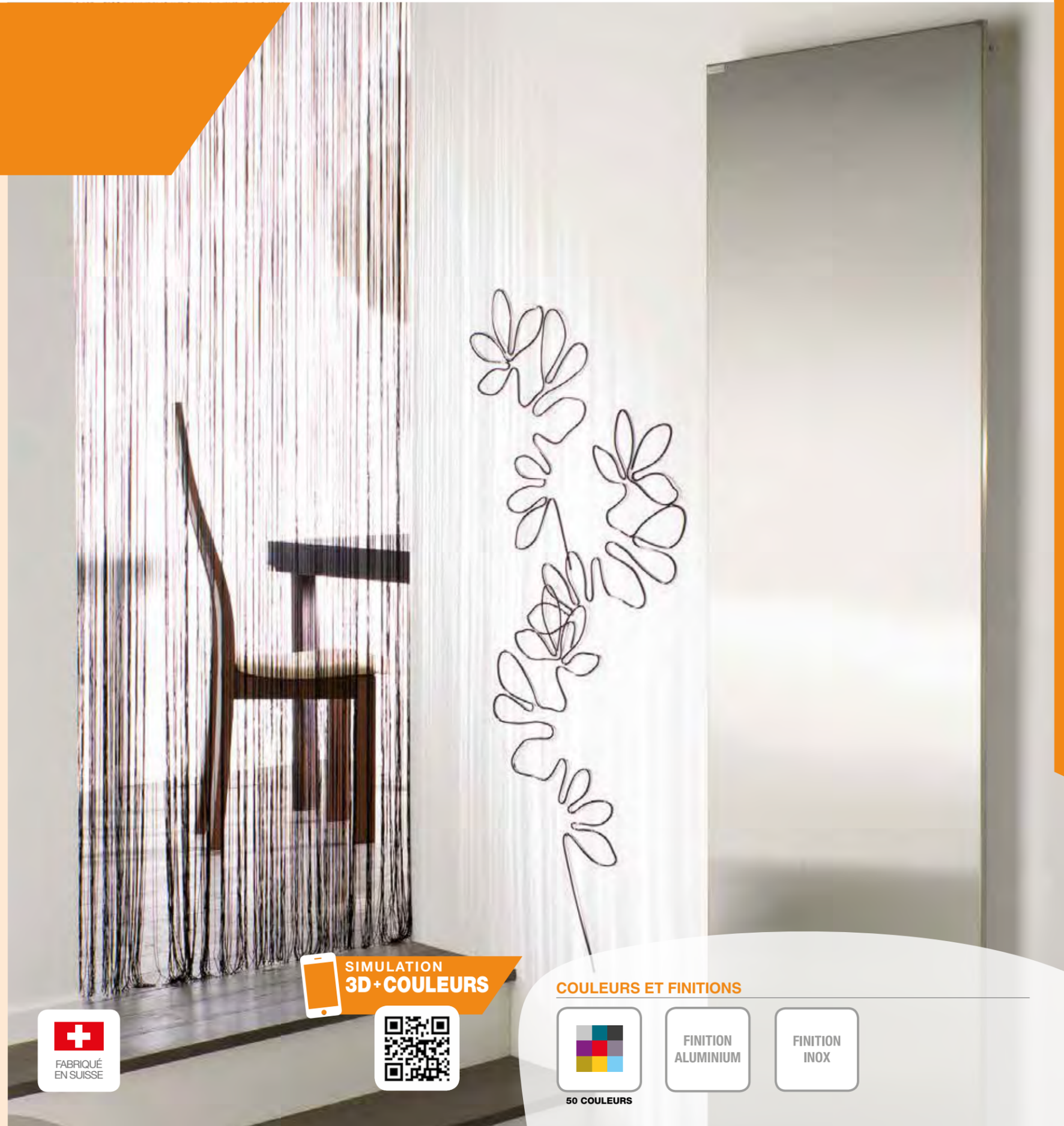
TMH



TMHA  
(FINITION ALUMINIUM)



TMHI  
(FINITION INOX)



SIMULATION 3D + COULEURS



COULEURS ET FINITIONS



50 COULEURS



FINITION ALUMINIUM



FINITION INOX

EN ACIER  
LES RADIATEURS  
ÉLECTRIQUES

LES RADIATEURS  
ÉLECTRIQUES  
EN ACIER

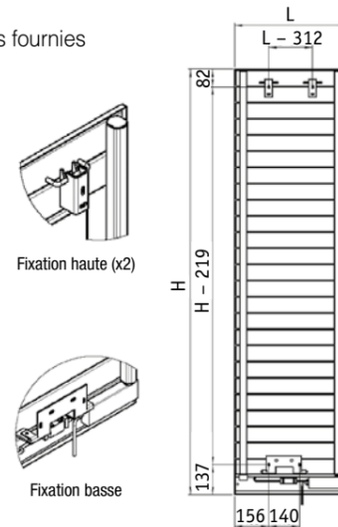
## FICHE TECHNIQUE

### DESRIPTIF

- + Radiateur électrique vertical à fluide ThermoActif en acier, habillé sur la face avant d'une plaque métallique :
  - en aluminium anodisé (type TMHA).
  - en inox (type TMHI).
  - en blanc RAL 9016 (type TMH) ou couleurs.
- + Radiateur fabriqué à partir de tubes plats en acier (section 70 x 8 x 1,45 mm).
- + Tubes soudés sur collecteurs de section 37 x 32 mm.
- + Emballage spécial avec protection bois. Feuille de protection collée sur la face avant du radiateur, à retirer après la pose.
- + Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- + Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.
- + Couleurs en option.

### FIXATIONS

- 3 consoles murales fournies dans l'emballage.



### ACCESSOIRES

#### PROGRAMMATION COURANT PORTEUR PREMIUM SYSTEM

Centrale courant porteur **Premium Box**. Page 148.  
Réf. 894510. Prix : 403,85 €/HT

Récepteur mural Interface **Premium**. Page 148.  
Réf. 894030. Prix : 105,90 €/HT



### OPTIONS

**NUANCIER (SUR TMH-GF)**  
Pages 8-9  
Plus-value : 90 €/HT par appareil



### RÉGULATIONS

#### AVEC RÉGULATION

TMH-GF  
TMHA-GF  
TMHI-GF

GÉNÉRALITÉS	
Position	Commande à distance (murale ou sur socle) - Radiofréquence
Performance thermostat	NF électricité
Affichage	Affichage digital (heure ou température de consigne)
Sélecteur de modes	Confort, Éco, Hors gel, Programmations
Plage de régulation	de 7°C à 28°C au pas de 0,5°C
Verrouillage parental	OUI
Veille	Basse consommation : 0,4 W
Option	Cadre chromé voir p.139
Autres	Alimentation : 2 piles LR03 (fournies)
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	
Programmes	2 programmations hebdomadaires personnalisables par heure
Verrouillage parental	OUI
Détection ouverture/fermeture fenêtre	OUI
Marche forcée	Manuelle ou programmable (au pas de 15 min) jusqu'à 120 min
PROTOCOLES DE COMMUNICATION	
Fil pilote 6 ordres	OUI



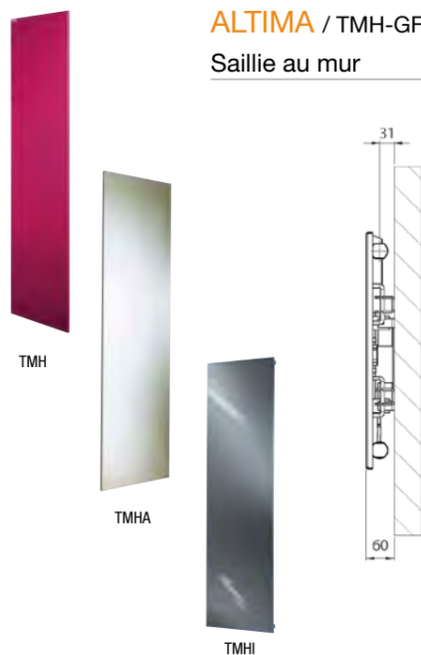
Prix publics €/HT.

### ALTIMA / TMH-GF / TMHA-GF / TMHI-GF

Saillie au mur

Normes TMH-GF / TMHA-GF / TMHI-GF

Classe II □ - IP 44 - IK04 - - CE



Nouvelle régulation = nouvelles références

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)	PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	RÉF.	TEINTE DE BASE : BLANC		
					PRIX €/HT	COULEURS PRIX €/HT	
TMH-GF Commande RF voir p.15	1945	413	1000	37,4	<b>TMH-100-040/GF</b>	2124,69	2214,69
		513	1250	44,8	<b>TMH-125-050/GF</b>	2179,92	2269,92
		613	1500	52,9	<b>TMH-150-060/GF</b>	2250,55	2340,55
RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)	PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	RÉF.	FACE AVANT ALUMINIUM		
					PRIX €/HT	COULEURS PRIX €/HT	
TMHA-GF (Aluminium) Commande RF voir p.15	1945	413	750	31,9	<b>TMHA-075-040/GF</b>	2656,14	
		513	900	38,6	<b>TMHA-090-050/GF</b>	2724,67	
		613	1250	44,9	<b>TMHA-125-060/GF</b>	2813,38	
RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)	PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	RÉF.	FACE AVANT INOX		
					PRIX €/HT	COULEURS PRIX €/HT	
TMHI-GF (Inox) Commande RF voir p.15	1945	413	750	37,6	<b>TMHI-075-040/GF</b>	2656,14	
		513	900	45,0	<b>TMHI-090-050/GF</b>	2724,67	
		613	1250	53,1	<b>TMHI-125-060/GF</b>	2813,38	

ALTIMA  
TMH GF-TMHA GF-  
TMHI GF

 **nouveau**



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



+ Façade parfaitement lisse pour un design d'exception.

+ Ultra-fin pour une intégration discrète.



### Descriptif :

- Radiateur électrique à fluide ThermoActif en acier, habillé sur la face avant d'une plaque métallique:
  - En aluminium anodisé (TMHA).
  - En inox (TMHI).
  - En blanc RAL 9016 (type TMH) ou couleurs.
- Radiateur fabriqué à partir de tubes plats en acier (section 70x8x1,45 mm).
- Fluide : huile minérale inaltérable haute performante, entretien.
- Résistance électrique thermoplongeante, à coupe circuit automatique.
- Fabriqué : en Suisse.

### Commande à distance à radiofréquence :

- Design exclusif Acova.
- Fixation murale ou sur socle.
- Choix d'affichage digitale de l'heure / de la température de consigne.
- Sélecteur de mode multifonctions (confort, hors gel, éco, arrêt, programmations).
- Température de consigne de 7 à 28°C au pas de 0,5°C.
- Deux programmations hebdomadaires personnalisables.
- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre.
- Fonction de mise en marche forcée manuelle ou programmable au pas de 15 min.
- Système de verrouillage parental.
- Signal sonore lors de la mise en marche et arrêt pour les personnes malvoyantes.
- Compatible fil pilote 6 ordres.
- Alimentation 2 piles LR03 (fournies).

# ALTIMA

## TMH GF- TMHA GF- TMHI GF

Prix publics indicatifs en Euros/HT, en vigueur au 01/01/2018.  
Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

### Données techniques et prix



-Cl.II-IP44-CE

Dimension (en mm)		Puissance	Teinte de base : Blanc	
H	L	en Watt	Ref.	Prix €/HT
1 945	413	1 000	TMH-100-040/GF	2 124,69 €
	513	1 250	TMH-125-050/GF	2 179,92 €
	613	1 500	TMH-150-060/GF	2 250,55 €



-Cl.II-IP44-CE

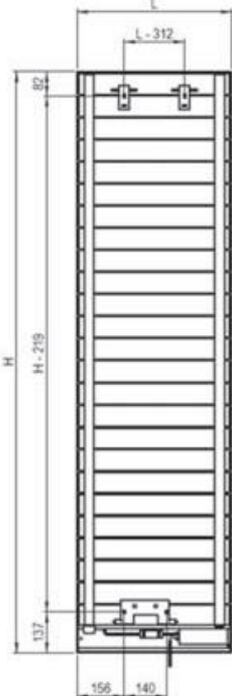
Dimension (en mm)		Puissance	Aluminium	
H	L	en Watt	Ref.	Prix €/HT
1 945	413	750	TMHA-075-040/GF	2 656,14 €
	513	900	TMHA-090-050/GF	2 724,67 €
	613	1 250	TMHA-125-060/GF	2 813,38 €



-Cl.II-IP44-CE

Dimension (en mm)		Puissance	Inox	
H	L	en Watt	Ref.	Prix €/HT
1 945	413	750	TMHI-075-040/GF	2 656,14 €
	513	900	TMHI-090-050/GF	2 724,67 €
	613	1 250	TMHI-125-060/GF	2 813,38 €

### Schéma techniques



### Saillie au mur

