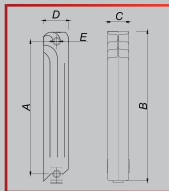
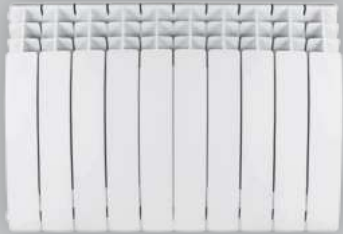


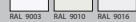
RADIATEUR EN ALUMINIUM



FL-500



Couleurs disponibles :



ISO 9001:2000 CE EN ROHS

Le modèle **THERMAN CURVY 50/58** capable de créer un équilibre agréable grâce à des formes arrondies et une vision d'ensemble harmonieuse.

Données Techniques

FL-500

Distance centrale	(A) en mm	500
Hauteur x Largeur x Profondeur	(BxCxD) en mm	575x80x100
Diamètre de raccordement	(E)	1" ou 3/4" ou 1/2"
Contenance en eau	En L/elem	0.32
Puissance	($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ / $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$)	120/185
Poids	En Kg	1.17
Pression maximale	En Bars	16



RADIATEUR

THERMAN

EN ALUMINIUM



La société Tunisienne de chauffage

Rue d'Oran 2013 Ben Arous - Tunisie

Tél. : 31 326 000 / (Service après-vente): 36 225 226

commercial@stc-tn.tn / savstc@gnet.tn

www.stc-chauffoteaux.com

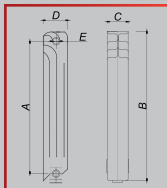
STC SOCIÉTÉ
TUNISIENNE
DE CHAUFFAGE



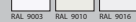
RADIATEUR EN ALUMINIUM



FF-500A



Couleurs disponibles :



ISO9001:2000 CE EN10222 ROHS

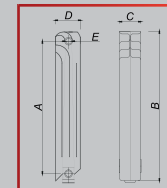
Élégant et raffiné, le modèle **THERMAN 50/58** est le nouveau radiateur pour le chauffage en aluminium qui combine esthétique, fonctionnalité et performances.

Données Techniques		FF-500A
Distance centrale	(A) en mm	500
Hauteur x Largeur x Profondeur	(BxCxD) en mm	575x80x95
Diamètre de raccordement	(E)	1" ou 1/2" ou 3/4"
Contenance en eau	En L/elem	0.36
Puissance	($\Delta t=50^{\circ}\text{C}/\Delta t=70^{\circ}\text{C}$)	126/194
Poids	En Kg	1.06
Pression maximale	En Bars	16

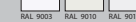
RADIATEUR EN ALUMINIUM



CO-350



Couleurs disponibles :

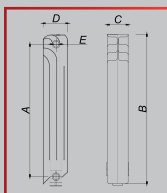


ISO9001:2000 CE EN10222 ROHS

Avec un design essentiel et moderne, le modèle **THERMAN 35/43** est le radiateur de chauffage en aluminium apprécié pour la technologie et le confort.

Données Techniques		CO-350
Distance centrale	(A) en mm	350
Hauteur x Largeur x Profondeur	(BxCxD) en mm	432x80x85
Diamètre de raccordement	(E)	1" ou 1/2" ou 3/4"
Contenance en eau	En L/elem	0.29
Puissance	($\Delta t=50^{\circ}\text{C}/\Delta t=70^{\circ}\text{C}$)	94/146
Poids	En Kg	0.95
Pression maximale	En Bars	16

FF-0G500



Couleurs disponibles :

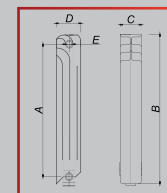


ISO9001:2000 CE EN10222 ROHS

Le modèle **THERMAN EVO 50/58** suit l'évolution du radiateur classique, mais avec une touche plus contemporaine et minimaliste.

Données Techniques		FF-0G500
Distance centrale	(A) en mm	500
Hauteur x Largeur x Profondeur	(BxCxD) en mm	572x81x96
Diamètre de raccordement	(E)	1" ou 1/2" ou 3/4"
Contenance en eau	En L/elem	0.35
Puissance	($\Delta t=50^{\circ}\text{C}/\Delta t=70^{\circ}\text{C}$)	114/166
Poids	En Kg	0.88
Pression maximale	En Bars	16

FF-200



Couleurs disponibles :



ISO9001:2000 CE EN10222 ROHS

Grâce à sa légèreté, le modèle **THERMAN 20/28** offre une fusion harmonieuse entre fonctionnalité et esthétique.

Données Techniques		FF-200
Distance centrale	(A) en mm	200
Hauteur x Largeur x Profondeur	(BxCxD) en mm	282x80x96
Diamètre de raccordement	(E)	1" ou 3/4" ou 1/2"
Contenance en eau	En L/elem	0.26
Puissance	($\Delta t=50^{\circ}\text{C}/\Delta t=70^{\circ}\text{C}$)	75/110
Poids	En Kg	0.63
Pression maximale	En Bars	16