

# LINA HORIZONTAL

Radiateur décoratif de chauffage central, en acier



CE NF  
RADIACTEURS,  
CONDUCTEURS  
ET RADIATEURS  
à EAU CHAUE - NF S41

## SES ATOUTS

### CONFORT

- Chaleur homogène et enveloppante
- Grande surface de rayonnement
- Maintien prolongé de la chaleur grâce à la forte inertie du radiateur

### INSTALLATION

- Appareil réversible droite / gauche : 2 orifices de raccordements Ø 1/2" du même côté
- Purgeur d'air chromé 1/4" à jet orientable et bouchon 1/4" inclus
- Température de service max. : 110°C
- Pression de service max. : 4 bars
- Adapté aux installations basse température
- Nouvelles fixations adaptées à tous types de murs même légers pour une meilleure stabilité et un ajustement facilité

### DESIGN

- Angles arrondis pour une parfaite sécurité
- Faible saillie au mur : 9,5 cm seulement
- Double épaisseur pour une optimisation puissance / encombrement
- Existe en blanc, noir, grey aluminium et anthracite



### DURABILITÉ

- Peinture très longue durée, homogène sur toutes les faces du radiateur
- Protection anticorrosion intégrale du radiateur par 8 bains de traitement (autophorèse)



## La gamme

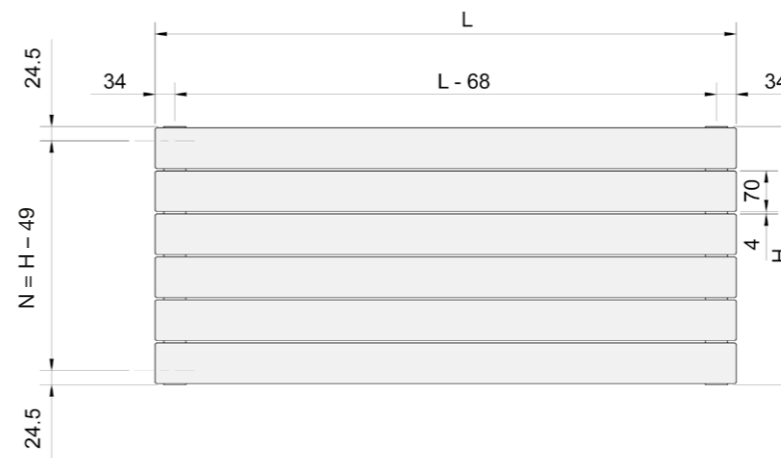
Couleur	Référence	GENCOD	Puissance* (W) DT30K	Puissance (W) DT50K	Hauteur** (mm)	Entraxe de raccordement "N"	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)
Blanc	4040-0035	7613367712597	445	855	592	543	800	55	20,4
	4042-0055	7613367712603	674	1295	740	691	1000	55	31,8
Noir	4040-0035-9217	7613367712498	445	855	592	543	800	55	20,4
	4042-0055-9217	7613367712504	674	1295	740	691	1000	55	31,8
Grey Aluminium	4040-0035-9007	7613367712535	445	855	592	543	800	55	20,4
	4042-0055-9007	7613367712542	674	1295	740	691	1000	55	31,8
Anthracite	4040-0035-0346	7613367712511	445	855	592	543	800	55	20,4
	4042-0055-0346	7613367712528	674	1295	740	691	1000	55	31,8

\* Puissance à prendre en compte dans le cadre d'une installation "basse température"

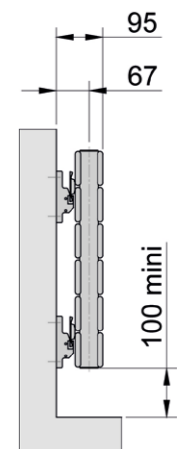
\*\* H 592 mm = 8 tubes / H 740 mm = 10 tubes

## Schémas techniques

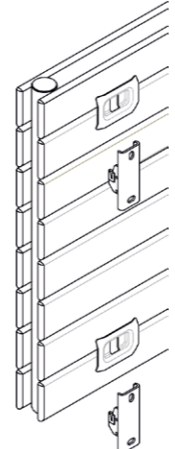
### Vue de face :



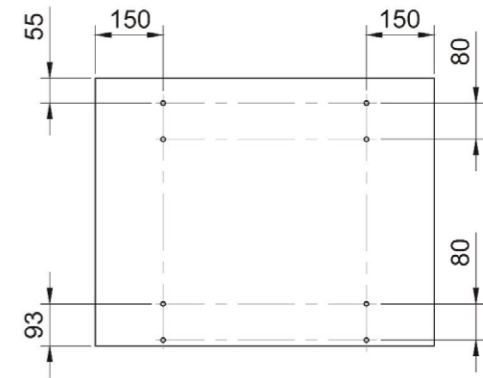
Saillie au mur :  
95 mm



### Vue arrière + Fixations :



### Repères de perçage :



Inclus : 4 consoles de fixations avec système anti-décrochage de sécurité



**5 GARANTIE ANS**

FABRIQUÉ EN FRANCE

rayonnement panoramique

faible épaisseur

acier haute qualité

- Grande surface de rayonnement
- Existe en version simple ou double épaisseur (gain de place)
- 8 possibilités de raccordements, centrés ou excentrés
- S'adapte aux installations basse température

Raccordements

**8 installations possibles**

+ Appareil réversible haut / bas  
+ Centré et excentré

Raccordements par le haut

Raccordements par le bas

Exemple en raccordement centré

CE NF  
RADIACTEURS,  
CONDUCTEURS  
ET RÉSEAU  
D'EAU CHAÎTE - NF S41

## SES ATOUTS

### CONFORT

- Chaleur homogène et enveloppante
- Grande surface de rayonnement
- Maintien prolongé de la chaleur grâce à la forte inertie du radiateur

### INSTALLATION

- 4 orifices Ø 1/2" pour raccordements centrés ou excentrés
- Purgeur d'air chromé 1/4" à jet orientable, bouchon 1/4" et 2 bouchons 1/2" fournis
- Température de service max. : 110°C
- Pression de service max. : 4 bars
- Adapté aux installations basse température
- Nouvelles fixations adaptées à tous types de murs même légers pour une meilleure stabilité et un ajustement facilité

### DESIGN

- Angles arrondis pour une parfaite sécurité
- Faible saillie au mur : 7,1 ou 9,5 cm seulement
- Existe en simple ou double épaisseur (= optimisation puissance / encombrement)
- Existe en blanc, noir, grey aluminium et anthracite



### DURABILITÉ

- Peinture très longue durée, homogène sur toutes les faces du radiateur
- Protection anticorrosion intégrale du radiateur par 8 bains de traitement (autophorèse)

## La gamme

### Simple épaisseur

Couleur	Référence	GENCOD	Puissance* (W) DT30K	Puissance (W) DT50K	Hauteur (mm)	Largeur** (mm)	Entraxe de raccordement "N"	Epaisseur (mm)	Poids (kg)
Blanc	4010-0040	7613367712559	479	942	2000	444	395 / 50***	47	19,9
	4010-0050	7613367712566	639	1256	2000	592	543 / 50***	47	26,4
Noir	4010-0040-9217	7613367712375	479	942	2000	444	395 / 50***	47	19,9
	4010-0050-9217	7613367712382	639	1256	2000	592	543 / 50***	47	26,4
Grey Aluminium	4010-0040-9007	7613367712450	479	942	2000	444	395 / 50***	47	19,9
	4010-0050-9007	7613367712467	639	1256	2000	592	543 / 50***	47	26,4
Anthracite	4010-0040-0346	7613367712412	479	942	2000	444	395 / 50***	47	19,9
	4010-0050-0346	7613367712429	639	1256	2000	592	543 / 50***	47	26,4

### Double épaisseur

Couleur	Référence	GENCOD	Puissance* (W) DT30K	Puissance (W) DT50K	Hauteur (mm)	Largeur** (mm)	Entraxe de raccordement "N"	Epaisseur (mm)	Poids (kg)
Blanc	4020-0060	7613367712573	701	1386	2000	444	395 / 50***	55	38,5
	4020-0070	7613367712580	934	1848	2000	592	543 / 50***	55	51,3
Noir	4020-0060-9217	7613367712399	701	1386	2000	444	395 / 50***	55	38,4
	4020-0070-9217	7613367712405	934	1848	2000	592	543 / 50***	55	51,1
Grey Aluminium	4020-0060-9007	7613367712474	701	1386	2000	444	395 / 50***	55	38,4
	4020-0070-9007	7613367712481	934	1848	2000	592	543 / 50***	55	51,1
Anthracite	4020-0060-0346	7613367712436	701	1386	2000	444	395 / 50***	55	38,4
	4020-0070-0346	7613367712443	934	1848	2000	592	543 / 50***	55	51,1

\* Puissance à prendre en compte dans le cadre d'une installation "basse température"

\*\* L 444 mm = 6 tubes / L 592 mm = 8 tubes

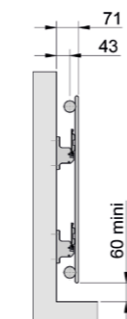
\*\*\* 50 mm pour un entraxe de raccordement centré

## Schémas techniques

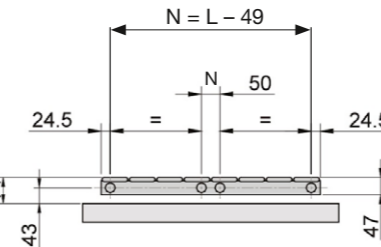
### Saillie au mur :

71 mm

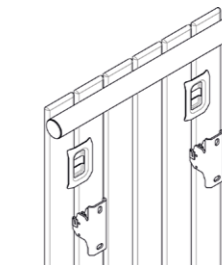
Réf. 4010  
Simple épaisseur



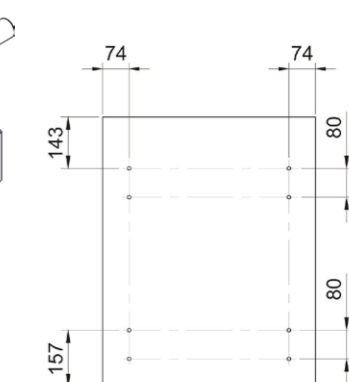
### Cotes de raccordement :



### Vue arrière + Fixations :



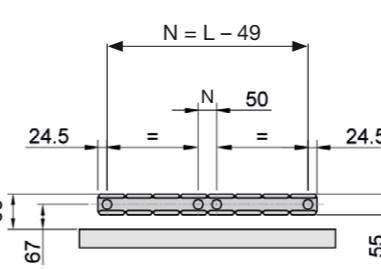
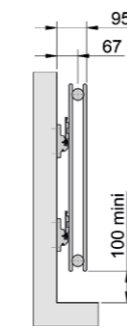
### Repères de perçage :



### Saillie au mur :

95 mm

Réf. 4020  
Double épaisseur



Inclus : 4 consoles de fixations avec système anti-décrochage de sécurité