

ADD_ON RÉGULIER

Radiateur composé de modules en aluminium 12x24 cm

HW

EXEMPLE DE COMMANDE Pour passer correctement la commande de ce modèle suivre l'exemple ci-dessous :

ADD_ON VERTICALE

PRODUIT

AD_R#168036
9010
R12

[AD_R#168036 9010 R12](#)

Référence article indiqué dans le tableau de prix ci-contre
Code couleur RAL 9010 Blanc Brillant

Code de raccordement qui définit le type de raccord d'étanchéité Cuivre ou Multicouche, voir dans ce catalogue de prix p. 276

ADD_ON HORIZONTALE

PRODUIT

AD_RO#168036
9010
R12

[AD_RO#168036 9010 R12](#)

Référence article indiqué dans le tableau de prix ci-contre
Code couleur RAL 9010 Blanc Brillant

Code de raccordement qui définit le type de raccord d'étanchéité Cuivre ou Multicouche, voir dans ce catalogue de prix p. 276

ACCESSOIRES

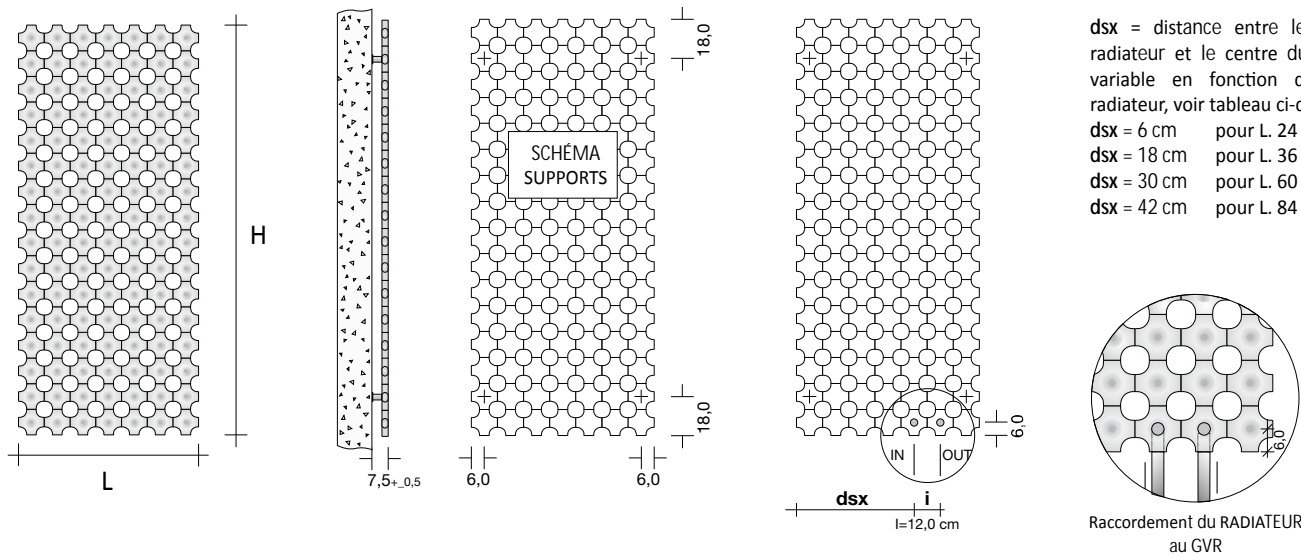
GVR_AD#19010

Groupe vannes distantes pour ADD_ON finition RAL 9010 Blanc Brillant

ADD_ON VERTICALE

POSITIONNEMENT RACCORDS

Le raccordement du radiateur à l'installation se fait par GVR (Groupe Vannes Distant) et l'entraxe des raccords sur le radiateur est indiqué dans le schéma ci-dessous.

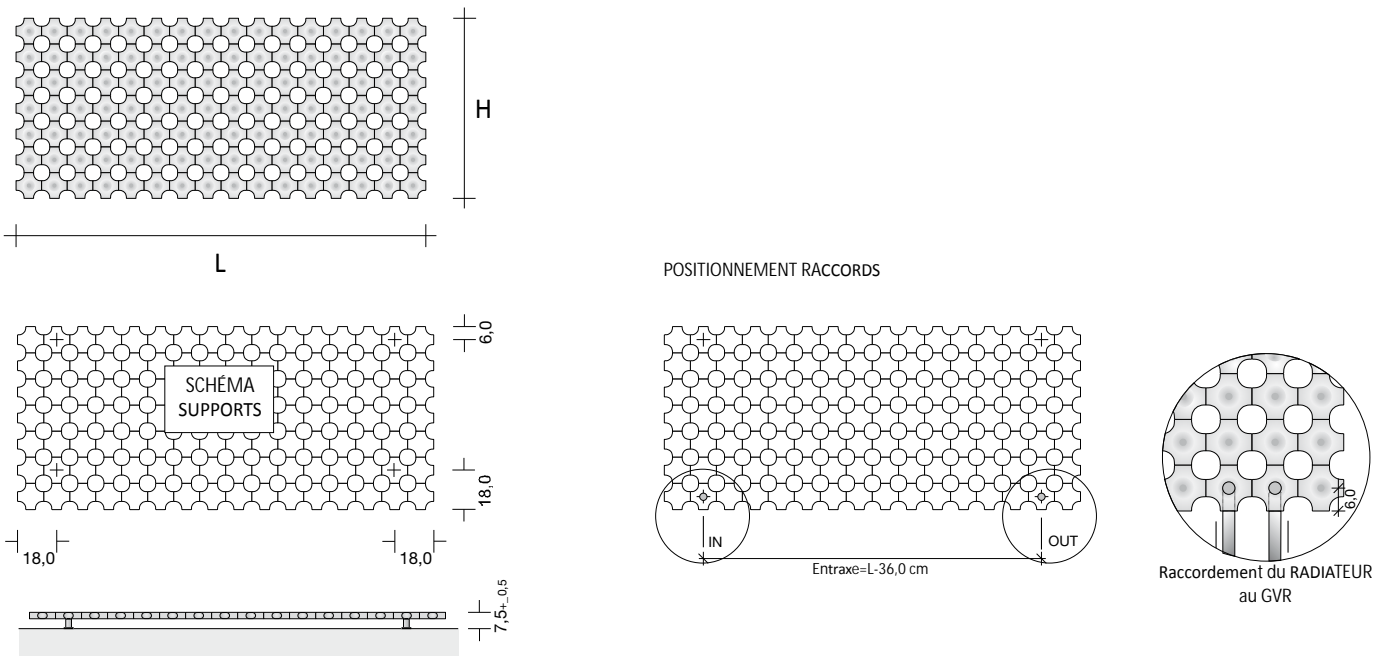


dsx = distance entre le côté gauche du radiateur et le centre du premier raccord, variable en fonction de la largeur du radiateur, voir tableau ci-dessous

dsx = 6 cm	pour L. 24 cm
dsx = 18 cm	pour L. 36 et 48 cm
dsx = 30 cm	pour L. 60 et 72 cm
dsx = 42 cm	pour L. 84 et 96 cm

ADD_ON HORIZONTALE

POSITIONNEMENT RACCORDS



Le modèle ADD_ON est relié à l'installation de chauffage via la connexion à distance GVR_AD (Groupe Vannes Distant pour ADD_ON) fourni en tant qu'accessoire.

ADD_ON RÉGULIER

Prix par radiateur avec finition Blanc RAL 9010 et raccords de série – TVA et transport exclus

VERTICALE

Hauteur		120			144			168			192			216			240		
Référence	Largeur (cm)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)
AD_R#	24,0	273	143		329	175		386	209		443	238		501	272		559	307	
	36,0	410	214		494	263		579	313		665	357		752	408		839	460	
	48,0	534	279		644	342		754	408		866	465		979	531		1093	600	
	60,0	651	341		785	417		920	497		1057	567		1195	649		1334	732	
	72,0	762	399		919	489		1077	582		1237	664		1399	759		1562	857	
	84,0	866	453		1045	556		1225	662		1407	755		1591	864		1777	975	
	96,0	964	504		1163	618		1364	737		1567	841		1772	962		1979	1086	

HORIZONTALE

Largeur		120			144			168			192			216			240		
Référence	Hauteur (cm)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)
AD_RO#	24,0	273	143		329	175		386	209		443	230		501	272		559	307	
	36,0	410	214		494	263		579	313		665	357		752	408		839	460	
	48,0	534	279		644	342		754	408		866	465		979	531		1093	600	
	60,0	651	341		785	417		920	497		1057	567		1195	649		1334	732	
	72,0	762	399		919	489		1077	582		1237	664		1399	759		1562	857	
	84,0	866	453		1045	556		1225	662		1407	755		1591	864		1777	975	
	96,0	964	504		1163	618		1364	737		1567	841		1772	962		1979	1086	

COLORIS

Le modèle ADD_ON est fourni pour toutes les versions en couleur Blanc Standard (code 9010) de série ou dans toutes les colorations indiquées dans le tableau couleurs Tubes sans aucune variation du prix. NO GRRC.

EMBALLAGE

L'emballage en carton est inclus dans le prix de vente des produits et prévoit le kit complet pour la fixation au mur et le purgeur.

GRUPE VANNES À RACCORDEMENT DISTANT SPÉCIFIQUE POUR ADD_ON (GVR_AD)

Le GVR_AD comprend le groupe vannes et détendeur à raccordement distant, personnalisé pour le modèle Add_On, installable jusqu'à un maximum de 6 m de distance du radiateur.

Raccordement du GVR au circuit hydraulique

		Référence	Description	Prix (€)
		GVR_AD#19010	Groupe vannes distantes pour ADD_ON finition RAL 9010 Blanc Brillant	

ADD_ON INTRAMURAL VERTICAL

Radiateur composé de modules en aluminium 12x24 cm

EXEMPLE DE COMMANDE

Le modèle ADD_ON Intra-mural est composé de deux articles, AD_RI#, ADD_ON Intra-mural, plus INTRA_A# à savoir la partie prévue pour être encastrée dans le mur nécessaire pour l'assemblage.

Pour passer correctement la commande de ce modèle suivre l'exemple ci-dessous :

PRODUIT **AD_RI#144036 9010**

AD_RI# Référence article indiquée dans le tableau des prix ci-dessous
 144 Hauteur souhaitée
 036 Largeur souhaitée
 9010 Code couleur RAL 9010 Blanc Brillant

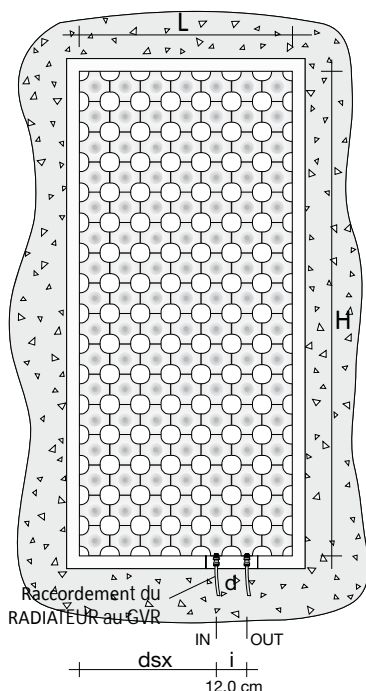
PARTIE ENCASTREMENT **INTRA_AD#144036**

INTRA_AD# Référence encastrement indiquée dans le tableau des prix ci-dessous
 144 Hauteur Add_On correspondant
 036 Largeur Add_On correspondant

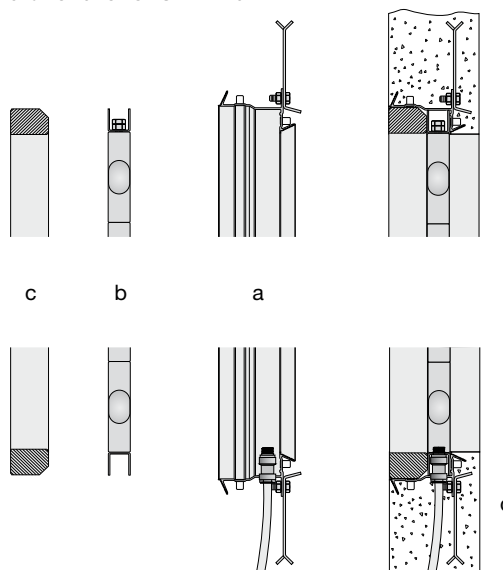
ACCESSOIRES

GVR_AD#19010 Groupe vannes distantes pour ADD_ON finition RAL 9010 Blanc Brillant

vue de face



SECTIONS LONGITUDINALES



- a Châssis fixe à sceller dans le mur fourni avec l'ADD_ON intramural
- b Cadre installé sur l'Add_On pour l'installation sur contre-châssis
- c Cadre en MDF de blocage BRUT à peindre ou enduire
- d Espace réservé pour le raccordement hydraulique à l'installation de chauffage

POSITIONNEMENT RACCORDS

Le raccordement du radiateur à l'installation se fait par GVR (Groupe Vannes Distant) et l'entraxe des raccords sur le radiateur est indiqué dans le schéma ci-dessous.

dsx = distance entre le côté gauche du radiateur et le centre du premier raccord, variable en fonction de la largeur du radiateur, voir tableau ci-dessous

- dsx = 6 cm pour L. 24 cm
- dsx = 18 cm pour L. 36 et 48 cm
- dsx = 30 cm pour L. 60 et 72 cm
- dsx = 42 cm pour L. 84 et 96 cm

Notes concernant le montage ADD_ON Intra-mural

- 1 Installation contre-châssis (a) dans le mur en suivant attentivement les instructions d'installation présentes dans l'emballage
- 2 Préparer le raccordement à l'installation de chauffage (d)
- 3 Installer l'Add_On avec son cadre (b) dans le contre-châssis (a)
- 4 Connecter l'Add_On à l'installation de chauffage via la préparation (d)
- 5 Installer le cadre en MDF © d'habillage et blocage Add_On Intra-mural
- 6 Peindre ou enduire le cadre en MDF © avec la même finition que le mur

ADD_ON INTRAMURAL VERTICAL

Radiateur composé de modules en aluminium 12x24 cm

ADD_ON INTRAMURAL VERTICAL

Hauteur		120			144			168			192			216			240		
Référence	Largeur (cm)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)
AD_RI#	36,0	410	214		494	263		579	313		665	357		752	408		839	460	
	48,0	534	279		644	342		754	408		866	465		979	531		1093	600	
	60,0	651	341		785	417		920	497		1057	567		1195	649		1334	732	
	72,0	762	399		919	489		1077	582		1237	664		1399	759		1562	857	
	84,0	866	453		1045	556		1225	662		1407	755		1591	864		1777	975	
	96,0	964	504		1163	618		1364	737		1567	841		1772	962		1979	1086	

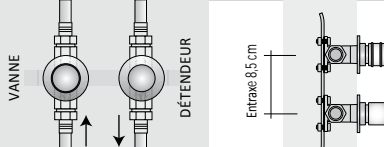
PARTIE ENCASTREMENT correspondant

Hauteur		120		144		168		192		216		240	
Référence	Largeur (cm)	Prix (€)		Prix (€)		Prix (€)		Prix (€)		Prix (€)		Prix (€)	
INTRA_AD#	36,0												
	48,0												
	60,0												
	72,0												
	84,0												
	96,0												

GRUPE VANNES À RACCORDEMENT DISTANT SPÉCIFIQUE POUR ADD_ON (GVR_AD)

Le GVR_AD comprend le groupe vannes et détendeur à raccordement distant, personnalisé pour le modèle Add_On, installable jusqu'à un maximum de 6 m de distance du radiateur.

Raccordement du GVR au circuit hydraulique

		Référence	Description	Prix (€)
		GVR_AD#19010	Groupe vannes distantes pour ADD_ON finition RAL 9010 Blanc Brillant	

ADD_ON INTRA-MURAL HORIZONTAL

Radiateur composé de modules en aluminium 12x24 cm

EXEMPLE DE COMMANDE

Le modèle Add_On Intra-mural est composé de deux articles, AD_ROI#, Add_On Intra-mural, plus INTRA_AD# à savoir la partie prévue pour être encastrée dans le mur nécessaire pour l'assemblage.

Pour passer correctement la commande de ce modèle suivre l'exemple ci-dessous :

PRODUIT **AD_ROI#144036 9010**

AD_ROI# Référence article indiquée dans le tableau des prix ci-dessous
144 Largeur souhaitée
036 Hauteur souhaitée
9010 Code couleur RAL 9010 Blanc Brillant

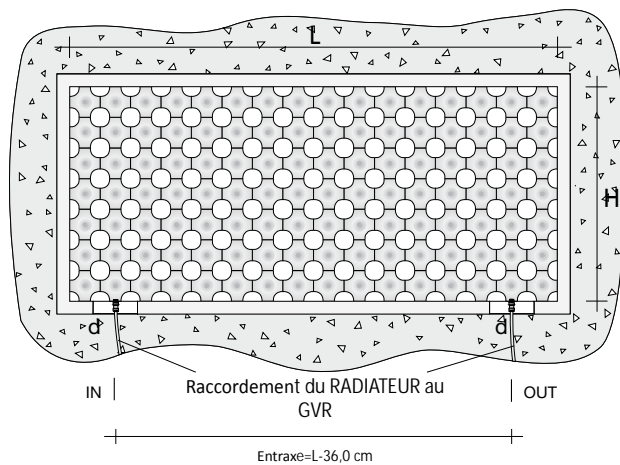
PARTIE ENCASTREMENT **INTRA_ADO**

INTRA_ADO# Référence encastrement indiquée dans le tableau des prix ci-dessous
144 Largeur Add_On correspondant
036 Hauteur Add_On correspondant

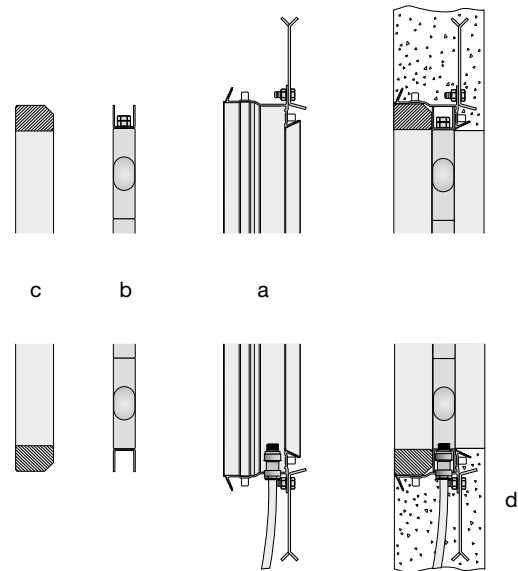
ACCESSOIRES

GVR_AD#19010 Groupe vannes distantes pour ADD_ON finition RAL 9010 Blanc Brillant

vue de face



SECTIONS LONGITUDINALES



- a Châssis fixe à sceller dans le mur fourni avec l'ADD_ON intramural
- b Cadre installé sur l'Add_On pour l'installation sur contre-châssis
- c Cadre en MDF de blocage BRUT à peindre ou enduire
- d Espace réservé pour le raccordement hydraulique à l'installation de chauffage

Notes concernant le montage ADD_ON Intra-mural

- 1 Installation contre-châssis (a) dans le mur en suivant attentivement les instructions d'installation présentes dans l'emballage
- 2 Préparer le raccordement à l'installation de chauffage (d)
- 3 Installer l'Add_On avec son cadre (b) dans le contre-châssis (a)
- 4 Connecter l'Add_On à l'installation de chauffage via la préparation (d)
- 5 Installer le cadre en MDF © d'habillage et blocage Add_On Intra-mural
- 6 Peindre ou enduire le cadre en MDF © avec la même finition que le mur

ADD_ON INTRA-MURAL HORIZONTAL

Radiateur composé de modules en aluminium 12x24 cm

ADD_ON INTRA-MURAL HORIZONTAL

Largeur		120			144			168			192			216			240		
Référence	Hauteur (cm)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)	Watts ΔT 50°C	Watts ΔT 30°C	Prix (€)
AD_ROI#	36,0	410	214		494	263		579	313		665	357		752	408		839	460	
	48,0	534	279		644	342		754	408		866	465		979	531		1093	600	
	60,0	651	341		785	417		920	497		1057	567		1195	649		1334	732	
	72,0	762	399		919	489		1077	582		1237	664		1399	759		1562	857	
	84,0	866	453		1045	556		1225	662		1407	755		1591	864		1777	975	
	96,0	964	504		1163	618		1364	737		1567	841		1772	962		1979	1086	

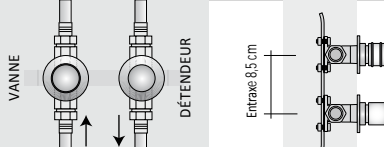
PARTIE ENCASTREMENT correspondant

Largeur		120		144		168		192		216		240	
Référence	Hauteur (cm)	Prix (€)		Prix (€)		Prix (€)		Prix (€)		Prix (€)		Prix (€)	
INTRA_ADO#	36,0												
	48,0												
	60,0												
	72,0												
	84,0												
	96,0												

GRUPE VANNES À RACCORDEMENT DISTANT SPÉCIFIQUE POUR ADD_ON (GVR_AD)

Le GVR_AD comprend le groupe vannes et détendeur à raccordement distant, personnalisé pour le modèle Add_On, installable jusqu'à un maximum de 6 m de distance du radiateur.

Raccordement du GVR au circuit hydraulique

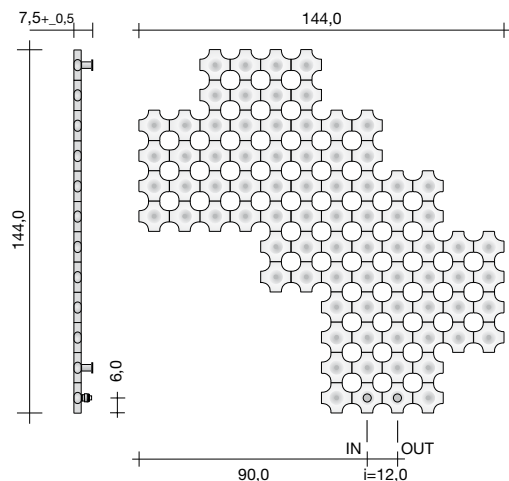
		Référence	Description	Prix (€)
		GVR_AD#19010	Groupe vannes distantes pour ADD_ON finition RAL 9010 Blanc Brillant	

EXEMPLE DE COMMANDE Pour passer correctement la commande de ce modèle suivre l'exemple ci-dessous :

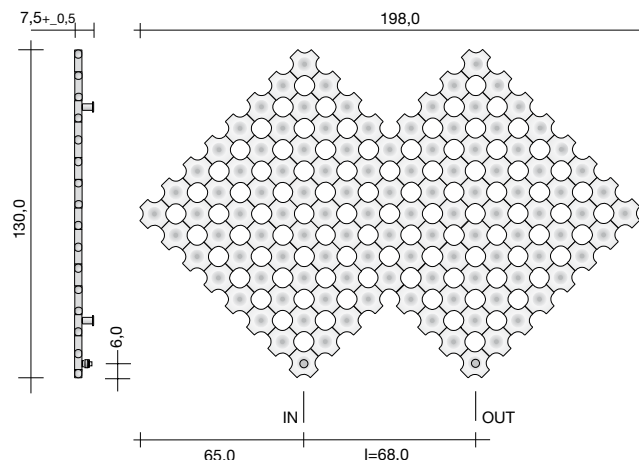
PRODUIT AD_F#01 9010 R12
 AD_F#01 Référence article indiquée dans le tableau des prix ci-dessous
 9010 Code couleur RAL 9010 Blanc Brillant
 R12 Code de raccordement qui définit le type de raccord d'étanchéité Cuivre ou Multicouche, voir dans ce catalogue de prix p. 276

ACCESSOIRES
 GVR_AD#19010 Groupe vannes distantes pour ADD_ON finition RAL 9010 Blanc Brillant

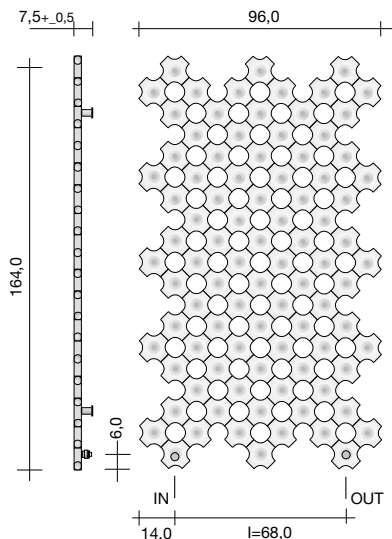
Modèle L1



Modèle L3



Modèle L4



Modèle	Référence	Description	H (cm)	L (cm)	Watts ΔT 50°C Version Colorée	Watts ΔT 30°C Version Colorée	Prix (€) Finition Ral 9010	Prix (€) Finition NELC
L1	AD_F#01	ADD_ON FORME LIBRE L1	144,0	144,0	969	515		
L3	AD_F#03	ADD_ON FORME LIBRE L3	130,0	198,0	1371	717		
L4	AD_F#04	ADD_ON FORME LIBRE L4	164,0	96,0	1120	605		

GRUPE VANNES À RACCORDEMENT DISTANT SPÉCIFIQUE POUR ADD_ON (GVR_AD)

Le GVR_AD comprend le groupe vannes et détendeur à raccordement distant, personnalisé pour le modèle Add_On, installable jusqu'à un maximum de 6 m de distance du radiateur.

Raccordement du GVR au circuit hydraulique

		Référence	Description	Prix (€)
		GVR_AD#19010	Groupe vannes distantes pour ADD_ON finition RAL 9010 Blanc Brillant	

ADD_ON FORME LIBRE ÉLECTRIQUE

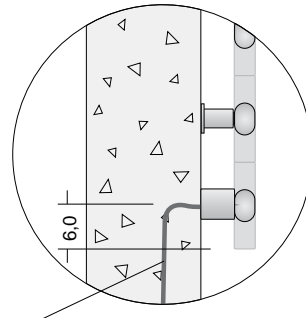
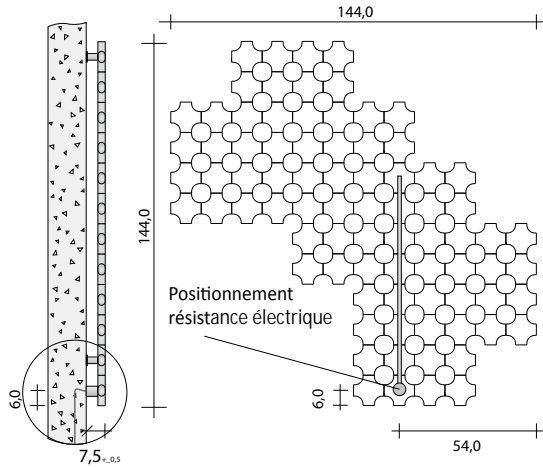
Radiateur composé de modules en aluminium 12x24 cm

EL

EXEMPLE DE COMMANDE Pour passer correctement la commande de ce modèle suivre l'exemple ci-dessous :

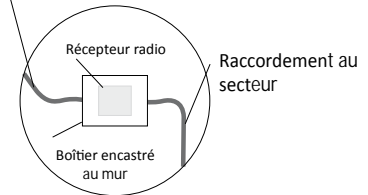
PRODUIT	AD_FE#01 9010
AD_FE#01 9010	Référence article composé de Modèle, Largeur (168) et Hauteur (048) Code couleur RAL 9010 Blanc Brillant
ACCESSOIRES	
ZRF004	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence MURAL MANUEL
ZRF007	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec PROGRAMMATEUR hebdomadaire MURAL

Forme libre L1 - Électrique



câble d'alimentation de la résistance électrique ou de raccordement du récepteur sans fil à insérer dans un boîtier encastré dans le mur positionnable librement jusqu'à 1,20 cm de l'Add_On

Câble résistance électrique Add_On



Référence	Description	Watts	Prix (€) Finition Ral 9010	Prix (€) Finition NELC
AD_FE#01	Add_On Forme libre L1 ÉLECTRIQUE	900		

RÉGLAGES ÉLECTRIQUES

Le réglage électrique est effectué en utilisant les thermostats suivants qui permettent de régler la température dans l'environnement en interagissant avec au maximum 5 radiateurs.

cod. ZRF007	cod. ZRF004	Référence	Description	Prix** (€)
		ZRF004*	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence MURAL MANUEL	
		ZRF007*	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec PROGRAMMATEUR hebdomadaire MURAL	

** Le prix des deux kits susmentionnés comprend le récepteur RF pour le boîtier mural à installer obligatoirement.

ADD_ON VERTICAL ÉLECTRIQUE

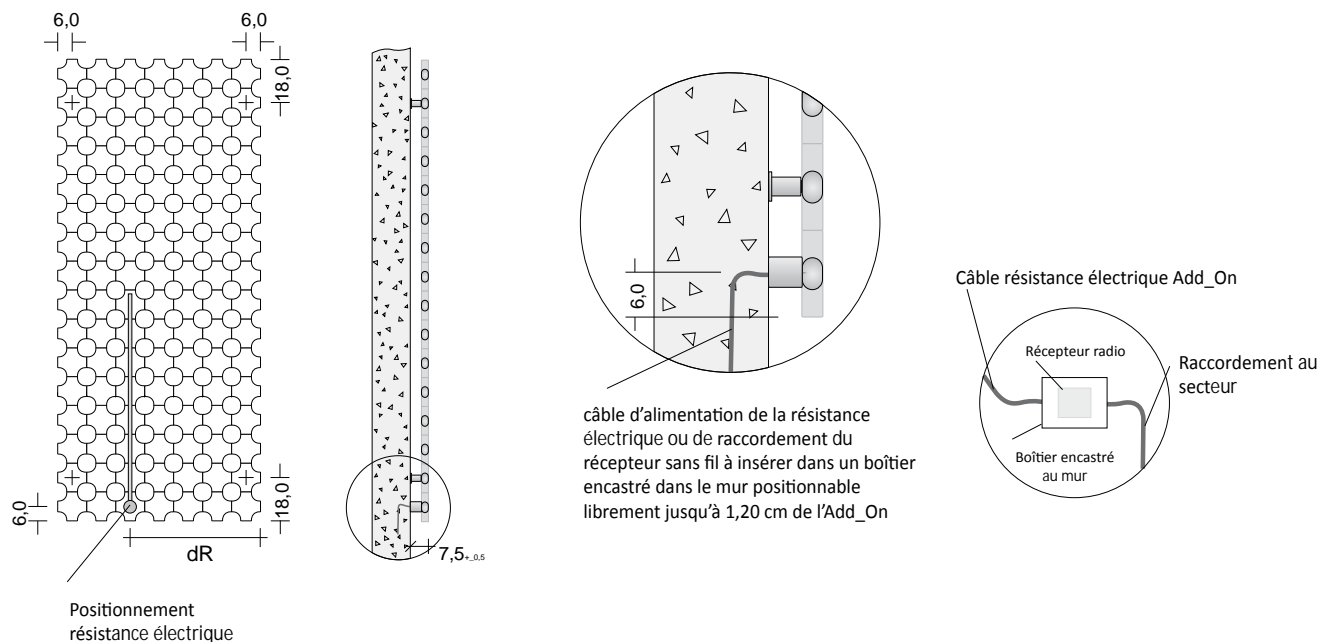
Radiateur composé de modules en aluminium 12x24 cm

EL

EXEMPLE DE COMMANDE Pour passer correctement la commande de ce modèle suivre l'exemple ci-dessous :

PRODUIT **AD_RE#168048 9010**
 AD_RE#168048 Référence article composée de Modèle, Hauteur (168) et Largeur (048)
 9010 Code couleur RAL 9010 Blanc Brillant

ACCESSOIRES
 ZRF004 Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence MURAL MANUEL
 ZRF007 Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec PROGRAMMATEUR hebdomadaire MURAL



Hauteur		120			144			168			192			216		
Référence	Largeur (cm)	Résistance électrique Watts	dR (cm)	Prix (€)	Résistance électrique Watts	dR (cm)	Prix (€)	Résistance électrique Watts	dR (cm)	Prix (€)	Résistance électrique Watts	dR (cm)	Prix (€)	Résistance électrique Watts	dR (cm)	Prix (€)
AD_RE#	36,0	300	18		300	18		600	18		600	18		600	18	
	48,0	600	18		600	18		600	18		900	18		900	18	
	60,0	600	30		600	30		900	30		1200	30		1200	30	
	72,0	600	30		900	30		1200	30		1200	30				
	84,0	900	42		900	42		1200	42							
	96,0	900	42		1200	42										

COLORIS

Le modèle ADD_ON est fourni pour toutes les versions en couleur Blanc Standard (réf. 9010) de série ou dans toutes les colorations indiquées dans le tableau de couleurs Tubes sans aucune variation du prix. NO GRCC.

RÉGLAGES ÉLECTRIQUES

Le réglage électrique est effectué en utilisant les thermostats suivants qui permettent de régler la température dans l'environnement en interagissant avec au maximum 5 radiateurs.

cod. ZRF007	cod. ZRF004	Référence	Description	Prix**(€)
		ZRF004*	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence MURAL MANUEL	
		ZRF007*	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec PROGRAMMATEUR hebdomadaire MURAL	

** Le prix des deux kits susmentionnés comprend le récepteur RF pour le boîtier mural à installer obligatoirement.

ADD_ON HORIZONTAL ÉLECTRIQUE

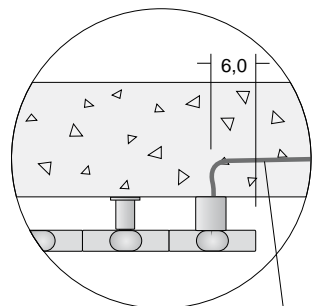
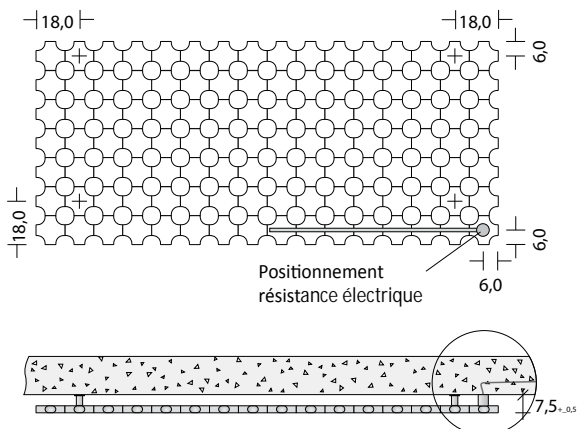
Radiateur composé de modules en aluminium 12x24 cm

EL

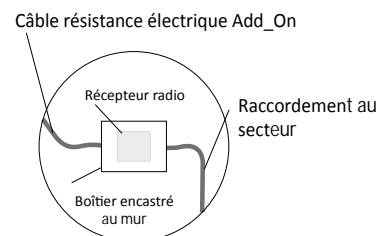
EXEMPLE DE COMMANDE Pour passer correctement la commande de ce modèle suivre l'exemple ci-dessous :

PRODUIT **AD_ROE#168068** Référence article composé de Modèle, Largeur (168) et Hauteur (048)
 9010 Code couleur RAL 9010 Blanc Brillant

ACCESSOIRES
 ZRF004 Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence MURAL MANUEL
 ZRF007 Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec PROGRAMMATEUR hebdomadaire MURAL



câble d'alimentation de la résistance électrique ou de raccordement du récepteur sans fil à insérer dans un boîtier encastré dans le mur positionnable librement jusqu'à 1,20 cm de l'Add_On



Largeur		120			144			168		
Référence	Hauteur (cm)	Résistance électrique Watts	dR (cm)	Prix (€)	Résistance électrique Watts	dR (cm)	Prix (€)	Résistance électrique Watts	dR (cm)	Prix (€)
AD_ROE#	24,0	300	6		300	6		300	6	
	36,0	300	6		300	6		600	6	
	48,0	600	6		600	6		600	6	

RÉGLAGES ÉLECTRIQUES

Le réglage électrique est effectué en utilisant les thermostats suivants qui permettent de régler la température dans l'environnement en interagissant avec au maximum 5 radiateurs.

cod. ZRF007	cod. ZRF004	Référence	Description	Prix** (€)
		ZRF004*	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence MURAL MANUEL	
		ZRF007*	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec PROGRAMMATEUR hebdomadaire MURAL	

** Le prix des deux kits susmentionnés comprend le récepteur RF pour le boîtier mural à installer obligatoirement.