



**marmox** *cosyart*

Radiateurs design et contemporains - Les essentiels

INTRODUCTION	3
ÉCONOMIES D'ÉNERGIES	4
BARRE SÈCHE SERVIETTES	6
SOUFFLANT	8
RECEPTEUR ET THERMOSTAT	10
ACCESSOIRES EAU CHAUDE	11
FICHE TECHNIQUE	12
APPARENCES ET FORMATS	14
MIROIR	16
MONOCHROMES	20
VERRE TREMPÉ	24
RÉSINE IMITATION PIERRE	28
PIERRE NATURELLE	36



**De nos jours, la décoration et le design prennent une place prépondérante dans notre environnement. Nous cherchons à donner à nos intérieurs un véritable style, à y mettre notre touche personnelle afin qu'ils nous ressemblent, qu'ils accueillent, qu'ils étonnent, qu'ils épatent...**

Dans cette recherche, les radiateurs sont un casse-tête ! Ils sont d'ordinaires tellement laids qu'il existe sur le marché des cache-radiateurs ! Nous avons choisi une démarche inverse : mettre à la disposition du plus grand nombre une gamme de radiateurs design qui deviendront des éléments mêmes de la décoration. Soit parce qu'ils s'intégreront dans un ensemble et s'effaceront au profit de la décoration globale, soit parce qu'ils deviendront un objet remarquable à part entière.

**Tournez les pages  
et découvrez nos gammes sans plus attendre.**



**économies  
d'énergies  
=  
ce qu'il faut savoir**

**Les économies d'énergie, c'est essentiel...  
Mais lorsqu'elles sont combinées au design, c'est idéal !  
Telle est la combinaison proposée par cosyart... un confort  
esthétique et économique.**

**Notre technologie nous permet en effet de vous proposer  
un radiateur apportant confort et bien-être tout réduisant  
les dépenses énergétiques.**



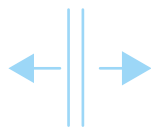
## Les bienfaits du rayonnement infrarouge

Grâce à l'émissivité de leur matériau, les radiateurs Cosy-Art émettent des rayonnements infrarouges longs (similaires au principe des rayons du soleil) et irradient les surfaces solides de la pièce, qui stockent la chaleur et la restituent également par rayonnement. L'air est ainsi graduellement chauffé et la température ressentie dans la pièce est dite "confortable". Le rayonnement infrarouge évite les déplacements de particules de poussière dans la pièce et la circulation d'air, et procure ainsi à l'utilisateur un air sain dans l'habitat.



## une chaleur douce et agréable

Notre processus de fabrication nous permet de répartir la chaleur émise par le radiateur sur l'ensemble de sa surface. Cette homogénéité de température confère au radiateur une émission de chaleur appelée "chaleur douce". La diffusion dans la pièce est donc moins agressive pour l'utilisateur car répartie de haut en bas, mais surtout plus homogène, car elle répartit la température dans la pièce entre le haut et le bas de celle-ci. Elle évite également les sensations chaud-froid des émetteurs classiques.



## isolation arrière pour récupérer l'énergie perdue

Les rayonnements s'effectuent à la fois à l'avant de l'appareil, mais aussi à l'arrière. CosyArt a élaboré un système de fixation murale comportant une couche d'isolant dur. Cette isolation arrière du radiateur permet de stopper les rayonnements et de propager une chaleur supplémentaire dans la pièce, sans consommer plus d'énergie.



## la régulation... autre principe d'économie d'énergie

Un principe simple d'économie d'énergie repose sur la baisse moyenne de température dans votre habitat. Une baisse d'un degré de votre température ambiante génère une baisse de 7% sur votre facture d'électricité ! Afin de vous aider à générer des économies d'énergie, tous les radiateurs CosyArt sont équipés d'un récepteur et d'un programmateur mural. Cette combinaison vous permettra de réguler (augmenter ou baisser la température en fonction de votre temps de présence) la température de votre pièce, mais aussi de gérer la température et les économies d'énergie avec l'option *détection d'ouverture de fenêtre*. Nous avons dissimulé le récepteur derrière le radiateur, afin que l'esthétique de votre radiateur soit intégralement préservée.

EN OPTION

- 1 Trouvez le modèle de radiateur CosyArt qui vous correspond...
- 2 ... puis choisissez le type de barre sèche-serviettes...
- 3 ... et rajoutez ou non une seconde barre —

# barre sèche serviettes

Nous avons souhaité apporter une touche un peu plus déco dans l'intérieur de votre salle de bain et démultiplier ainsi les possibilités de déco. L'idée est que vous puissiez associer les différentes barres sèche-serviettes avec différents coloris de sèche-serviettes. Laissez libre cours à votre imagination et trouver le sèche-serviette qui vous ressemble. Possibilité de vous fournir des barres sèche-serviettes avec un RAL à la demande.

	RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (mm)
<b>FINITION BLANCHE</b>	BARRE BLANCHE M	438
<b>FINITION BLANCHE</b>	BARRE BLANCHE X	536
<b>FINITION NOIR MAT</b>	BARRE NOIRE M	438
<b>FINITION NOIR MAT</b>	BARRE NOIRE X	536
<b>FINITION ACIER INOX BROSSÉ</b>	BARRE INOX M	438
<b>FINITION ACIER INOX BROSSÉ</b>	BARRE INOX X	536
<b>FINITION DORÉ</b>	BARRE OR M	438
<b>FINITION DORÉ</b>	BARRE OR X	536
<b>FINITION GRIS ARDOISE</b>	BARRE GRISE M	438
<b>FINITION GRIS ARDOISE</b>	BARRE GRISE X	536

## blanc

Une barre discrète et mat qui se confondra avec tous les intérieurs ou pourra aussi apporter du contraste sur un radiateur foncé.

## noir mat

Couleur parfaitement tendance pour s'accorder avec les robinetteries à la mode et remplacer le chrome ou l'acier inoxydable.

## acier inox brossé

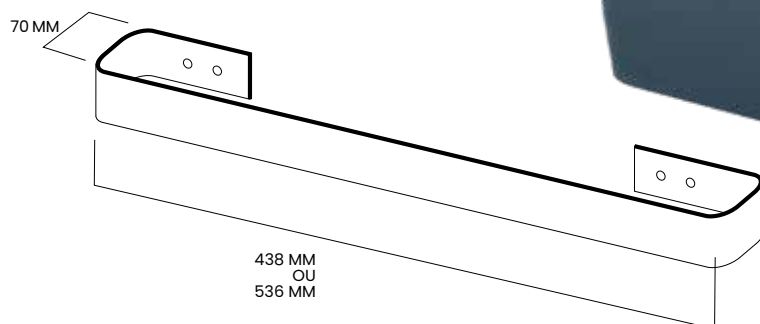
L'acier brossé met en valeur le radiateur et permet d'avoir un aspect assez neutre.

## doré

Original et se démarquant des coloris habituels cet aspect or permettra de jolis jeux de couleurs avec les nuanciers RAL ou les autres couleurs de votre salle de bain.

## gris ardoise

Couleur métallique et tendance dans les salles de bains (receveurs / plans vasque) cette barre s'associera à d'autres éléments.



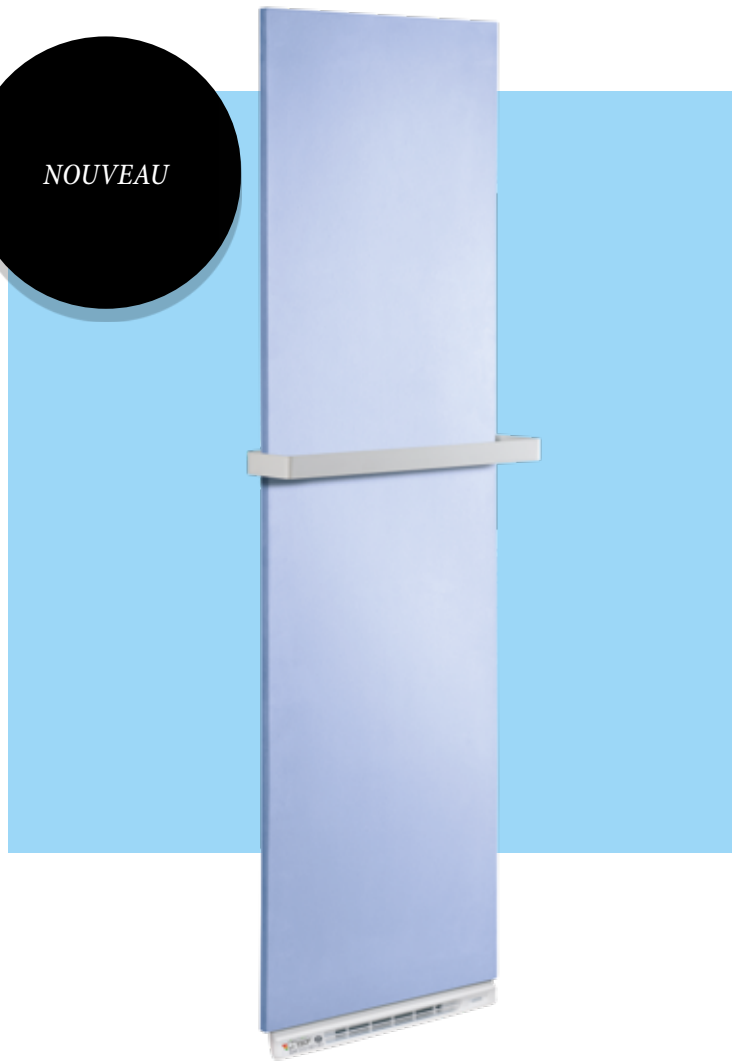
**BARRE EN LAITON CHROMÉE 3 mm disponible sur demande**



**RAL À LA DEMANDE  
DISPONIBLE**



NOUVEAU

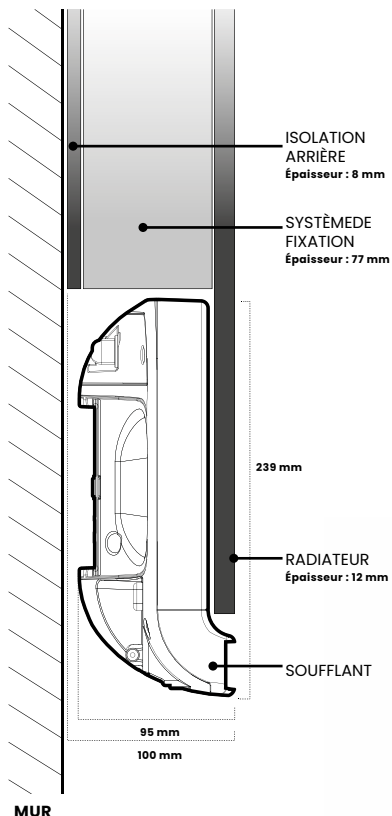


# soufflant

Il est parfois difficile d'allier le design d'un radiateur déco à une technologie soufflante souvent inesthétique. CosyArt vous présente des radiateurs sèche-serviettes design soufflants. Compatible avec toute la gamme CosyArt design et disponible en deux coloris - **blanc ou gris moyen** - ce soufflant d'une puissance de 1 000 Watts vous apportera un confort immédiat dans la salle de bain, en complément de la chaleur douce dégagée par les radiateurs. Le design du soufflant est extrêmement épuré et s'intègre avec une épaisseur minimaliste derrière nos radiateurs pour laisser apparaître une soufflerie fine et design.

Le soufflant est également équipé d'une régulation qui permet d'être reliée à nos thermostats muraux.

**Compatible avec radiateurs électrique**



Les radiateurs doivent être commandés spécifiquement avec le soufflant.





Sèche-serviette résine avec soufflant gris



# thermostat

## recepteur et thermostat mural

Les radiateurs CosyART sont tous équipés d'un récepteur, situé à l'arrière du radiateur, afin de préserver intégralement l'esthétisme du radiateur. Ce récepteur est relié par radio fréquence à un thermostat d'ambiance. Ce couple vous permettra de régler les appareils en fonction de votre mode de vie et de générer ainsi des économies d'énergie. Ce récepteur est remplacé lors de commandes de sèche - serviette avec soufflant par un appareil soufflant qui peut lui aussi fonctionner avec le thermostat d'ambiance.

### CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

<b>Température de consigne</b>	<b>Réglable de +10°C à +30°C</b>
<b>Modes de fonctionnement</b>	<b>Auto – Confort – Éco – Hors-gel – Prog</b>
<b>Dans toutes les pièces hors salle de bains salon, salle à manger, chambres, cuisine...</b>	<b>Super confort manuel</b> Consigne de température augmentée de 2°C durant une durée réglable entre 20 minutes et 2 heures. <b>Programmation hebdomadaire intégrée</b> 6 programmes hebdomadaires pré-enregistrés et modifiables.
<b>Dans une Salle de bains</b>	<b>Boost instantané</b> Consigne de température montée au maximum pendant la durée choisie, réglable entre 10 et 60 min <b>Boost programmable sur la semaine</b> Jusqu'à 2 Boost programmés par jour pour chaque jour de la semaine
<b>Détection d'ouverture de fenêtre</b>	<b>Passage automatique en mode Hors-gel</b> Lorsqu'une chute significative de température est détectée pendant l'aération d'une pièce
<b>Sécurité enfants</b>	<b>verrouillage du clavier</b>
<b>Sécurité de réglages</b>	<b>Limitation à une température minimale de consigne</b>
<b>Écran de visualisation</b>	<b>Visualisation</b> réglages, température ambiante/consigne apprentissage, transmission radio, verrouillage clavier, état des piles

### RÉCEPTEUR

Épaisseur	28 mm
Hauteur	176 mm
Largeur	66,5 mm
Couleur	blanc ou gris

### THERMOSTAT D'AMBIANCE RHDRFPR

Hauteur	99 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	23 mm
Couleur	Blanc
Poids net	0,2 Kilos

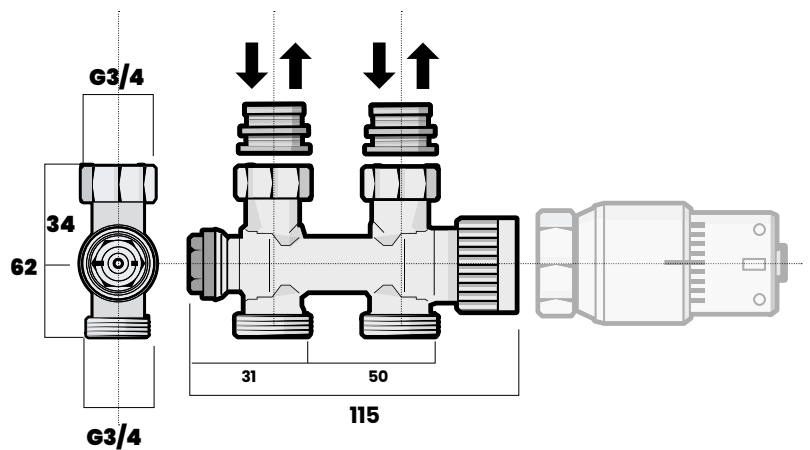
Régulation de la température ambiante
Sélection des modes de fonctionnement
Sélection du type de régulation
Programmation hebdomadaire adaptée au lieu d'installation
Transmission sans fil par ondes radio



# accessoires eau chaude

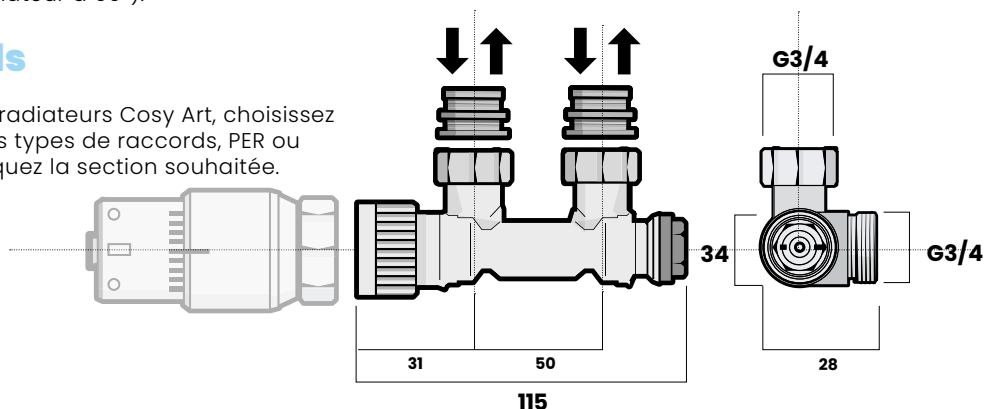
## Robinet thermostatique

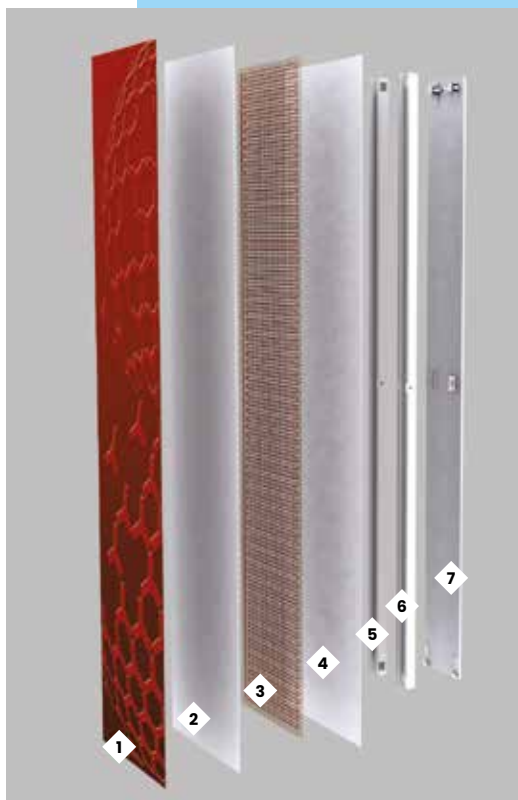
Cosy Art a sélectionné pour vous des robinets thermostatiques haut de gamme qui complètent l'esthétisme des radiateurs. Ces "multiblocks" se raccordent directement avec les manchons de sortie de nos émetteurs (entre-axes des manchons de 5 cm). Selon la position d'arrivée de vos tuyaux, il convient de choisir entre la position droite (les tuyaux viennent de dessous le radiateur à 90°) et la position équerre (les tuyaux viennent de derrière le radiateur à 90°).



## Raccords

Pour relier les radiateurs Cosy Art, choisissez selon plusieurs types de raccords, PER ou cuivre, et indiquez la section souhaitée.





1 Finition Avant | 2-4 Composant polymère  
 3 Plaque de tubes capillaires  
 5 Structure support | 6 Caches latéraux  
 7 Plaque de fixation réfractaire

# électrique

## avantages

### ultra-plats

L'ensemble de nos gammes vont de 6 à 8 cm d'épaisseur hors tout. Pour une meilleure ergonomie dans votre espace de vie.

### rayonnement

Le rayonnement de nos radiateurs vous apportera un excellent confort tout en minimisant vos besoins en énergie.

### économie d'énergie

Notre principe de rayonnement, notre système de fixation innovant, et notre thermostat embarqué vous aideront à réaliser de véritables économies d'énergie.

### design

Des designs pour tous, des formats pour tous, nos radiateurs s'adaptent à tous les intérieurs, avec discrétion et élégance.

### chaleur douce

Une chaleur émise par rayonnement sur une grande surface et une récupération des énergies arrière réinjectée dans la pièce vous apportera le confort de la chaleur douce.

## finition de surface & émissivité

### monochrome

Résine polymère et polycarbonate projeté  
 $\epsilon$  0,92 à 0,98  
 en fonction des couleurs

### verre trempé

Verre trempé coloré dans la masse -  $\epsilon$  0,90 à 0,95  
 en fonction des couleurs.

### miroir

Miroir véritable en 4 mm  
 $\epsilon$  0,90 à 0,95

### Pierre naturelle

Pierre naturelle (11 finitions possibles) -  $\epsilon$  0,92 à 0,95  
 en fonction des finitions

### résine texturée

3 finitions possibles  
 $\epsilon$  0,92 à 0,95  
 en fonction des finitions

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NORME	CE - NF SECURITE
SÉCURITÉ	CLASSE II
PROTECTION	IP 24
TENSION DE SERVICE	230V AC +/- 10% 50 HZ
FIL PILOTE	6 ORDRES
TEMPÉRATURE DE SURFACE	60°C-70°C
SPECTRE INFRA-ROUGE	INFRA ROUGE LONG
SÉCURITÉ COUPE-CIRCUIT	COUPE-CIRCUIT THERMIQUE 85°C
	ROHS
SÉCURITÉ FIXATION	6 POINTS D'ANCRAGE
FIXATION ARRIÈRE ISOLANTE	RÉCUPÉRATION DES ÉNERGIES PERDUES



1 Finition Avant | 2-4 Composant polymère  
 3 Plaque de tubes capillaires  
 5 Structure support | 6 Caches latéraux  
 7 Plaque de fixation réfractaire

# eau chaude

## avantages

### excellente performance de chauffe

La conception interne des radiateurs permet une excellente mise en place de la chaleur douce dans la pièce.

### esthétique

Le système de chauffe étant très fin, nous conservons l'aspect ultra-plat de nos radiateurs que les architectes d'intérieur apprécient tout particulièrement.

### économie d'énergie et environnement

La quantité d'eau présente dans les tubes est moins importante que dans les systèmes classiques et le rendement thermique est plus élevé.

### sécurité

Le corps de chauffe est inséré dans deux parois polymères soudées avec une résine époxy haute température, constituant ainsi un ensemble parfaitement étanche qui évite tout risque éventuel de fuite.

## finition de surface & émissivité

### monochrome

Résine polymère et polycarbonate projeté  
 $\epsilon$  0,92 à 0,98  
 en fonction des couleurs

### verre trempé

Verre trempé coloré dans la masse -  $\epsilon$  0,90 à 0,95  
 en fonction des couleurs.

### miroir

Miroir véritable en 4 mm  
 $\epsilon$  0,90 à 0,95

### Pierre naturelle

Pierre naturelle (11 finitions possibles) -  $\epsilon$  0,92 à 0,95  
 en fonction des finitions

### résine texturée

3 finitions possibles  
 $\epsilon$  0,92 à 0,95  
 en fonction des finitions

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MANCHONS DE SORTIE	EUROCONE 3/4
ENTRE-AXE	50 MM
RÉFÉRENCE DE MESURE DE LA PUISSANCE	$\Delta T50K$
VOLUME D'EAU	450 WATTS : 200 ML 800 WATTS : 340 ML 1200 WATTS : 375 ML
PLAQUE CENTRALE	ALUMINIUM
DIAMÈTRE TUBES CAPILLAIRES	4,5 MM
FIXATION ARRIÈRE ISOLANTE	RÉCUPÉRATION DES ÉNERGIES PERDUES
SÉCURITÉ COUPE-CIRCUIT	COUPE-CIRCUIT THERMIQUE 85°C



275 W

60 x 40 cm



450 W

100 x 40 cm



800 W

140 x 50 cm



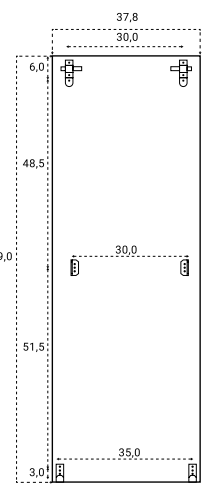
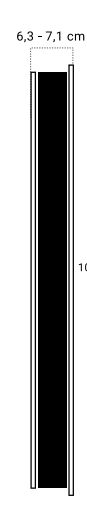
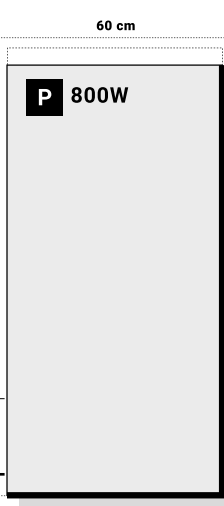
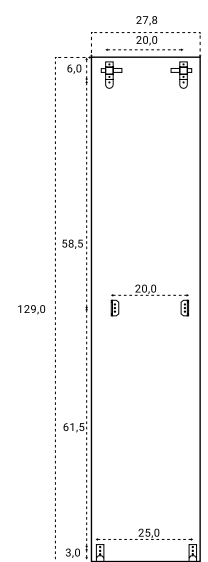
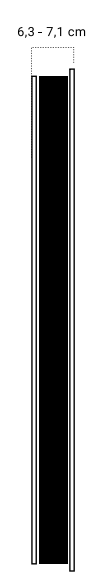
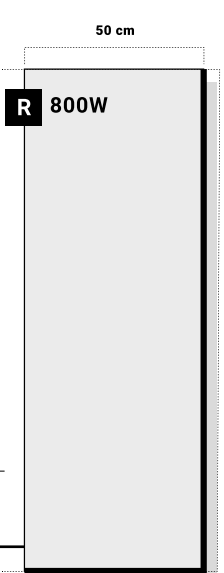
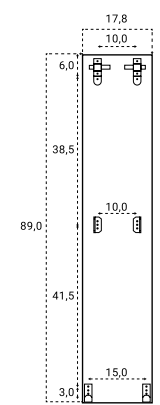
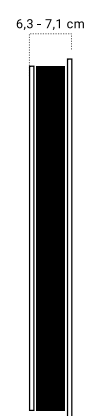
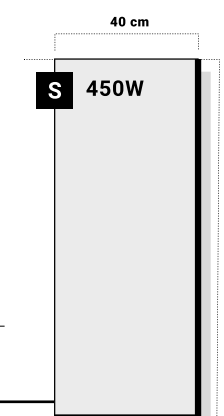
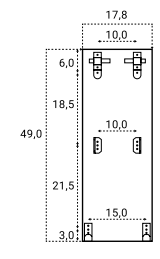
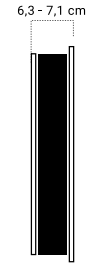
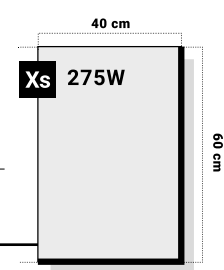
800 W

120 x 60 cm

	DIMENSIONS EN CM	EPAISSEUR EN CM	ELECTRIQUE	CHAUF. CENTRAL ΔT50K
	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	NON DISPONIBLE
	100 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	450 W	464 W
	140 x 50	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	800 W	NON DISPONIBLE
	120 x 60	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	800 W	NON DISPONIBLE

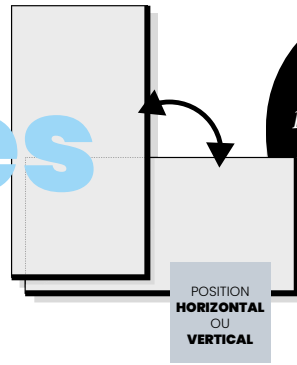
PRINCIPE D'ASSEMBLAGE

FIXATION ARRIERE



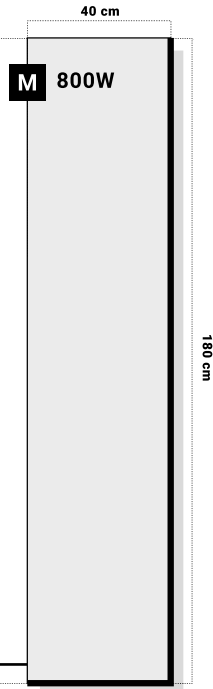
# apparences & formats

Tous nos modèles peuvent être fabriqués en version horizontale

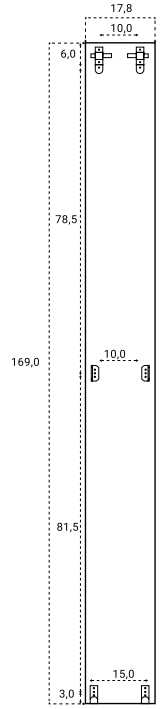
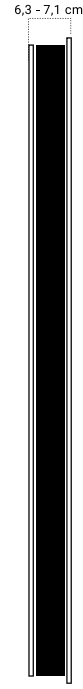


**180 x 40 cm**

DIMENSIONS EN CM	EPAISSEUR EN CM	ELECTRIQUE	CHAUF. CENTRAL ΔT150K
180 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	800 W	834 W



PRINCIPE D'ASSEMBLAGE

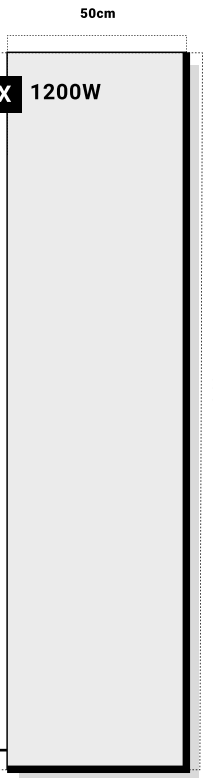


FIXATION ARRIÈRE



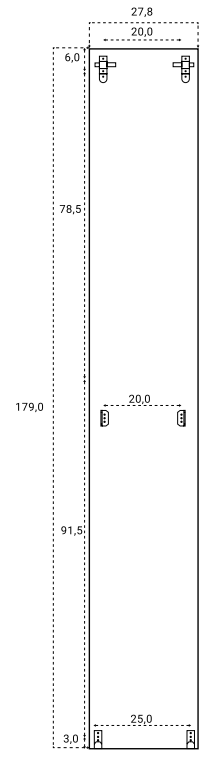
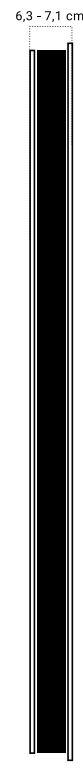
**200 x 50 cm**

DIMENSIONS EN CM	EPAISSEUR EN CM	ELECTRIQUE	CHAUF. CENTRAL ΔT150K
200 X 50	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	1200 W	1196 W



50cm

200 cm







# miroir

## **Radiateur, Miroir, Anti-buée, Sèche-serviettes**

Miroirs, miroirs, reflets de nos corps, de nos âmes, de nos cœurs...

Pleurez, vous les rendez tristes...

Souriez, ils vous inondent de bonheur..







**miroir**







# miroir

**Modèle miroir ultra-plat qui s'intègre à tous les décors,**

Version salle de bain : anti-buée et option sèche-serviettes<sup>(1)</sup>

designation	reference électrique	reference chauff.central	dimensions en cm	épaisseur en cm	puissance électrique	
					ΔT50K	puissance chauff.central
  <b>MIROIR</b>	<b>ME001</b>	-	40 x 60	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>ME002</b>	MW002	40 x 100	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	450 W	464 W
	<b>ME003</b>	MW003	40 x 180	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	800 W	834 W
	<b>ME004</b>	MW004	50 x 200	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	1200 W	1196 W



VERSION MIXTE DISPONIBLE JUSQU'À 800 WATTS : NOUS CONSULTER.

(1) POSSIBILITE DE MONTER JUSQU'À DEUX BARRES EN SERIE SUR CHAQUE APPAREIL.  
POUR PLUS DE BARRES, NOUS CONSULTER.

(2) L'ÉPAISSEUR EST MESURÉE DU MUR À LA SURFACE EXTERIEURE DE L'APPAREIL

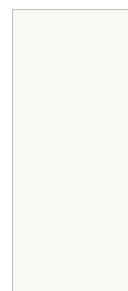


# monochrome

**La simplicité du monochrome et la discrétion de l'extra-plat**

**6,3 cm d'épaisseur !** C'est tout ce que nous avons laissé à la gamme monochrome ! Ainsi, les radiateurs s'intègrent à la décoration murale, se fondent dans l'espace ou se font admirer en couleurs dépareillées.

À vous de choisir parmi 5 teintes disponibles...  
Ou choisissez vous-même votre coloris en nous envoyant votre nuance RAL



**RAL 9003**



**RAL 1013**





**RAL 9005**



**RAL 7015**



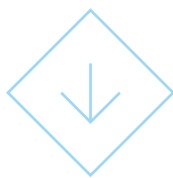
**RAL 7046**





2 - RAL 9010 Monochrome blanc | 3 - RAL 7046 Monochrome gris moyen





# monochrome

**La simplicité du monochrome et la discrétion de l'extra-plat.**

Les radiateurs monochromes Cosy-Art sont ultra-plats, et leur format longitudinal en font des radiateurs aux allures design, qui s'intégreront dans tous les intérieurs, avec discrétion et élégance.

monochrome

designation	reference electrique	reference chauff. central	dimensions en cm	epaisseur en cm	puissance electrique	puissance chauff.central $\Delta T150K$
BLANC RAL 9003	AE9003XS	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	AE9003S	AW9003S	100 X 40		450 W	464 W
	AE9003P	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	AE9003R	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	AE9003M	AW9003M	180 X 40		800 W	834 W
	AE9003X	AW9003X	200 X 50		1200 W	1196 W
BLANC PERLE RAL 1013	AEI013XS	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	AEI013S	AWI013S	100 X 40		450 W	464 W
	AEI013P	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	AEI013R	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	AEI013M	AWI013M	180 X 40		800 W	834 W
	AEI013X	AWI013X	200 X 50		1200 W	1196 W
GRIS CLAIR RAL 7046	AE7046XS	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	AE7046S	AW7046S	100 X 40		450 W	464 W
	AE7046P	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	AE7046R	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	AE7046M	AW7046M	180 X 40		800 W	834 W
	AE7046X	AW7046X	200 X 50		1200 W	1196 W
GRIS ARDOISE RAL 7015	AE7015XS	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	AE7015S	AW7015S	100 X 40		450 W	464 W
	AE7015P	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	AE7015R	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	AE7015M	AW7015M	180 X 40		800 W	834 W
	AE7015X	AW7015X	200 X 50		1200 W	1196 W
NOIR RAL 9005	AE9005XS	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	AE9005S	AW9005S	100 X 40		450 W	464 W
	AE9005P	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	AE9005R	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	AE9005M	AW9005M	180 X 40		800 W	834 W
	AE9005X	AW9005X	200 X 50		1200 W	1196 W



VERSION MIXTE DISPONIBLE JUSQU'À 800 WATTS : NOUS CONSULTER.

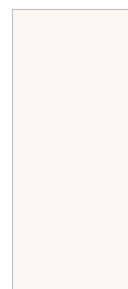
(1) POSSIBILITE DE MONTER JUSQU'À DEUX BARRES EN SERIE SUR CHAQUE APPAREIL.  
POUR PLUS DE BARRES, NOUS CONSULTER.  
(2) L'ÉPAISSEUR EST MESURÉE DU MUR À LA SURFACE EXTERIEURE DE L'APPAREIL



# verre trempé

**Les reflets au service de la déco,  
design et tendances du monde contemporain.**

Ombre et lumière, jeux de reflets...  
Le verre trempé joue avec la luminosité ambiante et change d'aspect selon les angles. Tour à tour clair-obscur ou chatoyant, il est éternellement élégant.



**RAL 9003**

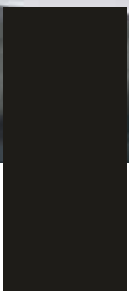


**RAL 1013**





RAL 9003 BLANC et barre or



**RAL 9005**



**RAL 7015**



**RAL 7046**

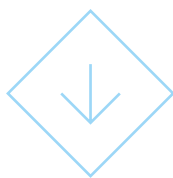
2



3



2 - RAL 9010 Monochrome blanc | 3 - RAL 7046 Monochrome gris moyen



# verre trempé

**Les reflets au service de la déco,  
designs et tendances du monde contemporain.**

Les radiateurs en verre trempé Cosy-Art sont équipés d'un verre trempé coloré dans la masse, qui procure aux radiateurs un effet contemporain et des reflets aux couleurs changeantes en fonction de la luminosité. Une esthétique assurée.

verre trempé

designation	reference électrique	reference chauffe central	dimensions en cm	épaisseur en cm	puissance électrique	puissance chauffe central $\Delta T 150K$
BLANC RAL 9003	VE9003XS	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	VE9003S	VW9003S	100 X 40		450 W	464 W
	VE9003P	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	VE9003R	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	VE9003M	VW9003M	180 X 40		800 W	834 W
	VE9003X	VW9003X	200 X 50		1200 W	1196 W
BLANC PERLE RAL 1013	VE1013XS	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	VE1013S	VW1013S	100 X 40		450 W	464 W
	VE1013P	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	VE1013R	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	VE1013M	VW1013M	180 X 40		800 W	834 W
	VE1013X	VW1013X	200 X 50		1200 W	1196 W
GRIS CLAIR RAL 7046	VE7046XS	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	VE7046S	VW7046S	100 X 40		450 W	464 W
	VE7046P	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	VE7046R	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	VE7046M	VW7046M	180 X 40		800 W	834 W
	VE7046X	VW7046X	200 X 50		1200 W	1196 W
GRIS ARDOISE RAL 7015	VE7015XS	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	VE7015S	VW7015S	100 X 40		450 W	464 W
	VE7015P	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	VE7015R	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	VE7015M	VW7015M	180 X 40		800 W	834 W
	VE7015X	VW7015X	200 X 50		1200 W	1196 W
NOIR RAL 9005	VE9005XS	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	VE9005S	VW9005S	100 X 40		450 W	464 W
	VE9005P	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	VE9005R	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	VE9005M	VW9005M	180 X 40		800 W	834 W
	VE9005X	VW9005X	200 X 50		1200 W	1196 W



VERSION MIXTE DISPONIBLE JUSQU'À 800 WATTS : NOUS CONSULTER.

(1) POSSIBILITE DE MONTER JUSQU'À DEUX BARRES EN SERIE SUR CHAQUE APPAREIL.  
POUR PLUS DE BARRES, NOUS CONSULTER.

(2) L'ÉPAISSEUR EST MESURÉE DU MUR À LA SURFACE EXTERIEURE DE L'APPAREIL



# résine imitation pierre

## Reliefs, stries, granulations...

La gamme des radiateurs en résine de Cosy-Art est réalisée à partir d'un moule de la structure des pierres naturelles. De ce fait, on obtient, tout à la fois, le grain de la pierre naturelle et l'uniformité de la couleur avec, qui plus est, la possibilité de réaliser un radiateur dans une couleur spécifique (sous référence d'une nuance RAL). Ainsi, notre clientèle peut donner libre cours aux idées déco les plus audacieuses.

Ces savantes irrégularités sauront vous séduire et magnifier vos intérieurs !



**RAL 7015**

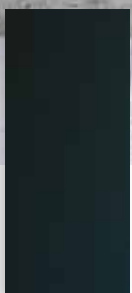


**RAL 7046**





RAL 9003 BLANC et barre or



**RAL 9005**



**RAL 9003**







Résine imitation ardoise gris clair



# résine imitation ardoise slate

resine imitation pierre  
**904 ardoise**

designation	reference electrique	reference chauff.central	dimensions en cm	epaisseur en cm	puissance electrique ΔT150K	
 <b>GRIS ANTHRACITE</b>	<b>RE7015XS-904</b>	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>RE7015S-904</b>	<b>RW7015S-904</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>RE7015P-904</b>	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	<b>RE7015R-904</b>	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	<b>RE7015M-904</b>	<b>RW7015M-904</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>RE7015X-904</b>	<b>RW7015X-904</b>	200 X 50		1200 W	1196 W
 <b>GRIS CLAIR</b>	<b>RE7046XS-904</b>	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>RE7046S-904</b>	<b>RW7046S-904</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>RE7046P-904</b>	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	<b>RE7046R-904</b>	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	<b>RE7046M-904</b>	<b>RW7046M-904</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>RE7046X-904</b>	<b>RW7046X-904</b>	200 X 50		1200 W	1196 W
 <b>NOIR</b>	<b>RE9005XS-904</b>	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>RE9005XS904</b>	<b>RW9005S-904</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>RE9005P-904</b>	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	<b>RE9005R-904</b>	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	<b>RE9005M-904</b>	<b>RW9005M-904</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>RE9005X-904</b>	<b>RW9005X-904</b>	200 X 50		1200 W	1196 W
 <b>BLANC</b>	<b>RE9003XS-904</b>	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>RE9003XS904</b>	<b>RW9003S-904</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>RE9003P-904</b>	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	<b>RE9003R-904</b>	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	<b>RE9003M-904</b>	<b>RW9003M-904</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>RE9003X-904</b>	<b>RW9003X-904</b>	200 X 50		1200 W	1196 W



VERSION MIXTE DISPONIBLE JUSQU'À 800 WATTS : NOUS CONSULTER.

(1) POSSIBILITE DE MONTER JUSQU'À DEUX BARRES EN SERIE SUR CHAQUE APPAREIL.  
POUR PLUS DE BARRES, NOUS CONSULTER.

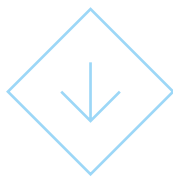
(2) L'ÉPAISSEUR EST MESURÉE DU MUR À LA SURFACE EXTERIEURE DE L'APPAREIL









2 - Graphite gris taupe 7037 | 3 - Graphite gris clair





# résine imitation pierre graphite

resine imitation pierre  
915 graphite

designation	reference electrique	reference chauff.central	dimensions en cm	epaisseur en cm	puissance electrique	
					puissance electrique	puissance chauff.central ΔT150K
 <b>GRIS ANTHRACITE</b>	<b>RE7015XS-915</b>	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>RE7015S-915</b>	<b>RW7015S-915</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>RE7015P-915</b>	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	<b>RE7015R-915</b>	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	<b>RE7015M-915</b>	<b>RW7015M-915</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>RE7015X-915</b>	<b>RW7015X-915</b>	200 X 50		1200 W	1196 W
 <b>GRIS CLAIR</b>	<b>RE7046XS-915</b>	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>RE7046S-915</b>	<b>RW7046S-915</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>RE7046P-915</b>	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	<b>RE7046R-915</b>	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	<b>RE7046M-915</b>	<b>RW7046M-915</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>RE7046X-915</b>	<b>RW7046X-915</b>	200 X 50		1200 W	1196 W
 <b>NOIR</b>	<b>RE9005XS-915</b>	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>RE9005XS915</b>	<b>RW9005S-915</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>RE9005P-915</b>	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	<b>RE9005R-915</b>	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	<b>RE9005M-915</b>	<b>RW9005M-915</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>RE9005X-915</b>	<b>RW9005X-915</b>	200 X 50		1200 W	1196 W
 <b>BLANC</b>	<b>RE9003XS-915</b>	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>RE9003XS915</b>	<b>RW9003S-915</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>RE9003P-915</b>	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	<b>RE9003R-915</b>	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	<b>RE9003M-915</b>	<b>RW9003M-915</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>RE9003X-915</b>	<b>RW9003X-915</b>	200 X 50		1200 W	1196 W



VERSION MIXTE DISPONIBLE JUSQU'À 800 WATTS : NOUS CONSULTER.

- (1) POSSIBILITE DE MONTER JUSQU'À DEUX BARRES EN SERIE SUR CHAQUE APPAREIL.  
POUR PLUS DE BARRES, NOUS CONSULTER.  
(2) L'ÉPAISSEUR EST MESURÉE DU MUR À LA SURFACE EXTERIEURE DE L'APPAREIL



Résine imitation granit gris anthracite



# résine imitation pierre granit

resine imitation pierre  
925 granit

designation	reference électrique	reference chauff.central	dimensions en cm	épaisseur en cm	puissance électrique	
					puissance électrique	puissance chauff.central ΔT150K
<b>GRIS ANTHRACITE</b>	<b>RE7015XS-925</b>	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>RE7015S-925</b>	<b>RW7015S-925</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>RE7015P-925</b>	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	<b>RE7015R-925</b>	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	<b>RE7015M-925</b>	<b>RW7015M-925</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>RE7015X-925</b>	<b>RW7015X-925</b>	200 X 50		1200 W	1196 W
<b>GRIS CLAIR</b>	<b>RE7046XS-925</b>	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>RE7046S-925</b>	<b>RW7046S-925</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>RE7046P-925</b>	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	<b>RE7046R-925</b>	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	<b>RE7046M-925</b>	<b>RW7046M-925</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>RE7046X-925</b>	<b>RW7046X-925</b>	200 X 50		1200 W	1196 W
<b>NOIR</b>	<b>RE9005XS-925</b>	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>RE9005XS925</b>	<b>RW9005S-925</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>RE9005P-925</b>	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	<b>RE9005R-925</b>	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	<b>RE9005M-925</b>	<b>RW9005M-925</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>RE9005X-925</b>	<b>RW9005X-925</b>	200 X 50		1200 W	1196 W
<b>BLANC</b>	<b>RE9003XS-925</b>	N/A	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>RE9003XS925</b>	<b>RW9003S-925</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>RE9003P-925</b>	N/A	120 X 60		800 W	N/A
	<b>RE9003R-925</b>	N/A	140 X 50		800 W	N/A
	<b>RE9003M-925</b>	<b>RW9003M-925</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>RE9003X-925</b>	<b>RW9003X-925</b>	200 X 50		1200 W	1196 W



VERSION MIXTE DISPONIBLE JUSQU'À 800 WATTS : NOUS CONSULTER.

- (1) POSSIBILITE DE MONTER JUSQU'À DEUX BARRES EN SERIE SUR CHAQUE APPAREIL.  
POUR PLUS DE BARRES, NOUS CONSULTER.  
(2) L'ÉPAISSEUR EST MESURÉE DU MUR À LA SURFACE EXTERIEURE DE L'APPAREIL



# pierre naturelle

## Textures et reliefs...

Les couleurs de la terre s'invitent à l'intérieur.  
Pierres ensorcelées, secrets enfouis, fascination du minéral.



**TAN BEIGE**  
901



**CUPRUS**  
902



**ARDOISE**  
904



**ROCHE  
DE MARS**  
907



RAL 9003 BLANC et barre or



**LAUZES  
910**



**GRAPHITE  
915**



**ROCHE  
DE MER  
925**



2



3



2 - 907 Roche de mars | 3 - 904 Ardoise

# pierre naturelle

pierre naturelle

designation	reference electrique	reference chauff central	dimensions en cm	epaisseur en cm	puissance electrique	puissance chauff central ΔT50K
<b>TAN BEIGE (901)</b>	<b>PE901XS</b>	<b>N/A</b>	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>PE901S</b>	<b>PW901S</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>PE901P</b>	<b>N/A</b>	120 X 60		800 W	N/A
	<b>PE901R</b>	<b>N/A</b>	140 X 50		800 W	N/A
	<b>PE901M</b>	<b>PW901M</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>PE901X</b>	<b>PW901X</b>	200 X 50		1200 W	1196 W
<b>CUPRUS (902)</b>	<b>PE902XS</b>	<b>N/A</b>	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>PE902S</b>	<b>PW902S</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>PE902P</b>	<b>N/A</b>	120 X 60		800 W	N/A
	<b>PE902R</b>	<b>N/A</b>	140 X 50		800 W	N/A
	<b>PE902M</b>	<b>PW902M</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>PE902X</b>	<b>PW902X</b>	200 X 50		1200 W	1196 W
<b>ARDOISE (904)</b>	<b>PE904XS</b>	<b>N/A</b>	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>PE904S</b>	<b>PW904S</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>PE904P</b>	<b>N/A</b>	120 X 60		800 W	N/A
	<b>PE904R</b>	<b>N/A</b>	140 X 50		800 W	N/A
	<b>PE904M</b>	<b>PW904M</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>PE904X</b>	<b>PW904X</b>	200 X 50		1200 W	1196 W
<b>ROCHE DE MARS (907)</b>	<b>PE907XS</b>	<b>N/A</b>	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>PE907S</b>	<b>PW907S</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>PE907P</b>	<b>N/A</b>	120 X 60		800 W	N/A
	<b>PE907R</b>	<b>N/A</b>	140 X 50		800 W	N/A
	<b>PE907M</b>	<b>PW907M</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>PE907X</b>	<b>PW907X</b>	200 X 50		1200 W	1196 W
<b>LAUZES (910)</b>	<b>PE910XS</b>	<b>N/A</b>	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>PE910S</b>	<b>PW910S</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>PE910P</b>	<b>N/A</b>	120 X 60		800 W	N/A
	<b>PE910R</b>	<b>N/A</b>	140 X 50		800 W	N/A
	<b>PE910M</b>	<b>PW910M</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>PE910X</b>	<b>PW910X</b>	200 X 50		1200 W	1196 W
<b>GRAPHITE (915)</b>	<b>PE915XS</b>	<b>N/A</b>	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>PE915S</b>	<b>PW915S</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>PE915P</b>	<b>N/A</b>	120 X 60		800 W	N/A
	<b>PE915R</b>	<b>N/A</b>	140 X 50		800 W	N/A
	<b>PE915M</b>	<b>PW915M</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>PE915X</b>	<b>PW915X</b>	200 X 50		1200 W	1196 W
<b>ROCHE DE MER (925)</b>	<b>PE925XS</b>	<b>N/A</b>	60 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	<b>PE925S</b>	<b>PW925S</b>	100 X 40		450 W	464 W
	<b>PE925P</b>	<b>N/A</b>	120 X 60		800 W	N/A
	<b>PE925R</b>	<b>N/A</b>	140 X 50		800 W	N/A
	<b>PE925M</b>	<b>PW925M</b>	180 X 40		800 W	834 W
	<b>PE925X</b>	<b>PW925X</b>	200 X 50		1200 W	1196 W



VERSION MIXTE DISPONIBLE JUSQU'À 800 WATTS : NOUS CONSULTER.

(1) POSSIBILITE DE MONTER JUSQU'À DEUX BARRES EN SERIE SUR CHAQUE APPAREIL. POUR PLUS DE BARRES, NOUS CONSULTER.

(2) L'ÉPAISSEUR EST MESURÉE DU MUR À LA SURFACE EXTERIEURE DE L'APPAREIL



4 - 901 - Tan Beige - Feuilles déposées au gré des vents. Douces rêveries

5 - 902 - Cuprus- Bas-relief ardoisé avec ses coulis de cuivre. Une fresque, un Veronese

6 - 904 - Ardoise - L'ardoise confirme son élégance intemporelle qui fit la beauté de nos belles maisons de province

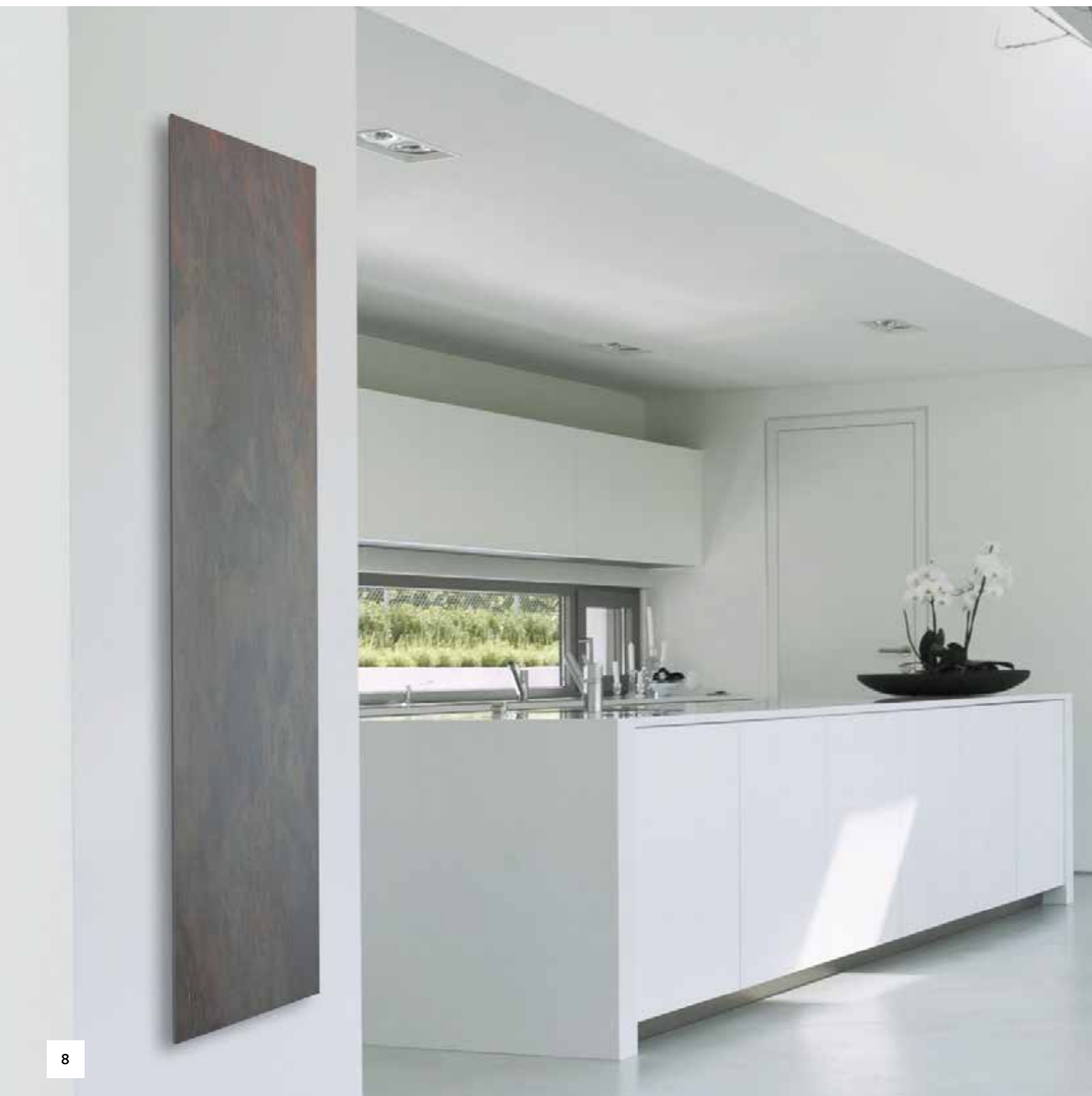


5









7 - 907 - Roche de Mars - Planète sœur, planète rouge et ocre, bosselures et sillons  
8 - 910 - Lauzes - Teintes bleutées, grises, orangées, éparses, miraculeusement ordonnancées





9 - 915 - Graphite - Graphite, mica des peintres, l'effet carbone  
11 - 925 - Roche de Mer - Je te salue, vieil océan, clamait Lautréamont !



# nuancier

## PIERRE NATURELLE

La pierre naturelle est, comme son nom l'indique, un élément naturel qui confère au matériau et au produit fini un aspect unique, avec des irrégularités de surface et des nuances de ton qui font la beauté et l'originalité du produit fini. Notre société ne saurait donc retenir comme un défaut de fabrication la présence des ces dernières.



**901** TAN BEIGE



**902** CUPRUS



**904** ARDOISE





ROCHE DE MARS **907**



LAUZES **910**



GRAPHITE **915**



ROCHE DE MER **925**





# Retrouvez également les tendances **cosyart**

De nos jours, la décoration et le design prennent une place prépondérante dans notre environnement. Nous cherchons à donner à nos intérieurs un véritable style, à y mettre notre touche personnelle afin qu'ils nous ressemblent, qu'ils accueillent, qu'ils étonnent, qu'ils épatent...





# marmox

nous

construisons

la base de votre projet

## Administration

15 rue Edouard Branly – 44980 Sainte Luce sur Loire – France  
T 0033.6.80.36.33.15 – F 0033.2.40.31.89.42

## Plateforme logistique nationale

12, rue des sablons 45140 Ormes – France

## Bureau administration des ventes

FANNY LEDUC – adv@marmoxfrance.fr – 06 80 36 33 15

## Direction commerciale

DAMIEN DREHER – damiendreher@marmoxfrance.fr – 06 69 40 02 09

WWW.MARMOXFRANCE.FR

## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES

Les conditions générales de vente sont valables pour toutes les ventes de produits Marmox, et prévalent sur toutes les conditions d'achat générales ou particulières et/ou sur toute disposition imprimée ou manuscrite incluse dans les documents commerciaux de l'acheteur, que ces conditions/documents aient été adressé(e)s au vendeur antérieurement ou postérieurement à la réception des présentes Conditions par l'acheteur. Toute remise de commande implique de la part du client l'acceptation sans réserve des présentes conditions générales de vente.

### GARANTIE

Marmox garantit ses produits pour une durée de trois ans, à compter de la date de facturation au client, indiquée par un document à validité fiscale (ex : facture). Les accessoires sont garantis pour une durée de deux ans, à compter de la date de facturation au client, indiquée par un document à validité fiscale (ex : facture). Les produits présentant des défauts d'usinage ou de matériaux seront remplacés gratuitement ou réparés par Marmox. Toute autre forme d'indemnisation légale ou conventionnelle, exception faite des prescriptions de normes impératives, est rejetée. Une éventuelle réparation ou un éventuel remplacement du produit ne donnera lieu, en aucun cas à un prolongement de la garantie d'origine du produit ou de l'accessoire, et la fin de la garantie interviendra au terme de la période de garantie fixée au moment de la vente.

La garantie n'est pas valable dans les cas suivants :

- Non respect des instructions et des normes pour une utilisation correcte, telles qu'indiquées dans la documentation technique où les instructions de montage.
  - Non respect des conditions d'utilisation et d'entretien, telles qu'elles sont indiquées dans la documentation technique ou les instructions de montage.
  - Produit endommagé par une personne non-autorisée ou professionnellement non-compétente
  - Anomalies ou dommages créés par une défaillance ou un dysfonctionnement du réseau électrique
  - Mauvais fonctionnement du produit lié à une erreur de diagnostic thermique ou une erreur de dimensionnement.
  - Utilisation de pièces externes et non d'origines aux produits Marmox
  - Dommages causés par incidents, incendies, catastrophe naturelle, sinistres en général
  - Détérioration lors du transport.
  - Mauvaise condition de stockage
- Les produits/accessoires/pièces qui sont envoyées pour réparation au siège de Marmox, et qui subirait un éventuel dommage lors du trajet, ne sont pas prises en compte dans la garantie.

### COMMANDES

Les commandes deviendront un engagement obligatoire uniquement après présentation de la confirmation de commande par Marmox. Des modifications pourront éventuellement être apportées aux commandes jusqu'à leur mise en production : celles-ci pourront donner lieu à des retards de livraison, et peuvent faire l'objet d'une surfacturation, si les modifications l'impliquent. Une annulation de commande n'est possible qu'avec le consentement de Marmox, et peuvent éventuellement entraîner des coûts qui seront alors facturés.

### PREX

La modification des prix ne fait l'objet d'aucun préavis. Les prix s'entendent Franco pour toute commande excédant les 2 000 euros net hors taxes, et livrée en une seule fois. Si la commande n'exécédait pas 2 000 euros net HT une participation pour frais de transport et d'emballage sera facturée par Marmox. Les prix valides sont ceux indiqués par la liste de prix la plus récente. Les prix des produits ne comprennent nullement les accessoires présentés au catalogue. Les prix sont valables au moment de la commande ferme et confirmée.

### CONDITIONS DE PAIEMENT

Les conditions de paiement fixées et indiquées sur les documents fiscaux/commerciaux remis à l'acheteur par Marmox, doivent être respectées, et ce, même si des retards de livraisons devaient intervenir, sauf consentement écrit de Marmox. Aucune modification sur le montant (telle qu'une déduction de note de crédit non encore émise, ou des réclamations non encore reconnues) n'est autorisée par Marmox. Les paiements doivent s'effectuer, même lorsque des réparations d'ordre négligeable et ne compromettant pas la bonne utilisation du radiateur doivent être effectuées. Par engagement exprès, l'obligation de paiement incombe au client même en cas de contestation et quelle que soit la nature et l'importance de cette contestation. Les paiements doivent s'effectuer en Euros. Les intérêts moratoires courent automatiquement à compter du jour suivant l'échéance fixée dans la facture, dans la mesure prévue par le D.L. n° 231 du 09/10/2002, en exécution de la Dir. 2000/35/CE qui règlemente les retards de paiement dans les transactions commerciales. Indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement : 40 € Décret n° 2012-1115 du 2 octobre 2012.

### CLAUSE DE PROPRIÉTÉ

Les produits sont la propriété de Marmox, tant que le client n'a pas payé l'intégralité du montant facturé. En cas de non paiement, partiel ou total, Marmox se réserve le droit de récupérer ces produits.

### EMBALLAGE

Les emballages Marmox sont prévus pour supporter tout type de transport, ainsi que des opérations de stockage et de redistribution. Toutefois, si des emballages spécifiques étaient requis par l'acheteur, Marmox se réserve le droit de facturer les surcoûts impliqués par l'emballage.

### EXPÉDITION

Les produits/accessoires voyagent au risque du destinataire, et ce malgré les conditions de vente Franco.

### DÉLAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif et peuvent évoluer en fonction des pics de production, des problèmes inhérents au transport. Dans cette mesure, aucune indemnité ou annulation de commandes ne sera consentie par Marmox dans le cas ou un retard de livraison interviendrait. Des événements de cas de force majeure tels que les grèves, les manques de matières premières, les autres causes de force majeure, libèrent Marmox de tout délai de livraison péremptoire, éventuellement fixé en dérogation aux aînées précédents.

### RÉCLAMATIONS

LA MARCHANDISE doit obligatoirement être contrôlée par le client à l'arrivée. Toute anomalie de construction, ou non-correspondance avec les documents de livraison, doit être signalée par écrit à Marmox dans les 48 heures à compter de la réception de la marchandise. Les anomalies causées par un tiers ou le client lui-même ne seront pas recevables.

### RETOURS DES PRODUITS

Le retour des produits au siège de Marmox doit faire l'objet d'un accord écrit de la part de Marmox et s'effectuer dans les conditions suivantes :

- Retours franco au siège de Marmox, aucun produit ne sera enlevé chez le client même par Marmox
- Le produit doit être emballé dans un emballage adéquat au transport. Toute anomalie causée par le transport du retour annulera la prise en charge de la garantie.

### DONNÉES TECHNIQUES - TOLÉRANCES

Les informations techniques, les dessins, les schémas, et les informations divers (poids, dimensions...) sont indicatifs et peuvent varier légèrement. Marmox se réserve le droit de modifier et de remplacer ces données à n'importe quel moment sans préavis. Les modifications de construction restent également réservées.

### TRIBUNAL COMPÉTENT

Pour toute contestation, l'unique tribunal compétent est celui du Fournisseur.



[WWW.MARMOXFRANCE.FR](http://WWW.MARMOXFRANCE.FR)