

marmox *cosyart*

Radiateurs et sèche serviettes - Tendances graphiques

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
MONOCHROMES	16
NUANCES	22
HORIZON	28
GRAPH	34
VINTAGE	40
HEXAGONE	46
ELIPSE	52
LES ESSENTIELS	58



Comme chaque année, de nouvelles couleurs s'invitent dans les intérieurs et révolutionnent la décoration intérieure.

cosyart a souhaité épouser les tendances en dessinant de nouveaux modèles de radiateurs aux aspects résolument plus graphiques et déco que notre gamme standard **cosy**art dans l'idée de vous proposer de nouvelles gammes, plus tranchées en matière de décoration et répondre à une demande plus contemporaine.



**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.**



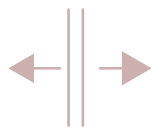
Les bienfaits du rayonnement infrarouge

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)
FINITION BLANCHE	BARRE BLANCHE M	438
FINITION BLANCHE	BARRE BLANCHE X	536
FINITION NOIR MAT	BARRE NOIRE M	438
FINITION NOIR MAT	BARRE NOIRE X	536
FINITION ACIER INOX BROSSÉ	BARRE INOX M	438
FINITION ACIER INOX BROSSÉ	BARRE INOX X	536
FINITION DORÉ	BARRE OR M	438
FINITION DORÉ	BARRE OR X	536
FINITION GRIS ARDOISE	BARRE GRISE M	438
FINITION GRIS ARDOISE	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

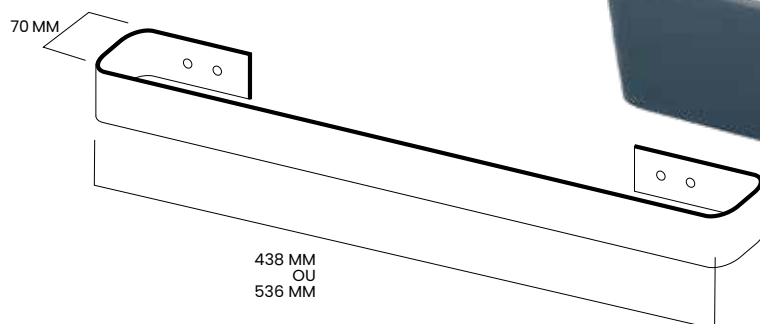
L'acier brossé met en valeur le radiateur et permet d'avoir un aspect assez neutre.

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

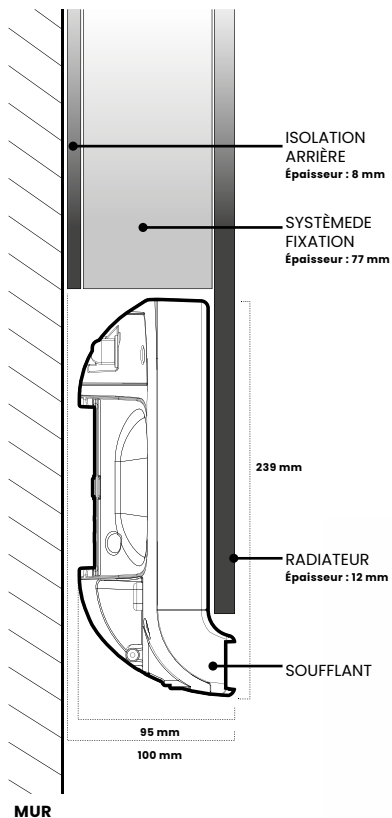


soufflant

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

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

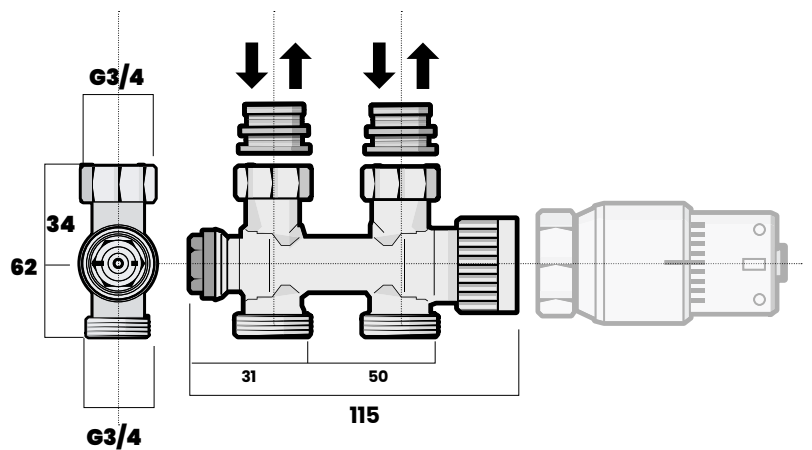
Régulation de la température ambiante
Sélection des modes de fonctionnement
Sélection du type de régulation
Programmation hebdomadaire adaptée au lieu d'installation
Transmission sans fil par ondes radio



accessoires eau chaude

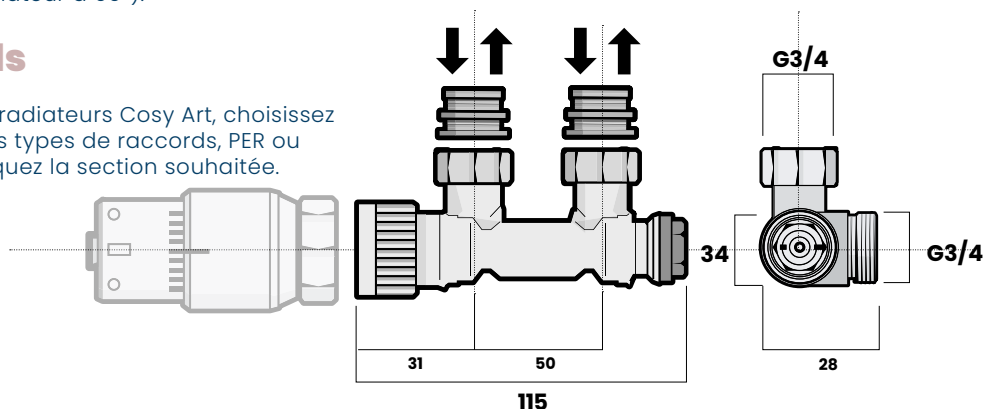
Robinet thermostatique

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

finition de surface & émissivité

Finition coloris mat et éléments bas relief - $\approx 0,92$ à $0,98$ en fonction des couleurs.

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.

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

finition de surface & émissivité

Finition coloris mat et éléments bas relief - 0,92 à 0,98 en fonction des couleurs.

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MANCHONS DE SORTIE	EUROCONE 3/4
ENTRE-AXE	50 MM
RÉFÉRENCE DE MESURE DE LA PUISSANCE	ΔT50K
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

Xs

275 W

60 x 40 cm

S

450 W

100 x 40 cm

R

800 W

140 x 50 cm

P

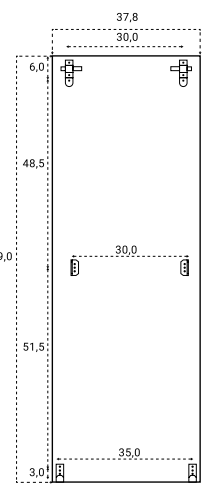
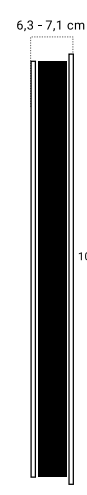
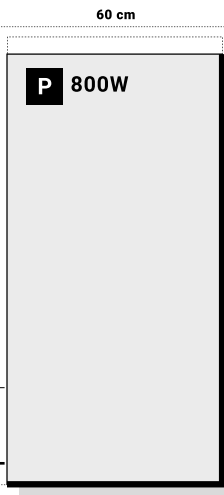
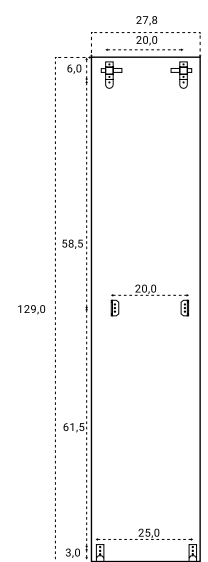
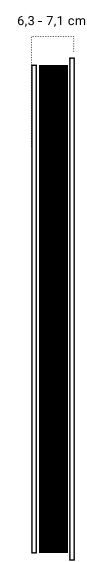
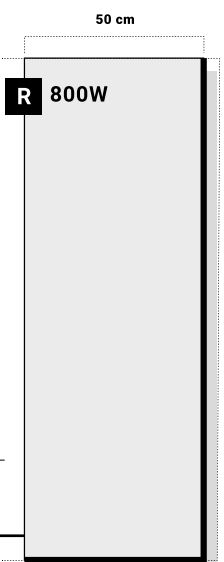
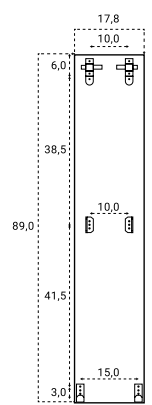
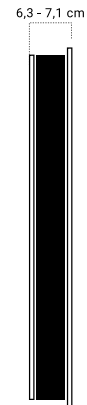
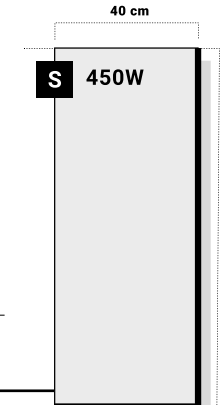
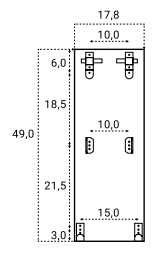
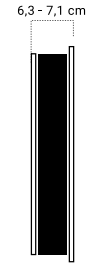
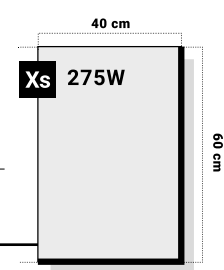
800 W

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

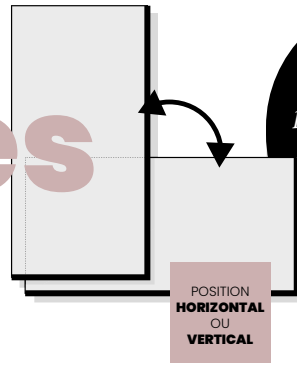
PRINCIPE D'ASSEMBLAGE

FIXATION ARRIERE



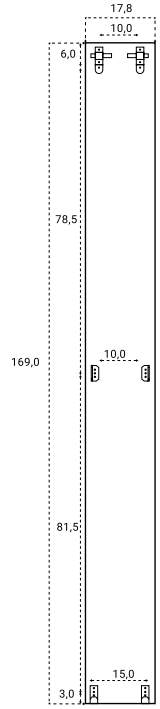
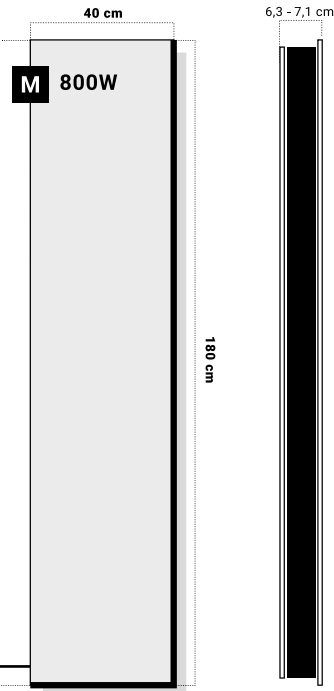
apparences & formats

Tous nos modèles peuvent être fabriqués en version horizontale



M
800 W
180 x 40 cm

DIMENSIONS EN CM	EPAISSEUR EN CM	ELECTRIQUE	CHAUF. CENTRAL ΔT50K
180 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	800 W	834 W

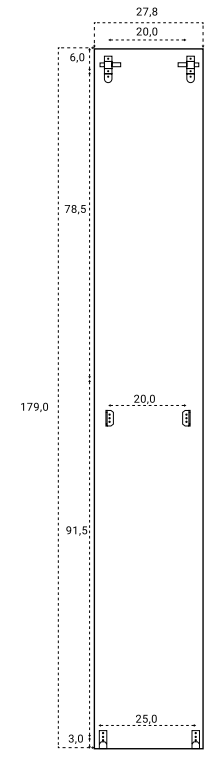
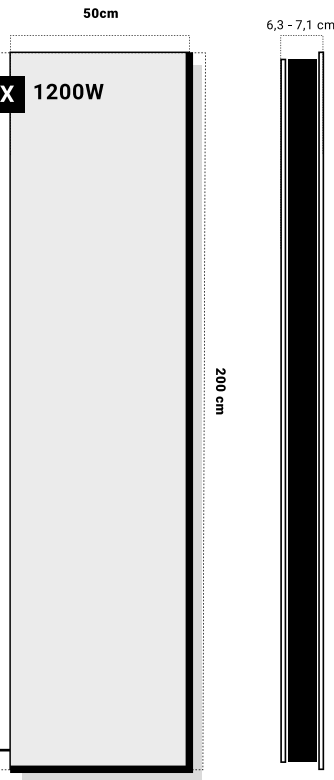


PRINCIPE D'ASSEMBLAGE

FIXATION ARRIÈRE

X
1200 W
200 x 50 cm

DIMENSIONS EN CM	EPAISSEUR EN CM	ELECTRIQUE	CHAUF. CENTRAL ΔT50K
200 X 50	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	1200 W	1196 W





Prune Monochrome rose pastel pale



les monochromes du moment

Dans la lignée des monochromes standards **cosyart**, nous vous proposons une ligne de couleurs qui s'inscrit dans les tendances intérieures actuelles :


Corail, Menthe pastille, Jaune pale, Rouille, Gris...

Un coloris vous plairait en particulier?
Contactez-nous et nous nous ferons un plaisir
de vous le proposer selon un nuancier RAL.



Monochrome Bleu Jean





BLUE JEAN NCS5020R90B

ROSE PALE NCS1510Y80R

TERRACOTA NCS3030Y70R

PASTEL LILA 3020R80B

VERT AMANDE NCS2010G30Y

JAUNE PASTEL NCS530G90Y

NUANCIER

monochromes

Choisissez un coloris tendance ou indiquez nous un RAL de votre choix pour un coloris unique et raccord avec votre déco –

monochrome

designation	reference electrique	reference chauff. central	dimensions en cm	epaisseur en cm	puissance electrique	
						ΔT15K
BLUE JEAN	MONOBLUE-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	MONOBLUE-SE	MONOBLUE-SW	100 x 40		450 W	464 W
	MONOBLUE-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	MONOBLUE-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	MONOBLUE-ME	MONOBLUE-MW	180 x 40		800 W	834 W
	MONOBLUE-XE	MONOBLUE-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
PASTEL PINK	MONOROSE-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	MONOROSE-SE	MONOROSE-SW	100 x 40		450 W	464 W
	MONOROSE-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	MONOROSE-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	MONOROSE-ME	MONOROSE-MW	180 x 40		800 W	834 W
	MONOROSE-XE	MONOROSE-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
TERRACOTA	MONOTERRA-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	MONOTERRA-SE	MONOTERRA-SW	100 x 40		450 W	464 W
	MONOTERRA-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	MONOTERRA-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	MONOTERRA-ME	MONOTERRA-MW	180 x 40		800 W	834 W
	MONOTERRA-XE	MONOTERRA-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
PASTEL LILA	MONOLILA-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	MONOLILA-SE	MONOLILA-SW	100 x 40		450 W	464 W
	MONOLILA-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	MONOLILA-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	MONOLILA-ME	MONOLILA-MW	180 x 40		800 W	834 W
	MONOLILA-XE	MONOLILA-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
VERT AMANDE	MONOAZUR-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	MONOAZUR-SE	MONOAZUR-SW	100 x 40		450 W	464 W
	MONOAZUR-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	MONOAZUR-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	MONOAZUR-ME	MONOAZUR-MW	180 x 40		800 W	834 W
	MONOAZUR-XE	MONOAZUR-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
PASTEL YELLOW	MONOYELL-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	MONOYELL-SE	MONOYELL-SW	100 x 40		450 W	464 W
	MONOYELL-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	MONOYELL-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	MONOYELL-ME	MONOYELL-MW	180 x 40		800 W	834 W
	MONOYELL-XE	MONOYELL-XW	200 x 50		1200 W	1196 W



Version mixte disponible jusqu'à 800 Watts : Nous consulter.

(1) Possibilité de monter jusqu'à deux barres en série sur chaque appareil. Pour plus de barres, nous consulter.
(2) L'épaisseur est mesurée du mur à la surface extérieure de l'appareil





nuances

Vous hésitez entre deux coloris, nous vous proposons une gamme de radiateurs dénuancés avec des effets fondus et dégradés qui associeront deux couleurs à la perfection avec délicatesse.

Coloris à la demande possible.



NUANCE LILA





YELLOW



LILA






BRUN

NUANCIER

nuances

Choisissez un coloris tendance ou indiquez nous un RAL de votre choix pour un coloris unique et raccord avec votre déco –

nuances

designation	reference electrique	reference chauff. central	dimensions en cm	epaisseur en cm	puissance electrique	puissance chauff. central ΔT50K
 YELLOW JAUNE PASTEL NCS530G90Y BLANC PUR RAL 9003	NUANYELL-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	NUANYELL-SE	NUANYELL-SW	100 x 40		450 W	464 W
	NUANYELL-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	NUANYELL-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	NUANYELL-ME	NUANYELL-MW	180 x 40		800 W	834 W
	NUANYELL-XE	NUANYELL-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 LILA PASTEL LILA NCS3020R80B GRIS CLAIR 2002G	NUANLILA-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	NUANLILA-SE	NUANLILA-SW	100 x 40		450 W	464 W
	NUANLILA-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	NUANLILA-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	NUANLILA-ME	NUANLILA-MW	180 x 40		800 W	834 W
	NUANLILA-XE	NUANLILA-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 BRUN BRUN NCS3020Y40R BLANC PUR VRAL 9003	NUANBRUN-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	NUANBRUN-SE	NUANBRUN-SW	100 x 40		450 W	464 W
	NUANBRUN-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	NUANBRUN-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	NUANBRUN-ME	NUANBRUN-MW	180 x 40		800 W	834 W
	NUANBRUN-XE	NUANBRUN-XW	200 x 50		1200 W	1196 W

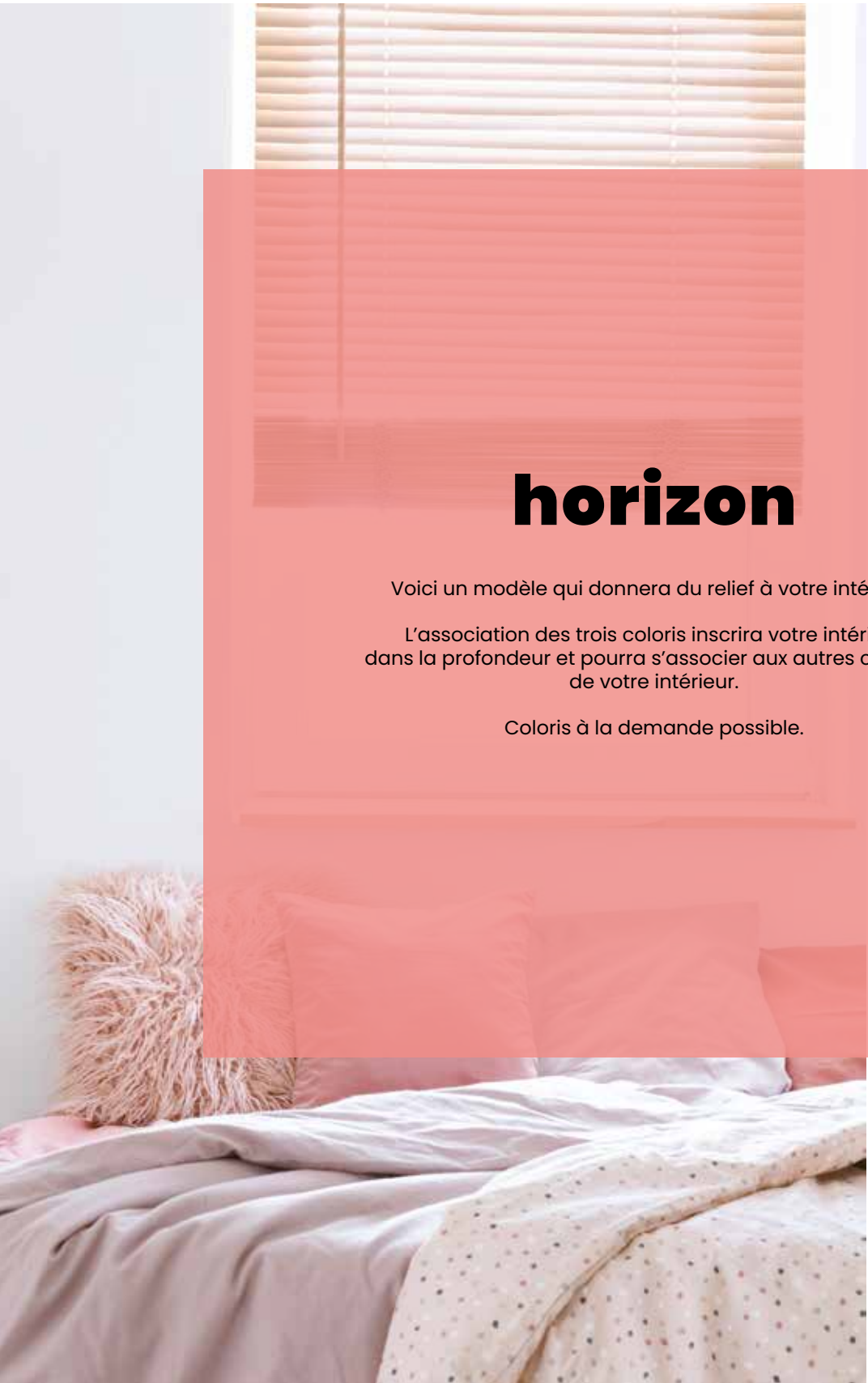


Version mixte disponible jusqu'à 800 Watts : Nous consulter.

- (1) Possibilité de monter jusqu'à deux barres en série sur chaque appareil. Pour plus de barres, nous consulter.
 (2) L'épaisseur est mesurée du mur à la surface extérieure de l'appareil



Horizon warm



horizon

Voici un modèle qui donnera du relief à votre intérieur.

L'association des trois coloris inscrira votre intérieur dans la profondeur et pourra s'associer aux autres couleurs de votre intérieur.

Coloris à la demande possible.



Horizon blue



Horizon pastel avec soufflant

The image features three horizontal bands of color, each with a rounded right edge. The top band is a dark reddish-brown color, the middle band is a light blue color, and the bottom band is a light grey color. A vertical dark blue stripe runs through the center of all three bands. The text 'WARM' is located in the top band, 'BLUE' in the middle band, and 'PASTEL' in the bottom band.

WARM




BLUE

PASTEL

NUANCIER

horizon

Choisissez un coloris tendance ou indiquez nous un RAL de votre choix pour un coloris unique et raccord avec votre déco –

designation	reference electrique	reference chauff. central	dimensions en cm	epaisseur en cm	puissance electrique	puissance chauff.central $\Delta T150K$
 WARM PRUNE NCS4020R10B MAUVE NCS5540R90B MARRON NCS7020Y50R	HORIWARM-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	HORIWARM-SE	HORIWARM-SW	100 x 40		450 W	464 W
	HORIWARM-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	HORIWARM-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	HORIWARM-ME	HORIWARM-MW	180 x 40		800 W	834 W
	HORIWARM-XE	HORIWARM-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 BLUE GRIS CLAIR NCS2002G JAUNE NCS530GY BLEU CIEL NCS520R80B	HORIBLUE-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	HORIBLUE-SE	HORIBLUE-SW	100 x 40		450 W	464 W
	HORIBLUE-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	HORIBLUE-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	HORIBLUE-ME	HORIBLUE-MW	180 x 40		800 W	834 W
	HORIBLUE-XE	HORIBLUE-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 PASTEL BLANC RAL9003 BRUN NCS3020Y40R BLEU VERT PASTEL NCS1515B	HORIPAST-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	HORIPAST-SE	HORIPAST-SW	100 x 40		450 W	464 W
	HORIPAST-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	HORIPAST-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	HORIPAST-ME	HORIPAST-MW	180 x 40		800 W	834 W
	HORIPAST-XE	HORIPAST-XW	200 x 50		1200 W	1196 W



Version mixte disponible jusqu'à 800 Watts : Nous consulter.

- (1) Possibilité de monter jusqu'à deux barres en série sur chaque appareil. Pour plus de barres, nous consulter.
 (2) L'épaisseur est mesurée du mur à la surface extérieure de l'appareil



Graph Bleu

A photograph of a room corner with a blue overlay and a black arrow pointing to it. The background is a blurred interior space with light-colored walls and a white baseboard. A large, semi-transparent blue rectangle is centered over the image. A thin black vertical line runs through the center of the blue rectangle. A black arrow points from the top right corner of the blue rectangle towards the center of the page.

graph

Très tendance dans les intérieurs,
les effets graphiques offrent un style unique,
tranché entre deux couleurs tendances.

Coloris à la demande possible.







BLUE

TERRACOTA





GREEN

GREY

NUANCIER

graph

Choisissez un coloris tendance ou indiquez nous un RAL de votre choix pour un coloris unique et raccord avec votre déco –

designatation	reference electrique	reference chauf. central	dimensions en cm	epaisseur en cm	puissance	
					electrique	chauf. central $\Delta T50K$
 BLUE BLEU CIEL NCS1010R90B BLEU JEAN NCS5020R90B	GRAPHBLU-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	GRAPHBLU-SE	GRAPHBLU-SW	100 x 40		450 W	464 W
	GRAPHBLU-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	GRAPHBLUE-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	GRAPHBLU-ME	GRAPHBLU-MW	180 x 40		800 W	834 W
	GRAPHBLUE-XE	GRAPHBLUE-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 TERRACOTA TERRACOTA PALE NCS520Y70R TERRACOTA NCS3030Y70R	GRAPHTERRA-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	GRAPHTERRA-SE	GRAPHTERRA-SW	100 x 40		450 W	464 W
	GRAPHTERRA-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	GRAPHTERRA-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	GRAPHTERRA-ME	GRAPHTERRA-MW	180 x 40		800 W	834 W
	GRAPHTERRA-XE	GRAPHTERRA-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 GREEN VERT PALE NCS510B50G VERT GRIS NCS3010B50G	GRAPHGREEN-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	GRAPHGREEN-SE	GRAPHGREEN-SW	100 x 40		450 W	464 W
	GRAPHGREEN-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	GRAPHGREEN-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	GRAPHGREEN-ME	GRAPHGREEN-MW	180 x 40		800 W	834 W
	GRAPHGREEN-XE	GRAPHGREEN-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 GREY GRIS CLAIR NCS2002G GRIS ARDOISE RAL 7015	GRAPHGREY-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	GRAPHGREY-SE	GRAPHGREY-SW	100 x 40		450 W	464 W
	GRAPHGREY-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	GRAPHGREY-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	GRAPHGREY-ME	GRAPHGREY-MW	180 x 40		800 W	834 W
	GRAPHGREY-XE	GRAPHGREY-XW	200 x 50		1200 W	1196 W



Version mixte disponible jusqu'à 800 Watts : Nous consulter.

- (1) Possibilité de monter jusqu'à deux barres en série sur chaque appareil. Pour plus de barres, nous consulter.
 (2) L'épaisseur est mesurée du mur à la surface extérieure de l'appareil



Vintage Pink



vintage

Emprunté à la mode des années 70, le triangle est revenu à la mode et nous l'avons décliné dans des coloris tendances et en rupture.

Composez votre modèle avec le RAL de votre choix ou optez pour un des modèles standards de ce catalogue.





Vintage blue



BRUN



BLACK



GREY







YELLOW

NUANCIER

vintage

Choisissez un coloris tendance ou indiquez nous un RAL de votre choix pour un coloris unique et raccord avec votre déco –

vintage

designation	reference electrique	reference chauffe central	dimensions en cm	epaisseur en cm	puissance electrique	puissance chauffe central $\Delta T150K$
 BRUN BRUN NCS3020Y40R GRIS CLAIR NCS2002-G BLANC RAL9003	VINBRUN-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	VINBRUN-SE	VINBRUN-SW	100 x 40		450 W	464 W
	VINBRUN-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	VINBRUN-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	VINBRUN-ME	VINBRUN-MW	180 x 40		800 W	834 W
	VINBRUN-XE	VINBRUN-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 BLACK NOIR RAL9005 GRIS CLAIR NCS2002-G BLANC RAL9003	VINBLACK-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	VINBLACK-SE	VINBLACK-SW	100 x 40		450 W	464 W
	VINBLACK-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	VINBLACK-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	VINBLACK-ME	VINBLACK-MW	180 x 40		800 W	834 W
	VINBLACK-XE	VINBLACK-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 GREY GRIS ARDOISE RAL715 GRIS CLAIR NCS2002-G BLANC RAL9003	VINGREY-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	VINGREY-SE	VINGREY-SW	100 x 40		450 W	464 W
	VINGREY-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	VINGREY-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	VINGREY-ME	VINGREY-MW	180 x 40		800 W	834 W
	VINGREY-XE	VINGREY-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 YELLOW JAUNE PALE NCS0505Y10R GRIS CLAIR NCS2002-G BLANC RAL9003	VINYELL-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	VINYELL-SE	VINYELL-SW	100 x 40		450 W	464 W
	VINYELL-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	VINYELL-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	VINYELL-ME	VINYELL-MW	180 x 40		800 W	834 W
	VINYELL-XE	VINYELL-XW	200 x 50		1200 W	1196 W



Version mixte disponible jusqu'à 800 Watts : Nous consulter.

- (1) Possibilité de monter jusqu'à deux barres en série sur chaque appareil. Pour plus de barres, nous consulter.
 (2) L'épaisseur est mesurée du mur à la surface extérieure de l'appareil



Hexagone black



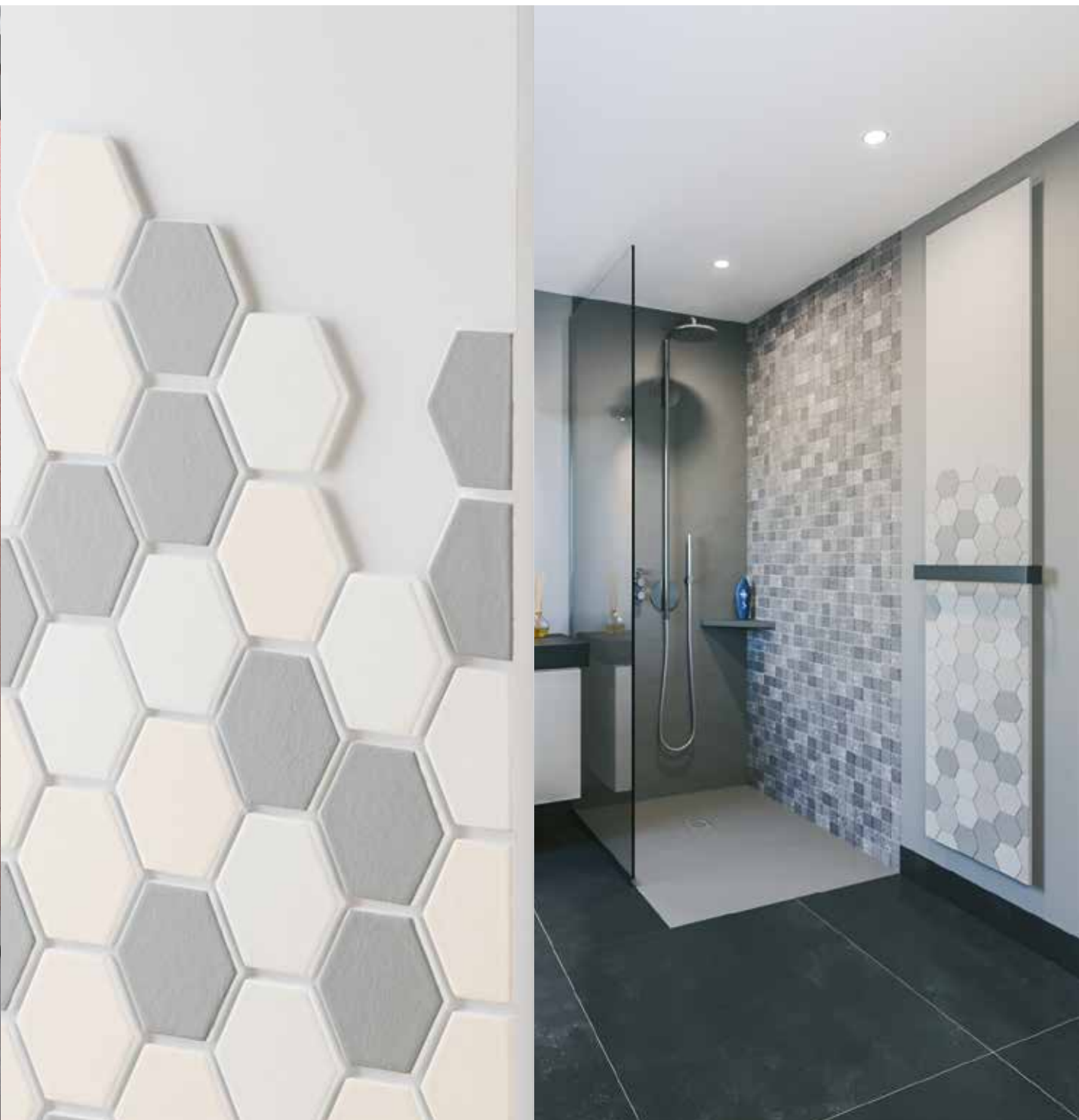


hexagone

Dans la lignée des tendances du carrelage actuel, nous avons conçu un radiateur en bas relief composé de petits hexagones et l'avons décliné dans les coloris pastels empruntés à la mode des carreaux ciments qui trouve toute sa place dans les cuisines et salles de bains du moment.



Hexagone terracota

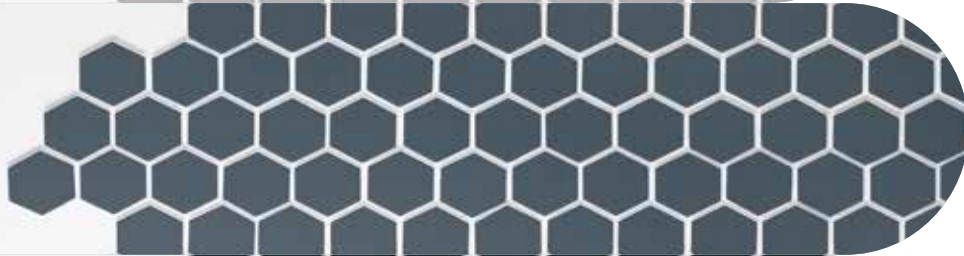


Hexagone mixt

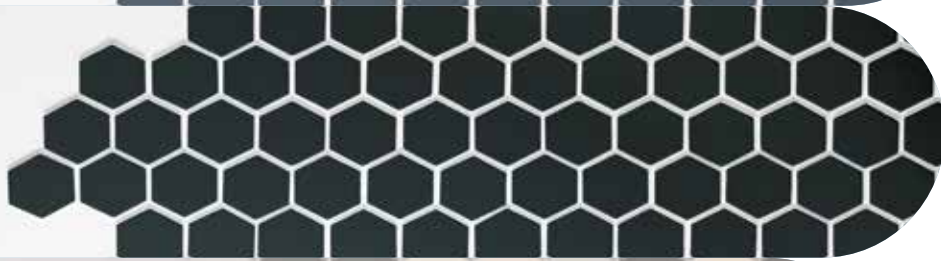
GREY



SLATE



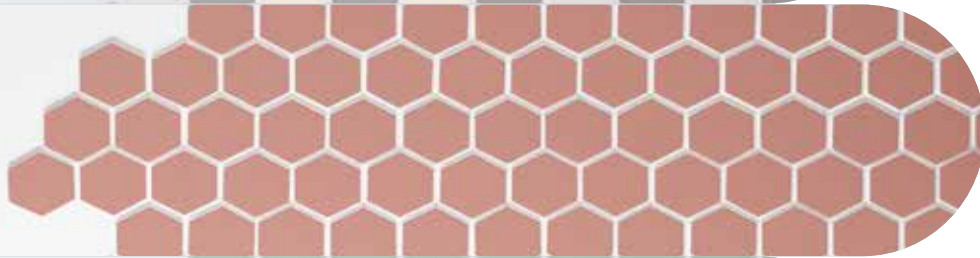
BLACK



MIXT



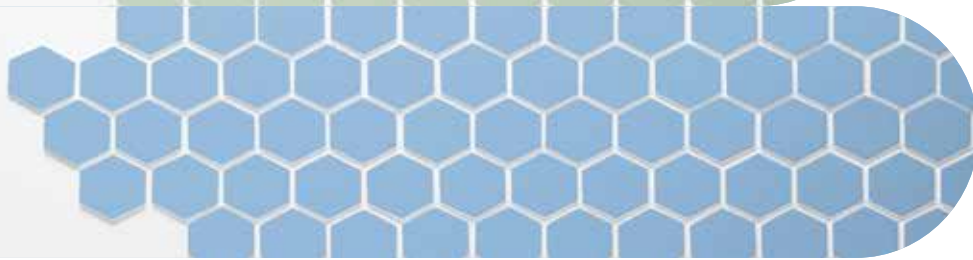
TERRACOTA



GREEN



BLUE










NUANCIER

hexagone

Choisissez un coloris tendance ou indiquez nous un RAL de votre choix pour un coloris unique et raccord avec votre déco –

hexagone

designation	reference electrique	reference chaut. central	dimensions en cm	epaisseur en cm	puissance electrique	puissance chaut.central ΔT50K
 GREY BLANC RAL9003 GRIS CLAIR NCS2002G	HEXGREY-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	HEXGREY-SE	HEXGREY-SW	100 x 40		450 W	464 W
	HEXGREY-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	HEXGREY-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	HEXGREY-ME	HEXGREY-MW	180 x 40		800 W	834 W
	HEXGREY-XE	HEXGREY-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 SLATE BLANC RAL9003 GRIS ARDOISE RAL 701	HEXSLATE-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	HEXSLATE-SE	HEXSLATE-SW	100 x 40		450 W	464 W
	HEXSLATE-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	HEXSLATE-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	HEXSLATE-ME	HEXSLATE-MW	180 x 40		800 W	834 W
	HEXSLATE-XE	HEXSLATE-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 BLACK BLANC RAL9003 NOIR RAL9005	HEXBLACK-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	HEXBLACK-SE	HEXBLACK-SW	100 x 40		450 W	464 W
	HEXBLACK-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	HEXBLACK-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	HEXBLACK-ME	HEXBLACK-MW	180 x 40		800 W	834 W
	HEXBLACK-XE	HEXBLACK-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 MIXT CREME NCS804Y30R GRIS MOYEN NCS3500N GRIS CLAIR NCS2002G	HEXMIXT-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	HEXMIXT-SE	HEXMIXT-SW	100 x 40		450 W	464 W
	HEXMIXT-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	HEXMIXT-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	HEXMIXT-ME	HEXMIXT-MW	180 x 40		800 W	834 W
	HEXMIXT-XE	HEXMIXT-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 TERRACOTA TERRACOTA 3030Y70R BLANC 9003	HEXTERRA-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	HEXTERRA-SE	HEXTERRA-SW	100 x 40		450 W	464 W
	HEXTERRA-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	HEXTERRA-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	HEXTERRA-ME	HEXTERRA-MW	180 x 40		800 W	834 W
	HEXTERRA-XE	HEXTERRA-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 GREEN VERT AMANDE NCS2010G30Y BLANC 9003	HEXGREEN-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	HEXGREEN-SE	HEXGREEN-SW	100 x 40		450 W	464 W
	HEXGREEN-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	HEXGREEN-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	HEXGREEN-ME	HEXGREEN-MW	180 x 40		800 W	834 W
	HEXGREEN-XE	HEXGREEN-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 BLUE BLEU JEAN NCS5020R90B BLANC RAL9003	HEXBLUE-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	HEXBLUE-SE	HEXBLUE-SW	100 x 40		450 W	464 W
	HEXBLUE-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	HEXBLUE-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	HEXBLUE-ME	HEXBLUE-MW	180 x 40		800 W	834 W
	HEXBLUE-XE	HEXBLUE-XW	200 x 50		1200 W	1196 W



Version mixte disponible jusqu'à 800 Watts : Nous consulter.

(1) Possibilité de monter jusqu'à deux barres en série sur chaque appareil. Pour plus de barres, nous consulter.

(2) L'épaisseur est mesurée du mur à la surface extérieure de l'appareil



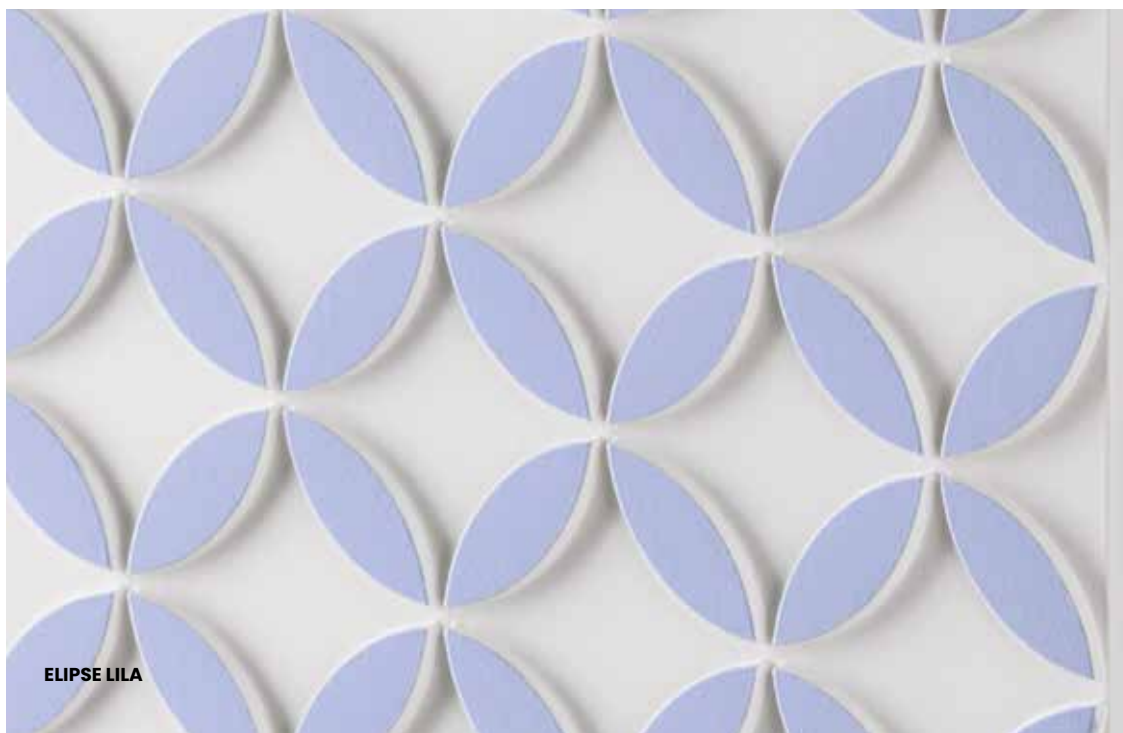
ELIPSE BLACK



elipse

A l'instar du modèle Hexagone,
cosyart vous propose un autre modèle en bas relief,
qui donnera du style à votre intérieur avec une imitation
du plus célèbre des carreaux ciment.

Déclinés dans de nombreux coloris pastel,
nous vous invitons également à composer
votre propre association de couleurs
pour un intérieur harmonieux.



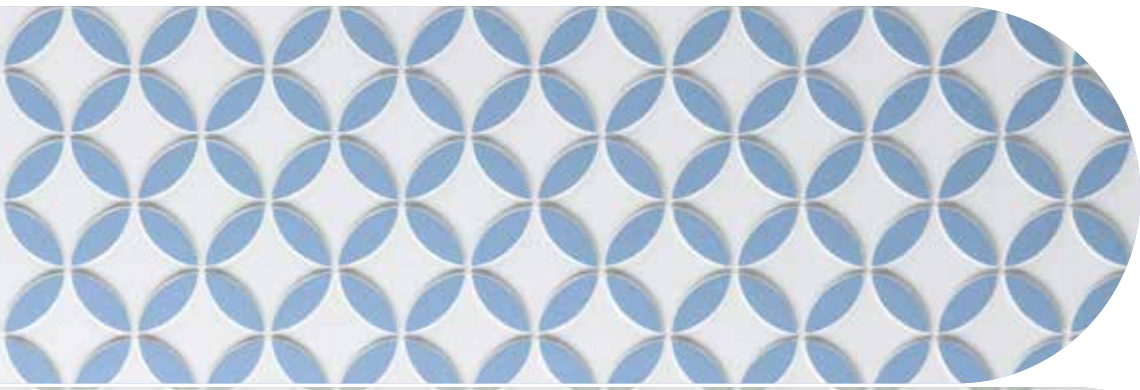
ELIPSE LILA



ELIPSE LIGHT



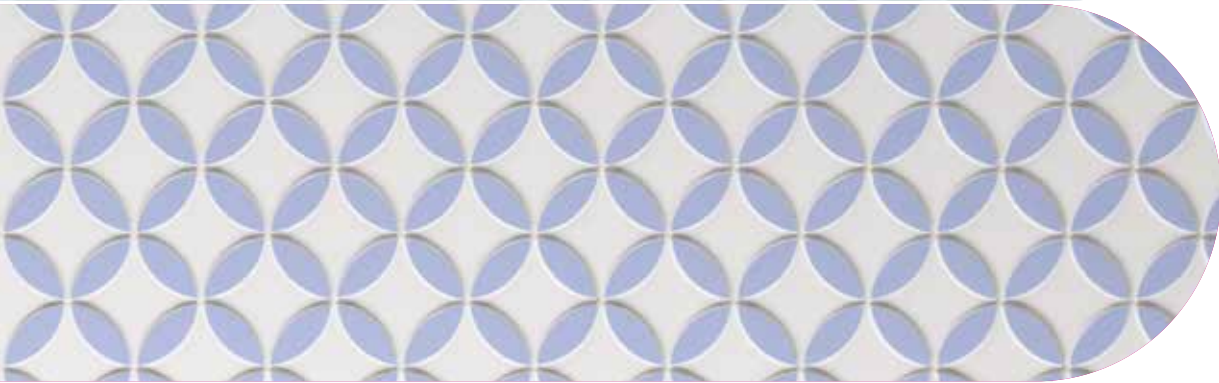
ELIPSE BLEU JEAN



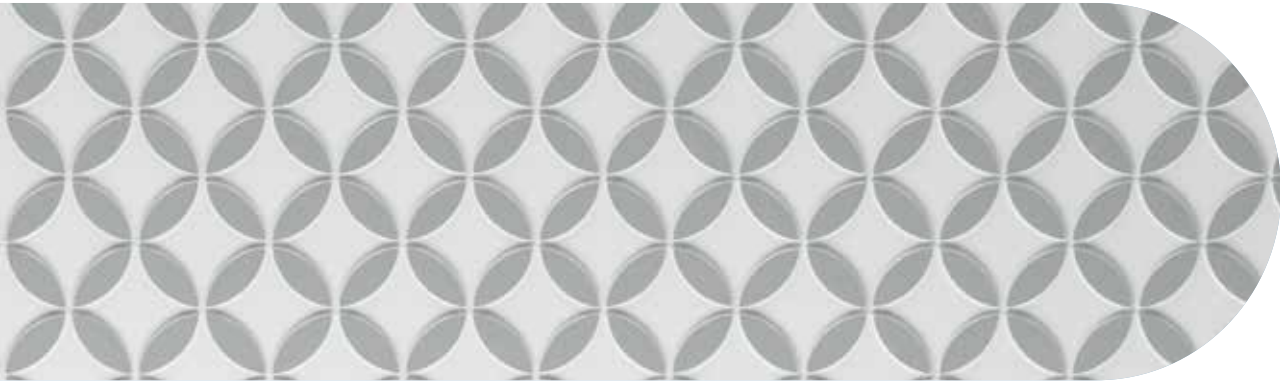
BLEU JEAN



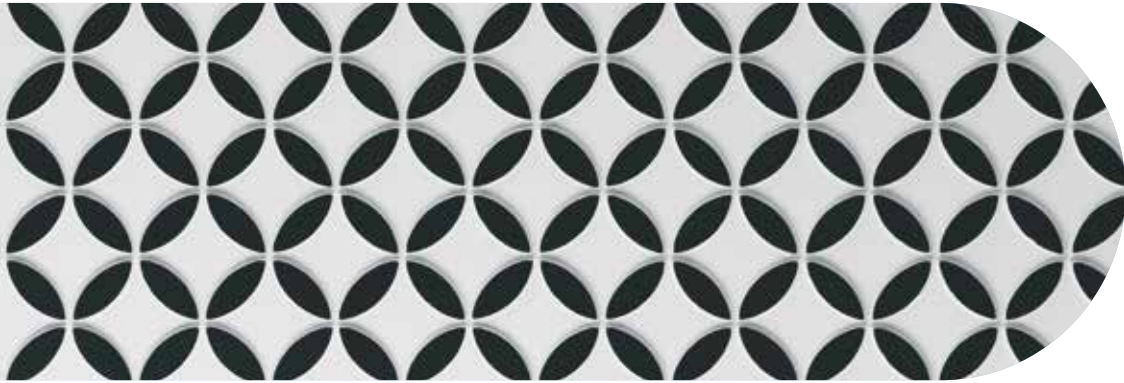
AZUR LIGHT



LILA



GREY








BLACK

NUANCIER

elipse

Choisissez un coloris tendance ou indiquez nous un RAL de votre choix pour un coloris unique et raccord avec votre déco –

elipse

designation	reference electrique	reference chauff. central	dimensions en cm	epaisseur en cm	puissance electrique	puissance chauff. central $\Delta T 150K$
 BLEU JEAN BLEU JEAN 5020R90B BLANC PUR RAL 9003	ELIBLUE-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	ELIBLUE-SE	ELIBLUE-SW	100 x 40		450 W	464 W
	ELIBLUE-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	ELIBLUE-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	ELIBLUE-ME	ELIBLUE-MW	180 x 40		800 W	834 W
	ELIBLUE-XE	ELIBLUE-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 AZUR LIGHT VERT AMANDE NCS2010G30Y BLANC PUR RAL 9003	ELIAZUR-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	ELIAZUR-SE	ELIAZUR-SW	100 x 40		450 W	464 W
	ELIAZUR-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	ELIAZUR-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	ELIAZUR-ME	ELIAZUR-MW	180 x 40		800 W	834 W
	ELIAZUR-XE	ELIAZUR-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 LILA LILA 3020R80B BLANC PUR RAL 9003	ELILILA-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	ELILILA-SE	ELILILA-SW	100 x 40		450 W	464 W
	ELILILA-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	ELILILA-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	ELILILA-ME	ELILILA-MW	180 x 40		800 W	834 W
	ELILILA-XE	ELILILA-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 GREY GRIS CLAIR 2002G BLANC PUR RAL 9003	ELIGREY-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	ELIGREY-SE	ELIGREY-SW	100 x 40		450 W	464 W
	ELIGREY-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	ELIGREY-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	ELIGREY-ME	ELIGREY-MW	180 x 40		800 W	834 W
	ELIGREY-XE	ELIGREY-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 BLACK NOIR RAL9005 BLANC PUR RAL 9003	ELIBLACK-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	ELIBLACK-SE	ELIBLACK-SW	100 x 40		450 W	464 W
	ELIBLACK-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	ELIBLACK-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	ELIBLACK-ME	ELIBLACK-MW	180 x 40		800 W	834 W
	ELIBLACK-XE	ELIBLACK-XW	200 x 50		1200 W	1196 W



Version mixte disponible jusqu'à 800 Watts : Nous consulter.

- (1) Possibilité de monter jusqu'à deux barres en série sur chaque appareil. Pour plus de barres, nous consulter.
 (2) L'épaisseur est mesurée du mur à la surface extérieure de l'appareil



ELIPSE BLACK



Retrouvez également les essentiels 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...



MIROIR



RÉSINE IMITATION GRANIT



PIERRE NATURELLE GRAPHITE NOIR



VERRE TREMPÉ BLANC AVEC SOUFLANT

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(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'usure 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 subiraient 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 peut 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 € C. 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 où 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