

# COOSY ART

**COULEURS  
&  
TENDANCES**

**20  
21**

INTRODUCTION	<b>3</b>
ÉCONOMIES D'ÉNERGIES	<b>4</b>
BARRE SÈCHE SERVIETTES	<b>6</b>
SOUFFLANT	<b>8</b>
RECEPTEUR ET THERMOSTAT	<b>10</b>
ACCESSOIRES EAU CHAUDE	<b>11</b>
FICHE TECHNIQUE	<b>12</b>
APPARENCES ET FORMATS	<b>14</b>
MONOCHROMES	<b>16</b>
NUANCES	<b>22</b>
HORIZON	<b>28</b>
GRAPH	<b>34</b>
VINTAGE	<b>40</b>
HEXAGONE	<b>46</b>
ELIPSE	<b>52</b>
LES ESSENTIELS	<b>58</b>



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

CosyART a souhaité épouser les tendances en s'associant à Alice Fronty - Gilles, décoratrice d'intérieur, pour dessiner de nouveaux modèles de radiateurs aux aspects résolument plus graphiques et déco que notre gamme standard CosyART dans l'idée de vous proposer de nouvelles gammes, plus tranchées en matière de décoration et répondre à une demande plus contemporaine.

—

**Besoin d'un conseil déco ?**  
**Contactez Alice : 06 18 43 00 17**  
**ou par mail : [alicefrontygilles@live.fr](mailto:alicefrontygilles@live.fr)**



**ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIES  
=  
CE QU'IL FAUT SAVOIR**

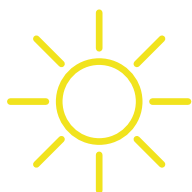
**Les économies d'énergie, c'est essentiel...  
Mais lorsqu'elles sont combinées au design, c'est idéal !  
Telle est la combinaison proposée par COSYART :  
un confort esthétique et économique.**

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



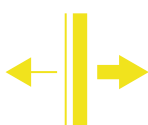
### **LES BIENFAITS DU RAYONNEMENT INFRAROUGE**

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. Cosy-Art 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 Cosy-Art 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

# 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 –



- 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 –

	REFERENCE	DIMENSIONS EN MM
FINITION BLANCHE	BARRE BLANCHE M	438 MM
	BARRE BLANCHE X	536 MM
FINITION NOIR MAT	BARRE NOIRE M	438 MM
	BARRE NOIRE X	536 MM
FINITION ACIER INOX BROSSÉ	BARRE INOX M	438 MM
	BARRE INOX X	536 MM
FINITION DORÉ	BARRE OR M	438 MM
	BARRE OR X	536 MM
FINITION GRIS ARDOISE	BARRE GRISE M	438 MM
	BARRE GRISE X	536 MM

**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**

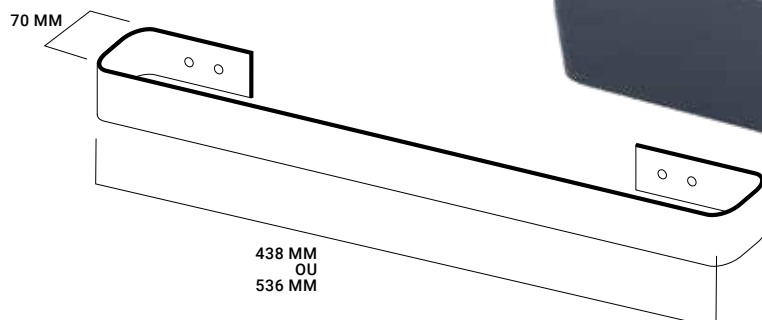
L'acier brossé met en valeur le radiateur et permet d'avoir un aspect assez neutre –

**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**

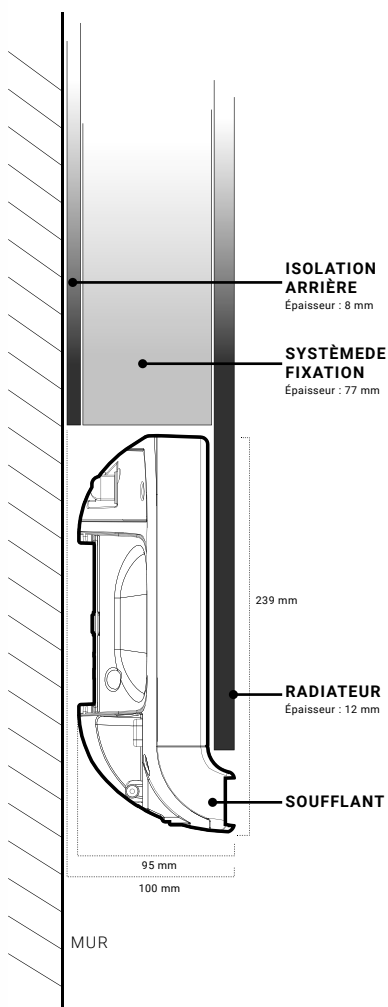
Couleur métallique et tendance dans les salles de bains (receveurs / plans vasque) cette barre s'associera à d'autres éléments –



BARRE EN LAITON CHROMÉE 3 mm disponible sur demande

NOUVEAU

# SOUFFLANT



Il est parfois difficile d'allier le design d'un radiateur déco à une technologie soufflante souvent inesthétique. CosyArt vous présente cette année une grande nouveauté avec le lancement 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 et chauffage central**



*Les radiateurs doivent être commandés spécifiquement avec le soufflant.*





SÈCHE-SERVLETTE RÉSINE AVEC SOUFLANT GRIS

# 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 –



## 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

## CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

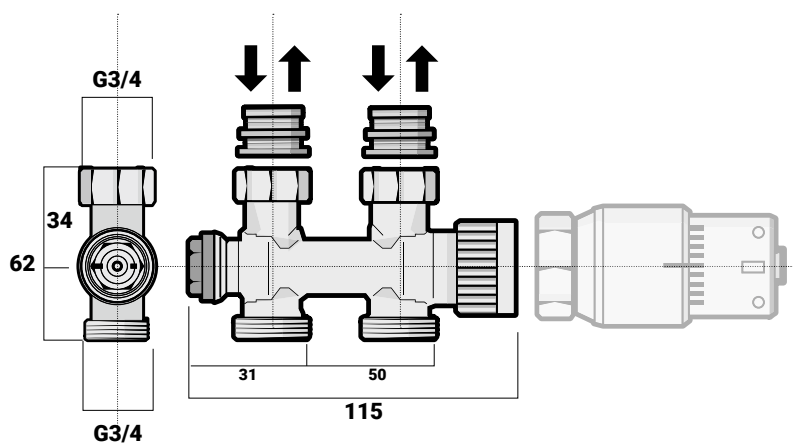
TEMPÉRATURE DE CONSIGNE	Réglable de +10°C à +30°C
MODES DE FONCTIONNEMENT	<b>AUTO – CONFORT – ÉCO – HORS-GEL – PROG</b>
	<b>SUPER CONFORT MANUEL</b> Consigne de température augmentée de 2°C durant une durée réglable entre 20 minutes et 2 heures.
DANS TOUTES LES PIÈCES HORS SALLE DE BAINS (SALON, SALLE À MANGER, CHAMBRES, CUISINE)	<b>PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE INTÉGRÉE</b> 6 programmes hebdomadaires pré-enregistrés et modifiables.
	<b>BOOST INSTANTANÉ</b> Consigne de température montée au maximum pendant la durée choisie, réglable entre 10 et 60 min
DANS UNE SALLE DE BAINS	<b>BOOST PROGRAMMABLE SUR LA SEMAINE</b> Jusqu'à 2 Boost programmés par jour pour chaque jour de la semaine
DÉTECTION D'OUVERTURE DE FENÊTRE	<b>PASSAGE AUTOMATIQUE EN MODE HORS-GEL</b> Lorsqu'une chute significative de température est détectée pendant l'aération d'une pièce
SÉCURITÉ ENFANTS	<b>VERROUILLAGE DU CLAVIER</b>
SÉCURITÉ DE RÉGLAGES	<b>LIMITATION À UNE TEMPÉRATURE MINIMALE DE CONSIGNE</b>
ÉCRAN DE VISUALISATION	<b>VISUALISATION</b> réglages – température ambiante/consigne apprentissage – transmission radio verrouillage clavier – état des piles



## ACCESSOIRES EAU CHAUDE

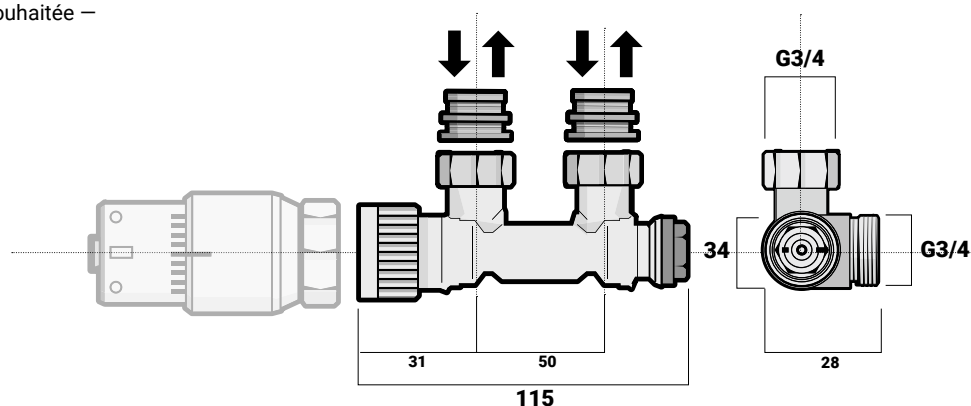
### ROBINET THERMOSTATIQUE

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 –



# FICHE TECHNIQUE ÉLECTRIQUE —

## FINITION DE SURFACE & ÉMISSIVITÉ

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

## AVANTAGES

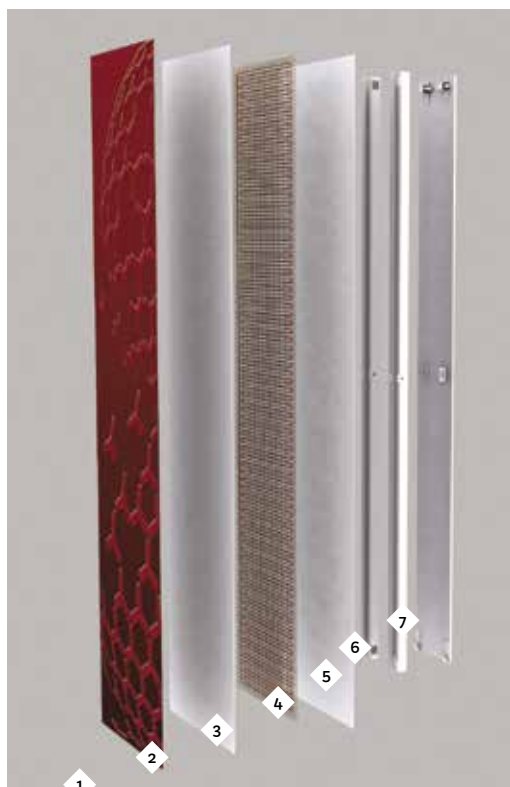
**ULTRA-PLATS** L'ensemble de nos gammes vont de de 6 à 8 cm d'épaisseur hors tout. Pour une meilleure ergonomie dans votre espace de vie —

**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 —



1 - FINITION AVANT | 2 - COMPOSANT POLYMÈRE  
3 - CÂBLE CHAUFFANT ÉLECTRIQUE | 4 - COMPOSANT POLYMÈRE  
5 - STRUCTURE SUPPORT | 6 - CACHES LATÉRAUX  
7 - PLAQUE DE FIXATION RÉFRACTAIRE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NORME	CE
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

# FICHE TECHNIQUE EAU CHAUDE —

Les radiateurs Cosy Art sont équipés d'un double circuit de tuyaux en cuivre qui répand la chaleur sur des profilés aluminium, le tout coulé dans de la résine polymère. Ainsi, grâce à la conductibilité du matériau, la chaleur se répartit uniformément sur toute la surface et permet une production homogène de la chaleur —

## FINITION DE SURFACE & ÉMISSIVITÉ

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

### 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 —

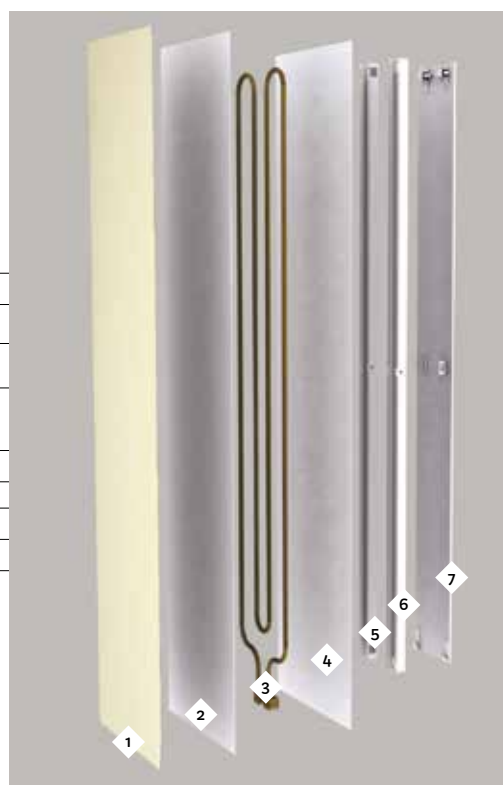
### ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ET

**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	$\Delta T 50K$
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



1 - FINITION AVANT | 2 - COMPOSANT POLYMÈRE  
3 - PLAQUE DE TUBES CAPILLAIRES | 4 - COMPOSANT POLYMÈRE  
5 - STRUCTURE SUPPORT | 6 - CACHES LATÉRAUX  
7 - PLAQUE DE FIXATION RÉFRACTAIRE

# Xs

## 275 W

60 x 40 cm

DIMENSIONS EN CM

EPAISSEUR EN CM

ELECTRIQUE

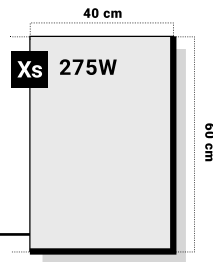
CHAUF.  
CENTRAL  
AT50K

60 X 40

ELECTRIQUE = 6,3  
EAU CHAUDE = 6,8  
MIXTE = 7,1

275 W

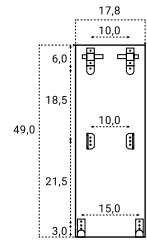
NON  
DISPONIBLE



PRINCIPE D'ASSEMBLAGE

FIXATION ARRIERE

6,3 - 7,1 cm



# S

## 450 W

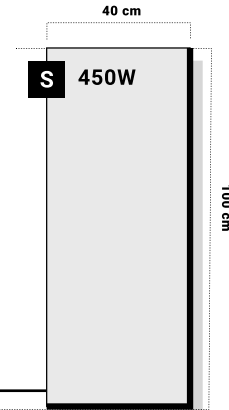
100 x 40 cm

100 X 40

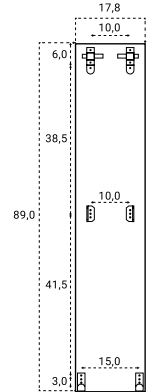
ELECTRIQUE = 6,3  
EAU CHAUDE = 6,8  
MIXTE = 7,1

450 W

464 W



6,3 - 7,1 cm



# P

## 800 W

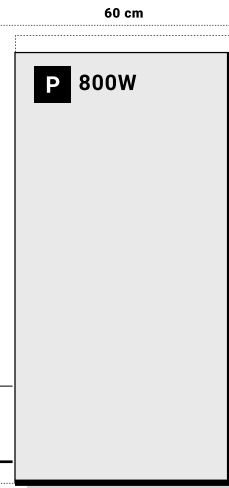
120 x 60 cm

120 X 60

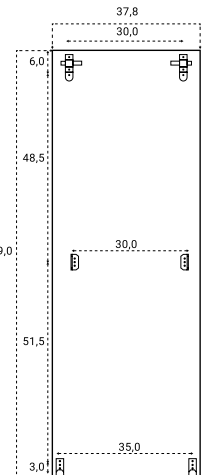
ELECTRIQUE = 6,3  
EAU CHAUDE = 6,8  
MIXTE = 7,1

800 W

NON  
DISPONIBLE



6,3 - 7,1 cm



# R

## 800 W

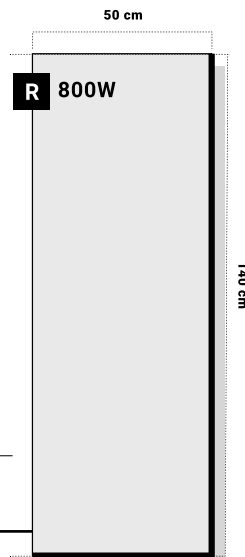
140 x 50 cm

140 X 50

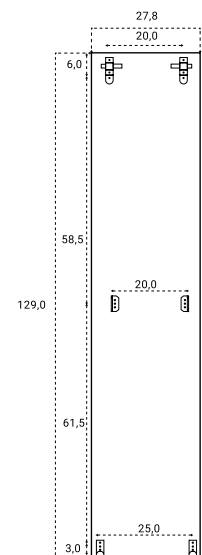
ELECTRIQUE = 6,3  
EAU CHAUDE = 6,8  
MIXTE = 7,1

800 W

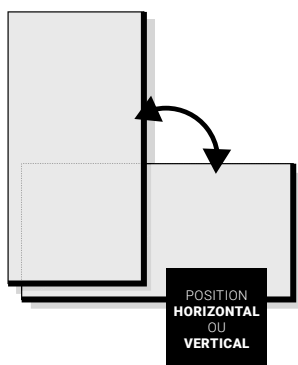
NON  
DISPONIBLE



6,3 - 7,1 cm



# APPARENCES & FORMATS



Tous nos modèles peuvent être positionné horizontalement ou verticalement –



**800 W**

180 x 40 cm

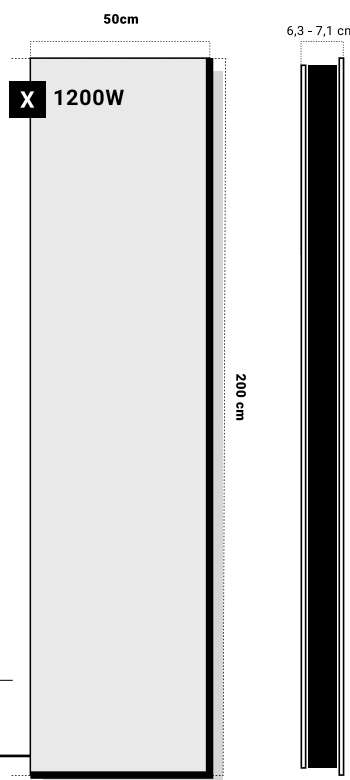
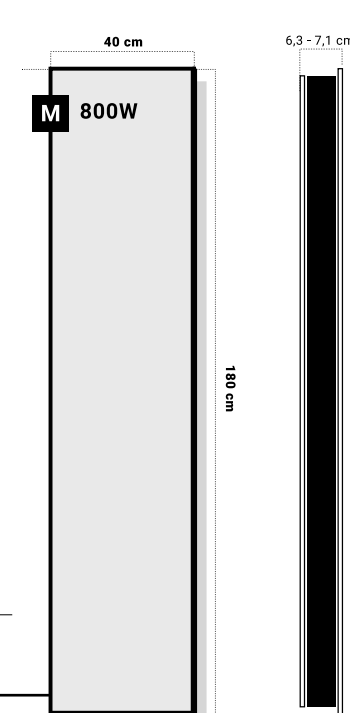


**1200 W**

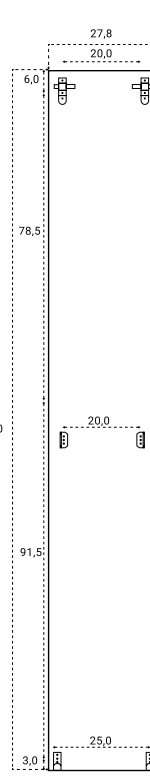
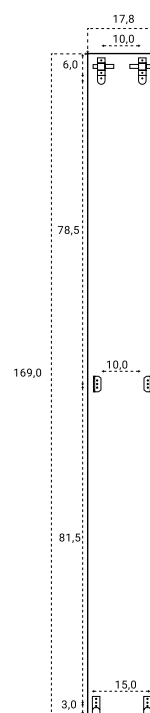
200 x 50 cm

	DIMENSIONS EN CM	EPAISSEUR EN CM	ELECTRIQUE	CHAUF. CENTRAL ΔT50K
<b>M</b>	180 X 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	800 W	834 W
<b>X</b>	200 X 50	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	1200 W	1196 W

PRINCIPE D'ASSEMBLAGE



FIXATION ARRIERE







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 INTENSE





INTENSE BLUE



PASTEL PINK



INTENSE PURPLE



PASTEL LILA



AZUR LIGHT









PASTEL YELLOW

# 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 CHAUF. CENTRAL	DIMENSIONS EN CM	EPAISSEUR EN CM	PUISSANCE ELECTRIQUE	PUISSANCE CHAUF. CENTRAL 15/30k
 INTENSE BLUE	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		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
 INTENSE PURPLE	MONORED-XSE	N/A	60 x 40		275 W	N/A
	MONORED-SE	MONORED-SW	100 x 40		450 W	464 W
	MONORED-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	MONORED-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	MONORED-ME	MONORED-MW	180 x 40		800 W	834 W
	MONORED-XE	MONORED-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 PASTEL LILA	MONOLILA-XSE	N/A	60 x 40		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
 AZUR LIGHT	MONOAZUR-XSE	N/A	60 x 40	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	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'A 800 WATTS : NOUS CONSULTER.

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



NUANCES TAUPE

# 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 GREY







NUANCE YELLOW



NUANCE GREY






NUANCE TAUPE

# NUANCIER

## NUANCES

Nous avons pensé le modèle nuance avec des coloris progressifs. Nous pouvons vous proposer également un mix de votre choix –

DESIGNATION	REFERENCE ELECTRIQUE	REFERENCE CHAUF CENTRAL	DIMENSIONS EN CM	EPAISSEUR EN CM	PUISSANCE ELECTRIQUE	
					AT 230V	AT 50V
 YELLOW	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
 GREY	NUANGREY-XSE	N/A	60 x 40		275 W	N/A
	NUANGREY-SE	NUANGREY-SW	100 x 40		450 W	464 W
	NUANGREY-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	NUANGREY-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	NUANGREY-ME	NUANGREY-MW	180 x 40		800 W	834 W
	NUANGREY-XE	NUANGREY-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 TAUPE	NUANTAUP-XSE	N/A	60 x 40		275 W	N/A
	NUANTAUP-SE	NUANTAUP-SW	100 x 40		450 W	464 W
	NUANTAUP-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	NUANTAUP-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	NUANTAUP-ME	NUANTAUP-MW	180 x 40		800 W	834 W
	NUANTAUP-XE	NUANTAUP-XW	200 x 50		1200 W	1196 W



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

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

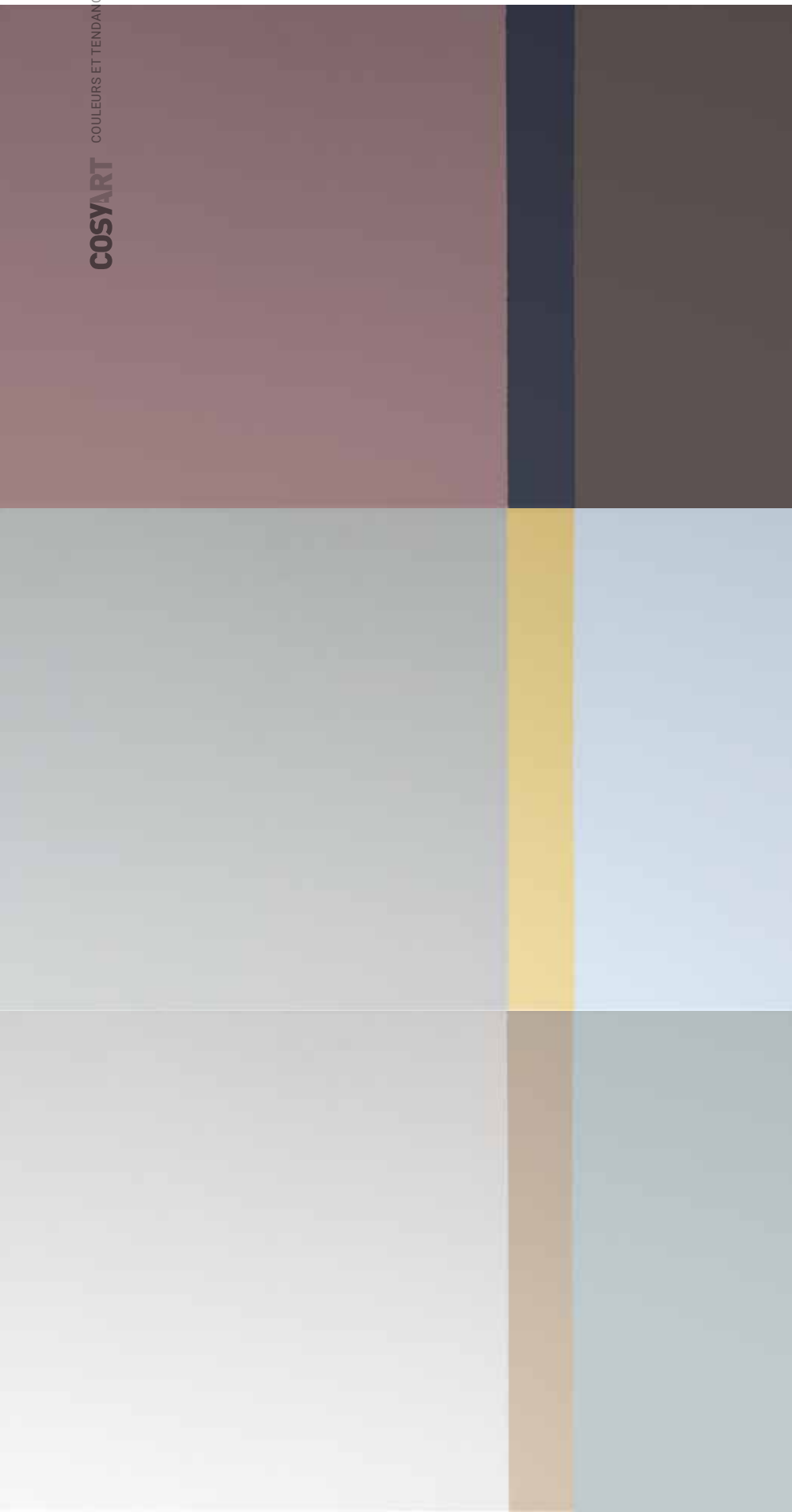




HORIZON BLUE



HORIZON PASTEL AVEC SOUFFLANT



HORIZON WARM




HORIZON BLUE

HORIZON PASTEL



# NUANCIER HORIZON

Envie d'un modèle en particulier,  
constituez vous même votre trio de  
coloris pour obtenir une pièce unique,  
qui vous ressemble —

DESIGNATION	REFERENCE ELECTRIQUE	REFERENCE CHAUF CENTRAL	DIMENSIONS EN CM	EPAISSEUR EN CM	PUISSANCE ELECTRIQUE	PUISSANCE CHAUF CENTRAL AT 50K
 WARM	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	HORIBLUE-XSE	N/A	60 x 40		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	HORIPAST-XSE	N/A	60 x 40		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'A 800 WATTS : NOUS CONSULTER.

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



GRAPH BLUE

# GRAPH

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

Coloris à la demande possible.









GRAPH BLUE

GRAPH CORAL

GRAPH GREEN






GRAPH HONEY

GRAPH GREY

# NUANCIER

## GRAPH

Le modèle Graph est constitué d'un  
meme coloris avec des nuances d'écarts.  
Mais il peut aussi être imaginé avec des  
coloris différenciés –

DESIGNATION	REFERENCE ELECTRIQUE	REFERENCE CHAUF CENTRAL	DIMENSIONS EN CM	EPAISSEUR EN CM	PUISSANCE ELECTRIQUE	
					AT50K	AT50K
 BLUE	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
	GRAPHBLU-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	GRAPHBLU-ME	GRAPHBLU-MW	180 x 40		800 W	834 W
	GRAPHBLU-XE	GRAPHBLU-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 CORAL	GRAPHCORAL-XSE	N/A	60 x 40		275 W	N/A
	GRAPHCORAL-SE	GRAPHCORAL-SW	100 x 40		450 W	464 W
	GRAPHCORAL-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	GRAPHCORAL-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	GRAPHCORAL-ME	GRAPHCORAL-MW	180 X 40		800 W	834 W
	GRAPHCORAL-XE	GRAPHCORAL-XW	200 X 50		1200 W	1196 W
 GREEN	GRAPHGREEN-XSE	N/A	60 x 40		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
 HONEY	GRAPHHONEY-XSE	N/A	60 x 40		275 W	N/A
	GRAPHHONEY-SE	GRAPHHONEY-SW	100 x 40		450 W	464 W
	GRAPHHONEY-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	GRAPHHONEY-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	GRAPHHONEY-ME	GRAPHHONEY-MW	180 x 40		800 W	834 W
	GRAPHHONEY-XE	GRAPHHONEY-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 GREY	GRAPHGREY-XSE	N/A	60 x 40		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'A 800 WATTS : NOUS CONSULTER.

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



PINK



BEIGE



BLACK



BLUE



GREY









YELLOW

# NUANCIER

## VINTAGE

Besoin d'un modèle plus coloré, ou plus discret ? Concevez votre propre modèle en nous indiquant les coloris à associer –

### VINTAGE

DESIGNATION	REFERENCE ELECTRIQUE	REFERENCE CHAUF CENTRAL	DIMENSIONS EN CM	EPAISSEUR EN CM	PUISSANCE ELECTRIQUE	PUISSANCE CHAUF CENTRAL D150K
 PINK	VINPINK-XSE	N/A	60 x 40	ELECTRIQUE = 6,3 EAU CHAUDE = 6,8 MIXTE = 7,1	275 W	N/A
	VINPINK-SE	VINPINK-SW	100 x 40		450 W	464 W
	VINPINK-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	VINPIN-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	VINPINK-ME	VINPINK-MW	180 x 40		800 W	834 W
	VINPIN-XE	VINPIN-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 BEIGE	VINBEIGE-XSE	N/A	60 x 40		275 W	N/A
	VINBEIGE-SE	VINBEIGE-SW	100 x 40		450 W	464 W
	VINBEIGE-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	VINBEIGE-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	VINBEIGE-ME	VINBEIGE-MW	180 x 40		800 W	834 W
	VINBEIGE-XE	VINBEIGE-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 BLACK	VINBLACK-XSE	N/A	60 x 40		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
 BLUE	VINBLUE-XSE	N/A	60 x 40		275 W	N/A
	VINBLUE-SE	VINBLUE-SW	100 x 40		450 W	464 W
	VINBLUE-PE	N/A	120 x 60		800 W	N/A
	VINBLUE-RE	N/A	140 x 50		800 W	N/A
	VINBLUE-ME	VINBLUE-MW	180 x 40		800 W	834 W
	VINBLUE-XE	VINBLUE-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
 GREY	VINGREY-XSE	N/A	60 x 40	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	VINYELL-XSE	N/A	60 x 40	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'A 800 WATTS : NOUS CONSULTER.

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





HEXAGONE MIXT



HEXAGONE GREY



HEXAGONE SLATE



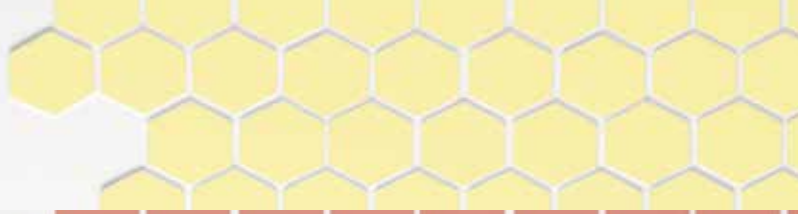
HEXAGONE BLACK



HEXAGONE MIXT



HEXAGONE MIXT 2



HEXAGONE YELLOW



HEXAGONE CORAL



HEXAGONE GREEN



HEXAGONE BLUE

# NUANCIER HEXAGONE

En mixte ou en monochrome, le modèle hexagone peut être dupliqué à l'infini et s'adapter à tous types d'intérieurs

## HEXAGONE

DESIGNATION	REFERENCE ELECTRIQUE	REFERENCE CHAUF.CENTRAL	DIMENSIONS EN CM	EPAISSEUR EN CM	PUISSANCE ELECTRIQUE AT50K	PUISSANCE CHAUF.CENTRAL
GREY	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	HEXSLATE-XSE	N/A	60 x 40		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	HEXBLACK-XSE	N/A	60 x 40		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	HEXMIXT-XSE	N/A	60 x 40		275 W	N/A
	HEXMIXT-SE	HEXLIGHT-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	HEXLIGHT-MW	180 x 40		800 W	834 W
	HEXMIXT-XE	HEXLIGHT-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
MIXT 2	HEXMIXT2-XSE	N/A	60 x 40	275 W	N/A	
	HEXMIXT2-SE	HEXDARK-SW	100 x 40	450 W	464 W	
	HEXMIXT2-PE	N/A	120 x 60	800 W	N/A	
	HEXMIXT2-RE	N/A	140 x 50	800 W	N/A	
	HEXMIXT2-ME	HEXDARK-MW	180 x 40	800 W	834 W	
	HEXMIXT2-XE	HEXDARK-XW	200 x 50	1200 W	1196 W	
YELLOW	HEXYELL-XSE	N/A	60 x 40	275 W	N/A	
	HEXYELL-SE	HEXYELL-SW	100 x 40	450 W	464 W	
	HEXYELL-PE	N/A	120 x 60	800 W	N/A	
	HEXYELL-RE	N/A	140 x 50	800 W	N/A	
	HEXYELL-ME	HEXYELL-MW	180 x 40	800 W	834 W	
	HEXYELL-XE	HEXYELL-XW	200 x 50	1200 W	1196 W	
CORAL	HEXCORAL-XSE	N/A	60 x 40	275 W	N/A	
	HEXCORAL-SE	HEXCORAL-SW	100 x 40	450 W	464 W	
	HEXCORAL-PE	N/A	120 x 60	800 W	N/A	
	HEXCORAL-RE	N/A	140 x 50	800 W	N/A	
	HEXCORAL-ME	HEXCORAL-MW	180 x 40	800 W	834 W	
	HEXCORAL-XE	HEXCORAL-XW	200 x 50	1200 W	1196 W	
GREEN	HEXGREEN-XSE	N/A	60 x 40	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	HEXBLUE-XSE	N/A	60 x 40	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	

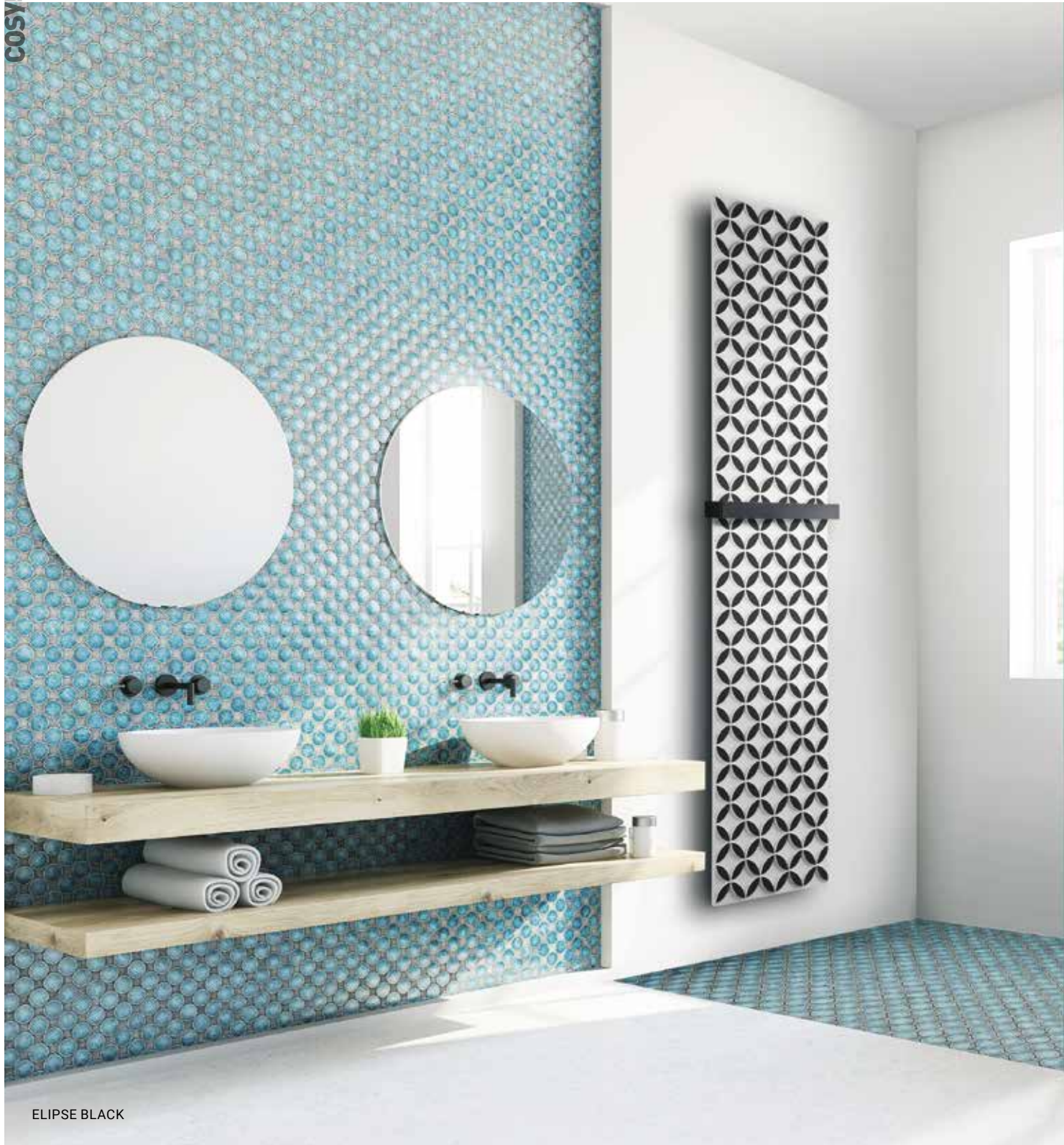


VERSION MIXTE DISPONIBLE JUSQU'A 800 WATTS : NOUS CONSULTER.

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

(2) L'EPAISSEUR EST MESUREE DU MUR A LA SURFACE EXTERIEURE 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



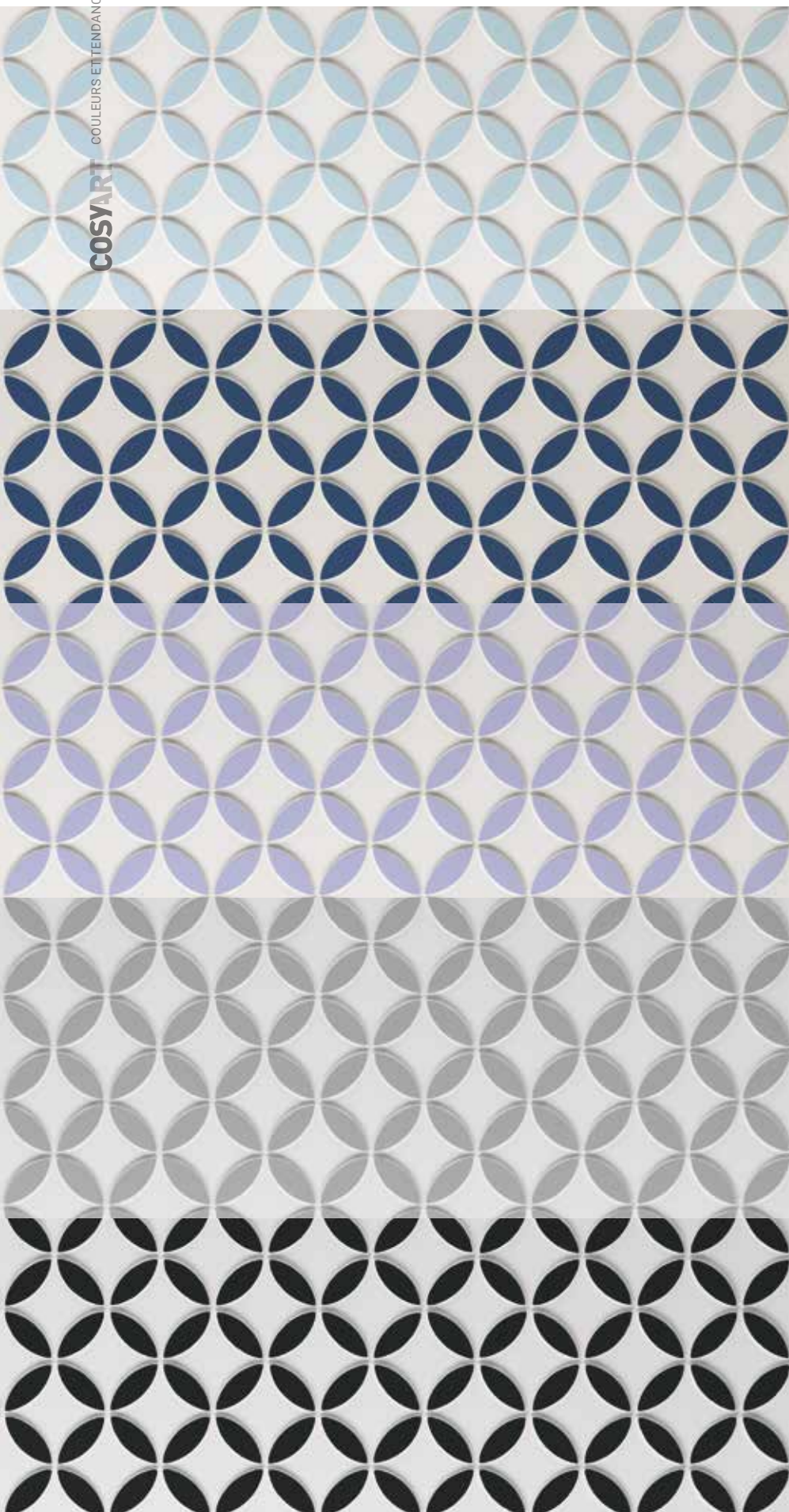
ELIPSE LIGHT







ELIPSE INTENSE BLUE



AZUR LIGHT

INTENSE BLUE

LILA

GREY

BLACK



# NUANCIER ELIPSE



Embrassez la mode des carreaux ciment.  
Proposés en couleurs pastel, le modèle Elipse  
peut également être imaginé dans des coloris  
plus vifs et tranchés –

DESIGNATION	REFERENCE ELECTRIQUE	REFERENCE CHAUF CENTRAL	DIMENSIONS EN CM	EPAISSEUR EN CM	PUISSANCE ELECTRIQUE	PUISSANCE CHAUF CENTRAL AT50K
AZUR LIGHT	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-RE	ELIAZUR-RW	180 x 40		800 W	834 W
	ELIAZUR-XE	ELIAZUR-XW	200 x 50		1200 W	1196 W
INTENSE BLUE	ELIBLUE-XSE	N/A	60 x 40		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
LILA	ELILILA-XSE	N/A	60 x 40		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	ELIGREY-XSE	N/A	60 x 40		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	ELIBLACK-XSE	N/A	60 x 40	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'A 800 WATTS : NOUS CONSULTER.

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



PIERRE NATURELLE ROCHE DE MER



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

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES

Les conditions générales de vente sont valables pour toutes les ventes de produits Cosy Art, 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.

## Photos

Les photos du présent catalogue sont non-contractuelles.

## Garantie

Cosy Art garantit ses radiateurs 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 Cosy Art. 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, tels qu'indiquées dans la documentation technique où les instructions de montage.
- Non respect des conditions d'utilisations et d'entretien, tels 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 Cosy Art
- 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 Cosy Art, 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 Cosy Art. 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 Cosy Art, et peuvent éventuellement entraîner des coûts qui seront alors facturés.

## Prix

La modification des prix ne fait l'objet d'aucun préavis. Les prix s'entendent Franco pour toute commande excédant les 400 euros net hors taxes, et livrée en une seule fois. Si la commande n'excédait pas 400 euros net HT une participation de 30 euros pour frais de transport et d'emballage sera facturée par Cosy Art. 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 Cosy Art, doivent être respectées, et ce, même si des retards de livraisons devaient intervenir, sauf consentement écrit de Cosy Art.

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 Cosy Art.

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 régit les retards de paiement dans les transactions commerciales. Indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement : 40 euros. Décret n° 2012-1115 du 2 octobre 2012

## Clause de propriété

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

## Emballage

Les emballages Cosy Art 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, Cosy Art 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 Cosy Art 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 majeures, libèrent Cosy Art 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 Cosy Art 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 Cosy Art doit faire l'objet d'un accord écrit de la part de Cosy Art, et s'effectuer dans les conditions suivantes :

- Retours franco au siège de Cosy Art, aucun produit ne sera enlevé chez le client même par Cosy Art
- 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

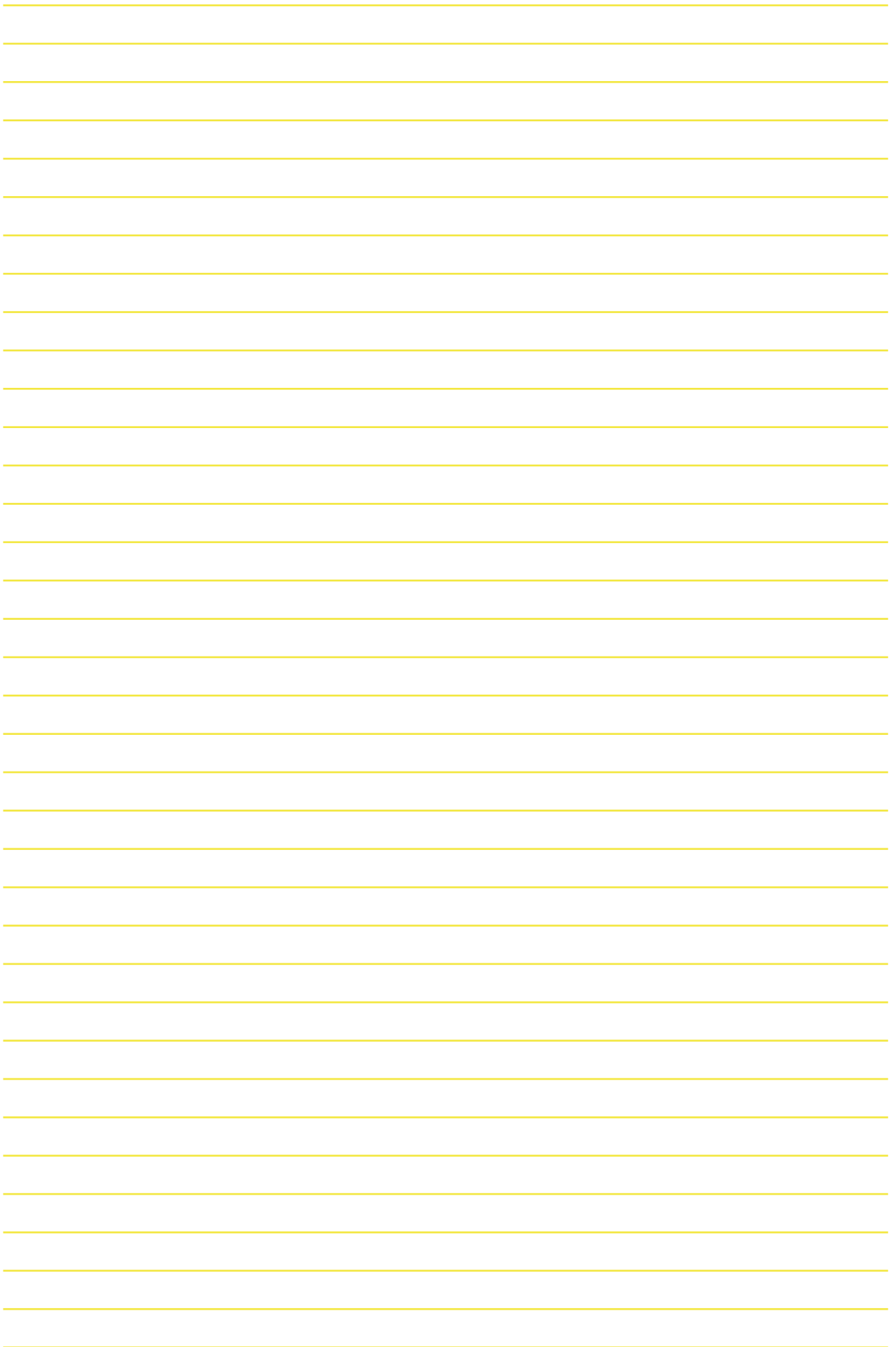
Les informations techniques, les dessins, les schémas, et les informations divers (poids, dimensions...) sont indicatifs et peuvent varier légèrement.

Cosy Art 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.



# ART COSY

5 BOULEVARD VINCENT GÂCHE  
BP 36 204  
44262 NANTES  
CEDEX 2

**T +33(0)2 40 41 09 00**  
**F +33(0)2 40 31 89 42**

**CONTACT@COSY-ART.FR**

**WWW.COSY-ART.FR**