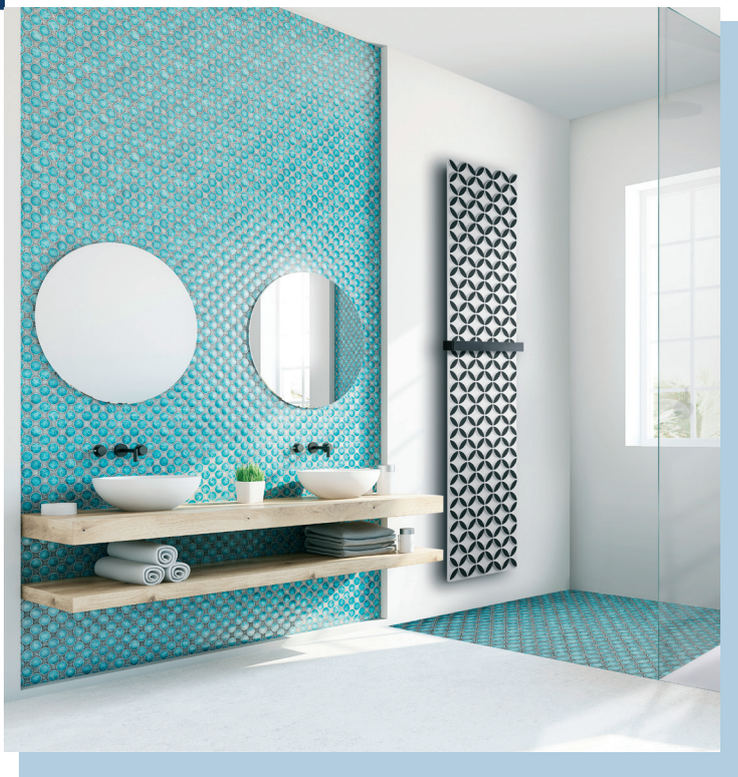




marmox *fiche technique*



BLEU JEAN



BLEU JEAN
5020R90B
BLANC PUR
RAL 9003

AZUR LIGHT



VERT AMANDE
NCS2010G30Y
BLANC PUR
RAL 9003

LILA



LILA
3020R80B
BLANC PUR
RAL 9003

GREY



GRIS CLAIR
2002G
BLANC PUR
RAL 9003

BLACK



NOIR
RAL9005
BLANC PUR
RAL 9003

RAL
À LA DEMANDE
DISPONIBLE



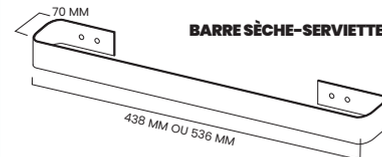
tendances graphiques

RADIATEURS DESIGN

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.

option



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRIQUE

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

FINITION DE SURFACE & ÉMISSIVITÉ

Résine polymère et polycarbonate projeté € 0,92 à 0,98 en fonction des couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CHAUFFAGE CENTRAL

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

FINITION DE SURFACE & ÉMISSIVITÉ

Résine polymère et polycarbonate projeté € 0,92 à 0,98 en fonction des couleurs



Formats



Modèles

DESIGNATION	DIMENSIONS CM	ÉLECTRIQUE			CHAUFFAGE CENTRAL		
		REFERENCE	PUISSANCE	EPAISSEUR CM	REFERENCE	PUISSANCE ΔT50K	EPAISSEUR CM
BLEU JEAN	XS 60 X 40	ELIBLUE-XSE	275 W	6,3			
BLEU JEAN	S 100 X 40	ELIBLUE-SE	450 W	6,3	ELIBLUE-SW	464 W	6,8
BLEU JEAN	P 120 X 60	ELIBLUE-PE	800 W	6,3			
BLEU JEAN	R 140 X 50	ELIBLUE-RE	800 W	6,3			
BLEU JEAN	M 180 X 40	ELIBLUE-ME	800 W	6,3	ELIBLUE-MW	834 W	6,8
BLEU JEAN	X 200 X 50	ELIBLUE-XE	1200 W	6,3	ELIBLUE-XW	1196 W	6,8
AZUR LIGHT	XS 60 X 40	ELIAZUR-XSE	275 W	6,3			
AZUR LIGHT	S 100 X 40	ELIAZUR-SE	450 W	6,3	ELIAZUR-SW	464 W	6,8
AZUR LIGHT	P 120 X 60	ELIAZUR-PE	800 W	6,3			
AZUR LIGHT	R 140 X 50	ELIAZUR-RE	800 W	6,3			
AZUR LIGHT	M 180 X 40	ELIAZUR-ME	800 W	6,3	ELIAZUR-MW	834 W	6,8
AZUR LIGHT	X 200 X 50	ELIAZUR-XE	1200 W	6,3	ELIAZUR-XW	1196 W	6,8
LILA	XS 60 X 40	ELILILA-XSE	275 W	6,3			
LILA	S 100 X 40	ELILILA-SE	450 W	6,3	ELILILA-SW	464 W	6,8
LILA	P 120 X 60	ELILILA-PE	800 W	6,3			
LILA	R 140 X 50	ELILILA-RE	800 W	6,3			
LILA	M 180 X 40	ELILILA-ME	800 W	6,3	ELILILA-MW	834 W	6,8
LILA	X 200 X 50	ELILILA-XE	1200 W	6,3	ELILILA-XW	1196 W	6,8
GREY	XS 60 X 40	ELIGREY-XSE	275 W	6,3			
GREY	S 100 X 40	ELIGREY-SE	450 W	6,3	ELIGREY-SW	464 W	6,8
GREY	P 120 X 60	ELIGREY-PE	800 W	6,3			
GREY	R 140 X 50	ELIGREY-RE	800 W	6,3			
GREY	M 180 X 40	ELIGREY-ME	800 W	6,3	ELIGREY-MW	834 W	6,8
GREY	X 200 X 50	ELIGREY-XE	1200 W	6,3	ELIGREY-XW	1196 W	6,8
BLACK	XS 60 X 40	ELIBLACK-XSE	275 W	6,3			
BLACK	S 100 X 40	ELIBLACK-SE	450 W	6,3	ELIBLACK-SW	464 W	6,8
BLACK	P 120 X 60	ELIBLACK-PE	800 W	6,3			
BLACK	R 140 X 50	ELIBLACK-RE	800 W	6,3			
BLACK	M 180 X 40	ELIBLACK-ME	800 W	6,3	ELIBLACK-MW	834 W	6,8
BLACK	X 200 X 50	ELIBLACK-XE	1200 W	6,3	ELIBLACK-XW	1196 W	6,8

Version mixte disponible jusqu'à 800 Watts (épaisseur 7,1 cm) : Nous consulter.

L'épaisseur est mesurée du mur à la surface extérieure de l'appareil.

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