



COSYART



catalogue 2016-2017





verre trempé

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

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

VERRE TREMPÉ

DESIGNATION	REFERENCE			DIMENSIONS EN CM	EPAISSEUR EN CM	PUISSANCE	
	ELECTRIQUE	CHAUF. CENTRAL				ELECTRIQUE	CHAUF. CENTRAL
BLANC RAL 9003	VE 9003 S	VW 9003 S	40 X 100	ELECTRIQUE = 7,1 EAU CHAUDE = 7,4 MIXTE = 8	450W	464W	
	VE 9003 M	VW 9003 M	40 X 180		800W	834W	
	VE 9003 X	VW 9003 X	50 X 200		1200W	1192W	
BLANC PERLE RAL 1013	VE 1013 S	VW 1013 S	40 X 100	450W	464W		
	VE 1013 M	VW 1013 M	40 X 180	800W	834W		
	VE 1013 X	VW 1013 X	50 X 200	1200W	1192W		
RUBIS FRAMBOISE RAL 3003	VE 3003 S	VW 3003 S	40 X 100	450W	464W		
	VE 3003 M	VW 3003 M	40 X 180	800W	834W		
	VE 3003 X	VW 3003 X	50 X 200	1200W	1192W		
CHOCOLAT RAL 8017	VE 8017 S	VW 8017 S	40 X 100	450W	464W		
	VE 8017 M	VW 8017 M	40 X 180	800W	834W		
	VE 8017 X	VW 8017 X	50 X 200	1200W	1192W		
GRIS CLAIR RAL 7046	VE 7046 S	VW 7046 S	40 X 100	450W	464W		
	VE 7046 M	VW 7046 M	40 X 180	800W	834W		
	VE 7046 X	VW 7046 X	50 X 200	1200W	1192W		
GRIS ARDOISE RAL 7015	VE 7015 S	VW 7015 S	40 X 100	450W	464		
	VE 7015 M	VW 7015 M	40 X 180	800W	834W		
	VE 7015 X	VW 7015 X	50 X 200	1200W	1192W		
NOIR RAL 9005	VE 9005 S	VW 9005 S	40 X 100	450W	464W		
	VE 9005 M	VW 9005 M	40 X 180	800W	834W		
	VE 9005 X	VW 9005 X	50 X 200	1200W	1192W		

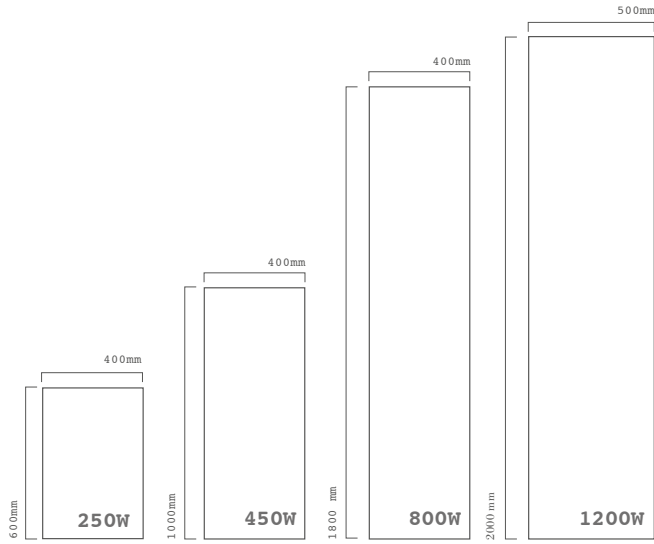


VERSION MIXTE DISPONIBLE JUSQU'À 800 WATTS : NOUS CONSULTER.

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

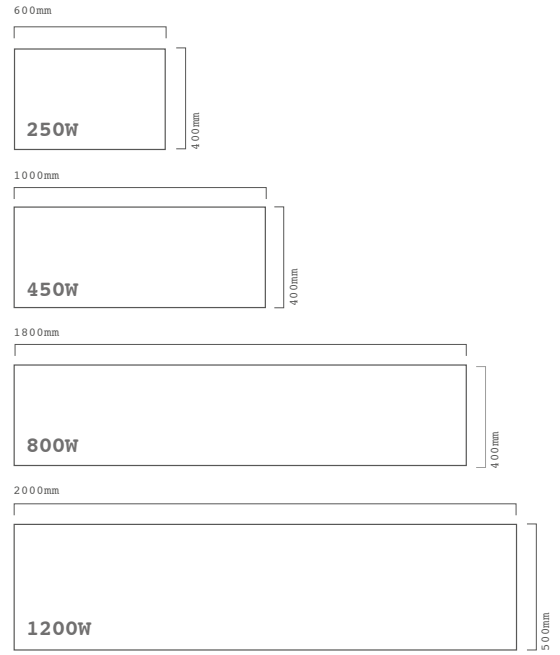
(2) L'ÉPAISSEUR EST MESURÉE DU MUR À LA SURFACE EXTERIEURE DE L'APPAREIL

positionnement vertical
vue de face

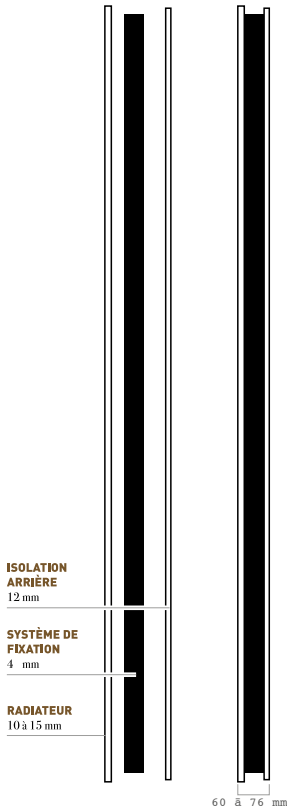


↑
Format vertical

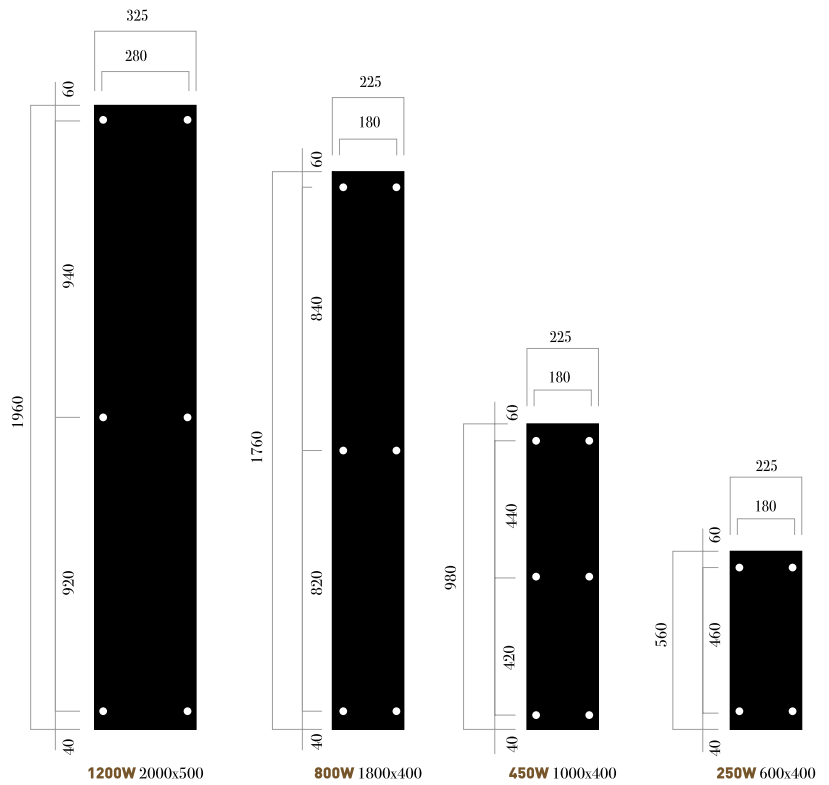
positionnement horizontal
vue de face



↑
Format horizontal



principe d'assemblage
ultra-plat & isolant
vue de profil en mm



fixation arrière
dimensions du panneau arrière
vue de face en mm

GAMME	DÉSIGNATION	ELECTRIQUE		CHAUFFAGE CENTRAL		HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	POIDS NET EN KGS
		RÉFÉRENCE	PUISSANCE	RÉFÉRENCE	PUISSANCE				
VERRE TREMPÉ	BLANC (RAL 9010)	VE 9010 S	450 W	VE 9010 S	450 W	100 CM	40 CM	6,8 CM	12,25
		VE 9010 M	800 W	VE 9010 M	800 W	180 CM			22,25
		VE 9010 X	1200 W	VE 9010 X	1200 W	200 CM			32,25
	BLANC PERLE (RAL 1013)	VE 1013 S	450 W	VE 1013 S	450 W	100 CM	40 CM		12,25
		VE 1013 M	800 W	VE 1013 M	800 W	180 CM			22,25
		VE 1013 X	1200 W	VE 1013 X	1200 W	200 CM			32,25
	NOIR (RAL 9005)	VE 2001 S	450 W	VE 2001 S	450 W	100 CM	40 CM		12,25
		VE 2001 M	800 W	VE 2001 M	800 W	180 CM			22,25
		VE 2001 X	1200 W	VE 2001 X	1200 W	200 CM			32,25
	GRIS CLAIR (RAL 7046)	VE 7046 S	450 W	VE 7046 S	450 W	100 CM	40 CM		12,25
		VE 7046 M	800 W	VE 7046 M	800 W	180 CM			22,25
		VE 7046 X	1200 W	VE 7046 X	1200 W	200 CM			32,25
	GRIS ARDOISE (RAL 7015)	VE 7015 S	450 W	VE 7015 S	450 W	100 CM	40 CM		12,25
		VE 7015 M	800 W	VE 7015 M	800 W	180 CM			22,25
		VE 7015 X	1200 W	VE 7015 X	1200 W	200 CM			32,25
	CHOCOLAT (RAL 8017)	VE 8017 S	450 W	VE 8017 S	450 W	100 CM	40 CM		12,25
		VE 8017 M	800 W	VE 8017 M	800 W	180 CM			22,25
		VE 8017 X	1200 W	VE 8017 X	1200 W	200 CM			32,25
	RUBIS FRAMBOISE (RAL 3003)	VE 3003 S	450 W	VE 3003 S	450 W	100 CM	40 CM		12,25
		VE 3003 M	800 W	VE 3003 M	800 W	180 CM			22,25
		VE 3003 X	1200 W	VE 3003 X	1200 W	200 CM			32,25