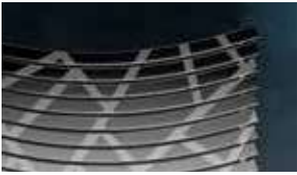




LOLA[®] HORIZONTAL

INOX DECOR X03 | INOX DECOR X04

design Jean-Marie Massaud



3D
TRADEMARK

GARANTIE
5 ANS

MATÉRIEL:

Eléments soudés sur collecteurs ronds en acier inox poli | satiné de diamètre 38 mm.

Eléments rectangulaires horizontaux en acier inox poli | satiné (sections de 30x10 mm) en simple rangée.

FIXATION:

Consoles, purgeur, clé hexagonale, vis et chevrons pour parois en dur, instructions de montage.

Le kit est conforme à la norme VDI 6036 - classe 4.

EMBALLAGE:

Radiateur protégé par carton et film plastique. Le tout entièrement recyclable. Instructions de montage incluses.

PARTICULARITÉ:

Acier inoxydable austénitique avec grande résistance à la corrosion. Fiabilité et esthétique garantie dans le temps.

Rendements thermiques certifiés auprès de laboratoires agréés selon la norme EN442.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



Pression maximale de service: 8 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

Connexions: n° 2 x G 1/2" - n° 1 x G 1/2"

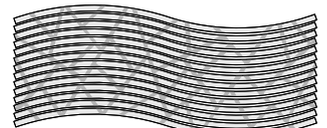
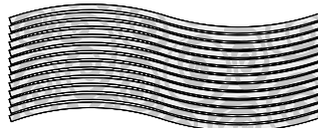
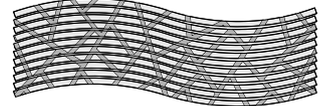
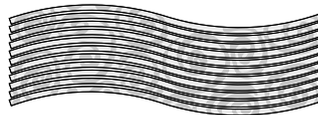
AWARD

GOLD VILLA
AWARD

LOLA[®] DECOR X03

NOUVEAU

LOLA[®] DECOR X04



ACCESSOIRES



Kit robinets elegant à équerre manuel - poli

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990301084

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990301083



Kit robinets elegant reverse manuel - poli

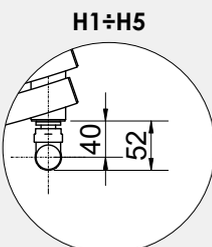
Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990301082

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990301081

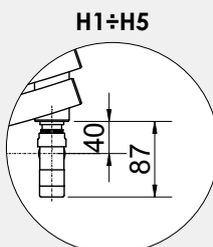


Ensemble de 2 patères acier inox poli

Code 5991990010223



Mesures pour le Kit robinets elegant à équerre manuel

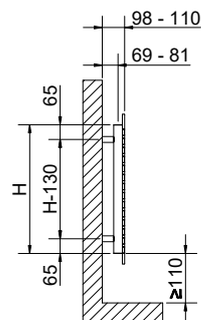
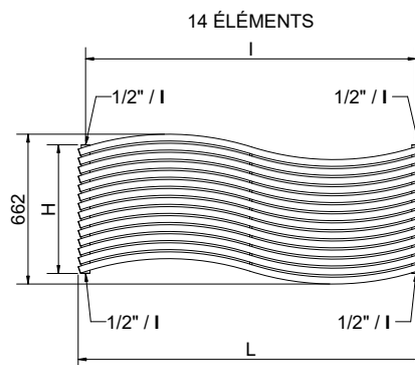
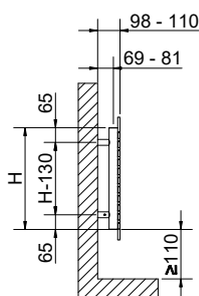
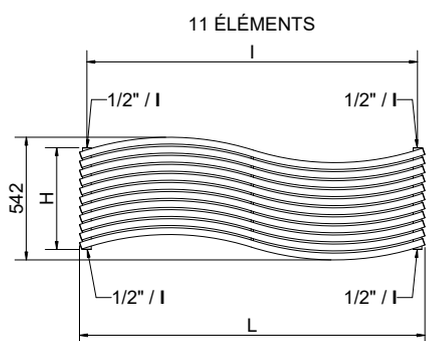
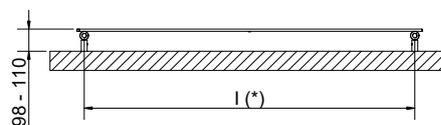
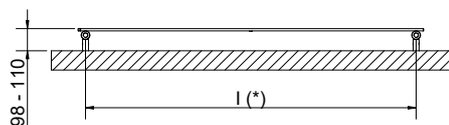
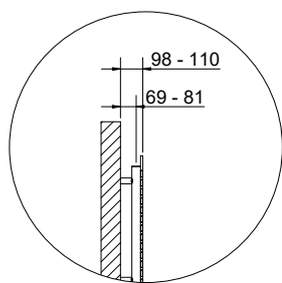


Dimensions pour kit robinets Elegant Reversa manuel



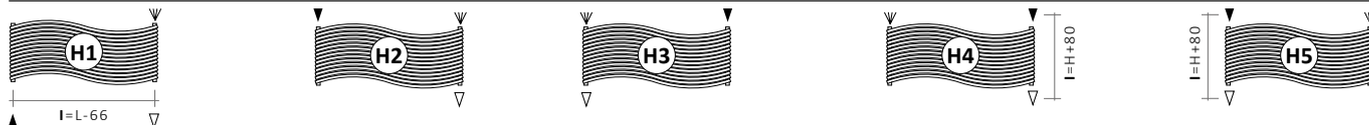
Kit couvre-tube pour kit robinets poli

Code 5103000000044



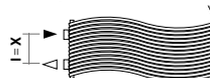
(*) Le kit fixation a le même entraxe (l) que le radiateur

Raccordements standards



Raccordements spéciaux

Indiquez l'entraxe X



Le raccordement doit toujours être spécifié en phase de commande (de H1 à H7).

Légende = ► Entrée ◄ Sortie ◀ Purgeur H Hauteur l Entraxe L Largeur □ Connexion

LOLA® DECOR HORIZONTAL

Type de raccords	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe l [mm]	INOX DECOR X03		INOX DECOR X04		Poids à vide [Kg]	Surface [m ²]	Capacité [lt]	Puissance thermique Watt		Exposant n
				Code	Code	Δt = 50°C	Δt = 30°C						
H1	450	1516	1450	3551740000006	3551740130140	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746		
	570	1516	1450	3551740000007	3551740130141	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878		
H2	450	1516	-	3551740000072	3551740130142	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746		
	570	1516	-	3551740000073	3551740130143	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878		
H3	450	1516	-	3551740000112	3551740130144	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746		
	570	1516	-	3551740000102	3551740130145	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878		
H4	450	1516	530	3551740000066	3551740130146	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746		
	570	1516	650	3551740000059	3551740130147	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878		
H5	450	1516	530	3551740000083	3551740130148	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746		
	570	1516	650	3551740000078	3551740130149	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878		
H6	450	1516	390	3551740000074	3551740130150	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746		
	570	1516	510	3551740000098	3551740130151	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878		
H7	450	1516	390	3551740000089	3551740130152	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746		
	570	1516	510	3551740000113	3551740130153	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878		

Pour ΔT différent de 50°C, utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à Δt 50°C x (ΔT désiré/50)ⁿ