

Prix par article en finition Blanc RAL 9010 et raccords de série – TVA et transport exclus
Facteurs de correction autres que ΔT 50°C, voir page 230

Le radiateur HOLA est réalisé avec des éléments verticaux tubulaires en acier de 14 mm de diamètre cintrés tout d'abord vers la gauche puis vers la droite (de haut en bas). HOLA est disponible en une seule hauteur (198,5 cm) et en plusieurs largeurs allant de 25 à 97 cm. Ce modèle présente deux écarteurs de renforcement entre deux éléments (voir page 233).
Pour déterminer le modèle de radiateur à commander, procéder comme dans l'exemple suivant:
déterminer et spécifier la référence (p. ex. : HOLA), le nombre d'éléments (p. ex. : 18, soit une largeur de 44,2 cm et une dimension totale de 57,2 cm), le type de raccordement (p. ex. : 0C1), la référence support (p. ex. : ST) et enfin la couleur (p. ex. : blanc RAL 9010).
Par conséquent, dans cet exemple, la référence complète est :
HOLA# 200 018 0C1 ST 9010

SUPLÉMENTS COULEUR ET FINITIONS (vérifier nouveau tableau couleurs)

Les suppléments sont calculés sur la base du prix de la couleur Blanc Standard pour les articles colorés et sur la base du Chrome Brillant pour les finitions galvaniques.

- Catégorie C0 sans majoration (Blanc standard)
- Catégorie C1 et C2 **+10%**
- Catégorie C3 **+20%**
- Coloris RAL hors tableau **+30%**
- Coloris sur échantillon selon faisabilité sur devis
- Finitions GALVANIQUES
- Catégorie G0 sans majoration (Chrome brillant)
- Catégorie G1 sans majoration (Nickel satiné)
- Catégorie G5 **+50%** (Or 14K)
- Catégorie G6 **+60%** (Or 24K)

SUPPORTS

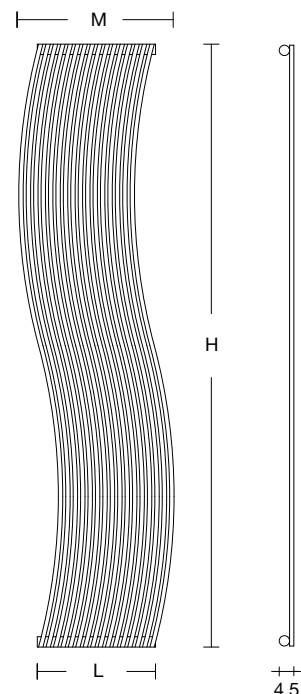
Les radiateurs sont fournis avec les supports standard (réf. ST) qui incluent les fixations au mur. Sur demande, ils peuvent être commandés avec les supports équerre qui sont soudés aux radiateurs de façon permanente, ceux-ci doivent donc être spécifiés au moment de la commande et ont le code et le coût suivants:

- Supports équerre MURAUX Droit (réf. MD) €
- Supports équerre MURAUX Gauche (réf. MS) €
- Supports équerre de PLAFOND (réf. SO) €

Pour les radiateurs, les prix du support équerre incluent le raccordement spécial 0B2 ou B2M si nécessaire.

LIMITATIONS

- Supports à bras MURAL N° él. max 24 (L max 58,6 cm)
- Supports à bras PLAFOND N° él. max 32 (L max 77,8 cm)



Modèle hola*	N° éléments	H (cm)	L (cm)	Dimension max (M)	Watts ΔT 50°C Version Colorée	Watts ΔT 50°C Version Chromée	Catégorie C0 Blanc std (€)	Catégorie C1 (€)	Catégorie C3 (€)	Chromé G0 (€)
HOLA#010	10	198,5	25,0	38	589	542				
HOLA#012	12	198,5	29,8	42,8	707	650				
HOLA#014	14	198,5	34,6	47,6	825	759				
HOLA#016	16	198,5	39,4	52,4	942	867				
HOLA#018	18	198,5	44,2	57,2	1060	975				
HOLA#020	20	198,5	49,0	62	1178	1084				
HOLA#022	22	198,5	53,8	66,8	1296	1192				
HOLA#024	24	198,5	58,6	71,6	1414	1301				
HOLA#026	26	198,5	63,4	76,4	1531	1409				
HOLA#028	28	198,5	68,2	81,2	1649	1517				
HOLA#030	30	198,5	73,0	86	1767	1626				
HOLA#032	32	198,5	77,8	90,8	1885					
HOLA#034	34	198,5	82,6	95,6	2003					
HOLA#036	36	198,5	87,4	100,4	2120					
HOLA#038	38	198,5	92,2	105,2	2238					
HOLA#040	40	198,5	97,0	110	2356					

* Ces radiateurs sont soumis à une opération de cintrage manuel et les mesures indiquées peuvent varier de ± 0,5 cm
Pour la version chromée le code HOLA devient HOLAG

VANNES

Pour les vannes et les détendeurs, voir la p. 217

RACCORDEMENTS

Le modèle HOLA est fourni de série avec des raccords « 0C1 ».

Si des raccords différents sont nécessaires, ceux-ci doivent être impérativement indiqués dans la commande.

Raccords de série

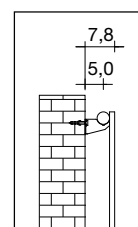
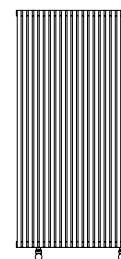
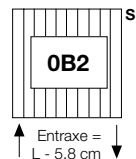
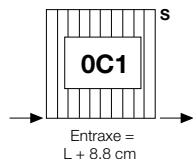
raccordement de série sauf autre spécification dans la commande

Raccords spéciaux

raccords disponibles sur demande AVEC majoration du prix de €

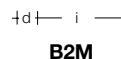
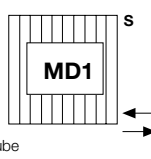
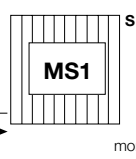
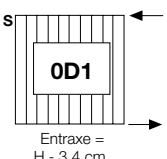
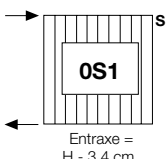
Raccords sur mesure

raccords disponibles sur demande AVEC majoration du prix de €



Raccords sur demande

raccords disponibles sur demande SANS majoration du prix



Spécifier « d » et « i »

→ = Position des raccords

S = Purgeur Air

I = Entraxe raccords