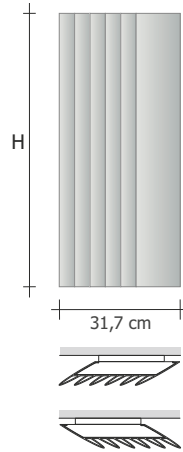


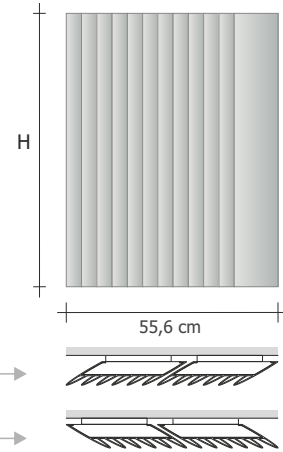
## Version HYDRAULIQUE



### Version module SIMPLE



### Version module DOUBLE

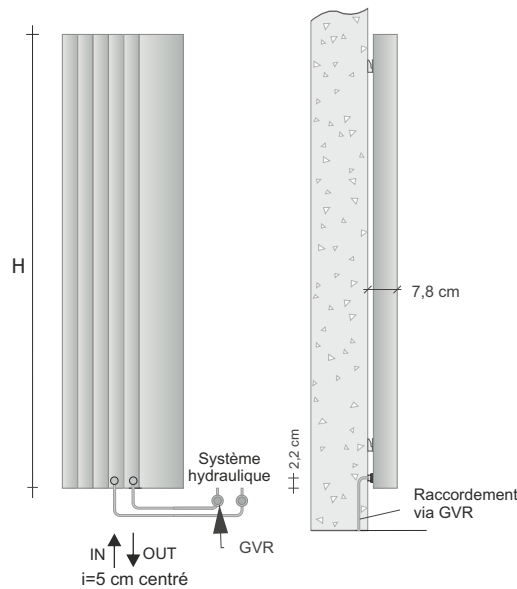


## Version module SIMPLE



### Raccordement arrière R05

(Raccord en bas centré à 5 cm, fourni sans majoration de prix)



**Raccordement arrière de série** fourni sans majoration de prix.

Raccordement à l'installation via le GVR (Groupe Vannes Distantes), fourni comme accessoire.

Entraxe centré à 5 cm.



**Raccordement externe** Fourni avec une majoration de prix

Raccordement à l'installation via la vanne et le détendeur traditionnels, fournis comme accessoire.

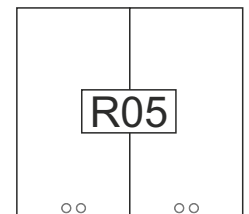
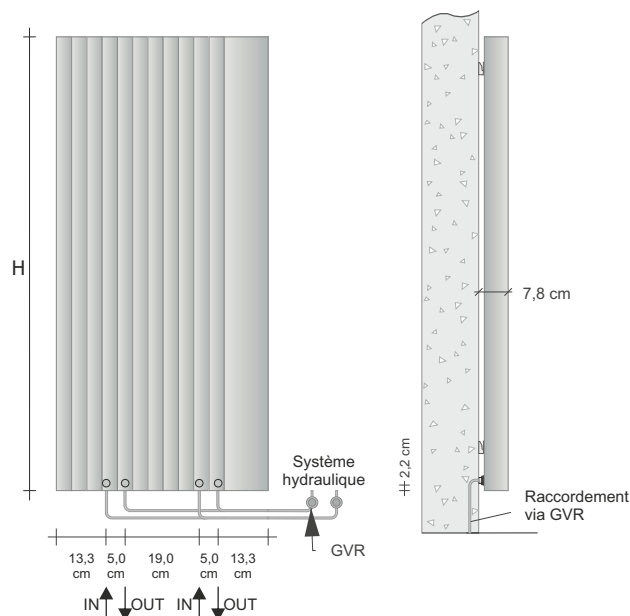
Entraxe centré à 5 cm

## Version module DOUBLE



### Raccordement arrière R05

(Raccord arrière double comme dans le dessin ci-dessous, fourni sans majoration de prix. C'est la SEULE CONNEXION DISPONIBLE pour la version à module DOUBLE)





**Raccordement arrière de série Double** fourni sans majoration du prix.

Raccordement à l'installation via le GVR (Groupe Vannes Distantes), fourni comme accessoire.



Version HYDRAULIQUE

SBS - STEP by STEP - module SIMPLE - Version HYDRAULIQUE

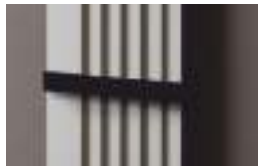
Ailettes à gauche 	Ailettes à droit 	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Watt DT.50°C	Watt DT.30°C	Prix* (€)
SBS#SX120...	SBS#DX120...	120,0	31,7	401	209	
SBS#SX140...	SBS#DX140...	140,0	31,7	476	251	
SBS#SX160...	SBS#DX160...	160,0	31,7	548	290	
SBS#SX180...	SBS#DX180...	180,0	31,7	614	324	
SBS#SX200...	SBS#DX200...	200,0	31,7	675	355	

\* Finitions Standard: code BARG – Blanc Froissé; code 907R – Aluminium Gris Froissé; code GRAN – Gris Anthracite Froissé Métallisé.  
Finitions Non-Standard: toutes les finitions MATES de la charte coloris Tubes sont livrées avec un supplément de 20% sur le prix des finitions standard.

SBS2 - STEP by STEP - module DOUBLE - Version HYDRAULIQUE

Ailettes à gauche 	Ailettes à droit 	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Watt DT.50°C	Watt DT.30°C	Prix* (€)
SBS2#SX120...	SBS2#DX120...	120,0	55,6	802	418	
SBS2#SX140...	SBS2#DX140...	140,0	55,6	952	502	
SBS2#SX160...	SBS2#DX160...	160,0	55,6	1096	580	
SBS2#SX180...	SBS2#DX180...	180,0	55,6	1228	648	
SBS2#SX200...	SBS2#DX200...	200,0	55,6	1350	710	

\* Finitions Standard: code BARG – Blanc Froissé; code 907R – Aluminium Gris Froissé; code GRAN – Gris Anthracite Froissé Métallisé.  
Finitions Non-Standard: toutes les finitions MATES de la charte coloris Tubes sont livrées avec un supplément de 20% sur le prix des finitions standard.



Code	ZASBSG#CRO	ZASBSG#CRIS
Description	Porte-serviettes pour STEP-BY-STEP	Porte-serviettes pour STEP-BY-STEP
Finition	Chrome Brillant	Chrome Satin
Dimensions	L.32,5 cm x H.4,0 cm	L.32,5 cm x H.4,0 cm

**GRUPE VANNES AVEC CONNEXION  
à DISTANCE (GVR)**



Code	GVRC#
Descrizione	Groupe Vannes et Détendeur
Finition	Standard *

**RACCORDEMENT EXTERNE**



Code	Z1TLNR#ANR12...
Description	Paire Vanne et Détendeur, Equerre
Finition	Cuivre ou Multicouche 1/2" Standard *

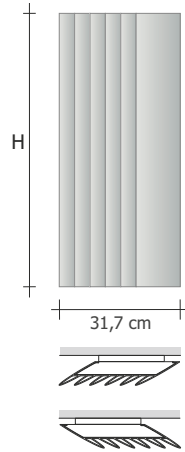
Code	Z1KITRAC#001	Z1KITRAC#002
Description	Kit raccords 6 pièces	Kit raccords 8 pièces
	2x Z1RAC#R12CRO	2x Z1RAC#R12CRO
	2x Z1RAC#R14CRO	2x Z1RAC#R14CRO
	2x Z1AC#M03CRO	2x Z1RAC#M03CRO
		2x Z1RAC#M01CRO

\* Finitions Standard: code BARG – Blanc Froissé; code 907R – Aluminium Gris Froissé; code GRAN – Gris Anthracite Froissé Métallisé.  
Finitions Non-Standard: toutes les finitions MATES de la Table des Couleurs Tubes sont livrées avec un supplément de prix de 20% sur le prix des finitions standard.

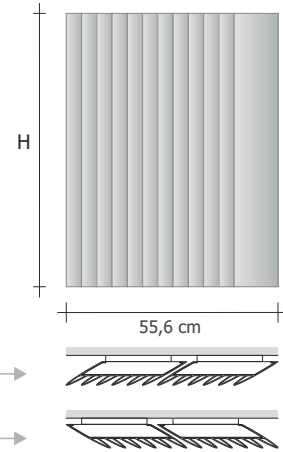
Version ÉLECTRIQUE



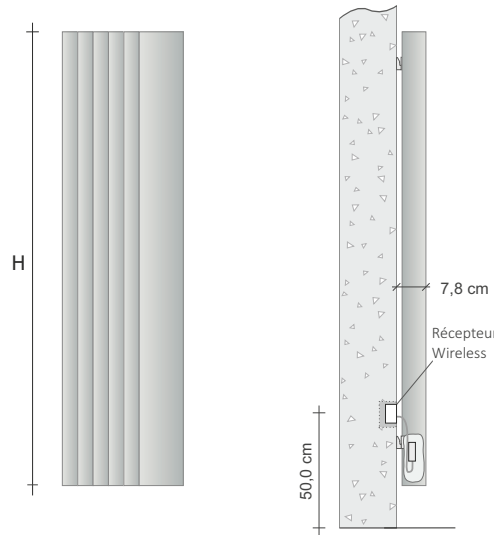
Version module SIMPLE



Version module DOUBLE

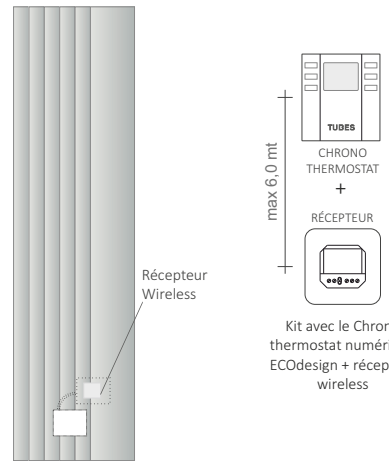


Version module SIMPLE



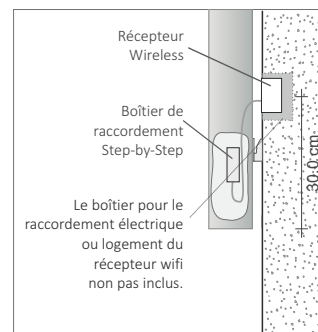
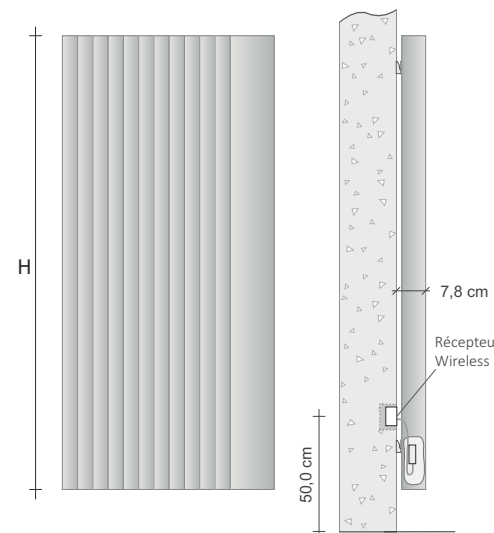
### Connexion ÉLECTRIQUE

(le kit du Connexion au système électrique est composé d'un Chrono thermostat ECODESIGN et d'un récepteur wireless fourni comme accessoire.)





Kit avec le Chrono thermostat numérique ECODESIGN + récepteur wireless

Version module DOUBLE





Version **ÉLECTRIQUE**

**SBSE - STEP by STEP - Version ÉLECTRIQUE module SIMPLE**

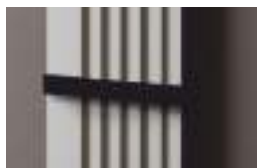
Ailettes à gauche 	Ailettes à droit 	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Résistance électrique Watt	Prix* (€)
SBSE#SX120...	SBSE#DX120...	120,0	31,7	400 W	
SBSE#SX140...	SBSE#DX140...	140,0	31,7	500 W	
SBSE#SX160...	SBSE#DX160...	160,0	31,7	550 W	
SBSE#SX180...	SBSE#DX180...	180,0	31,7	600 W	
SBSE#SX200...	SBSE#DX200...	200,0	31,7	700 W	

\* Finitions Standard: code BARG – Blanc Froissé; code 907R – Aluminium Gris Froissé; code GRAN – Gris Anthracite Froissé Métallisé.  
Finitions Non-Standard: toutes les finitions MATES de la charte coloris Tubes sont livrées avec un supplément de 20% sur le prix des finitions standard.

**SBS2E - STEP by STEP - Version ÉLECTRIQUE module DOUBLE**

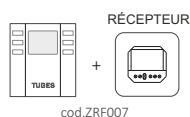
Ailettes à gauche 	Ailettes à droit 	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Résistance électrique Watt	Prix* (€)
SBS2E#SX120...	SBS2E#DX120...	120,0	55,6	800 W	
SBS2E#SX140...	SBS2E#DX140...	140,0	55,6	1000 W	
SBS2E#SX160...	SBS2E#DX160...	160,0	55,6	1100 W	
SBS2E#SX180...	SBS2E#DX180...	180,0	55,6	1200 W	
SBS2E#SX200...	SBS2E#DX200...	200,0	55,6	1400 W	

\* Finitions Standard: code BARG – Blanc Froissé; code 907R – Aluminium Gris Froissé; code GRAN – Gris Anthracite Froissé Métallisé.  
Finitions Non-Standard: toutes les finitions MATES de la charte coloris Tubes sont livrées avec un supplément de 20% sur le prix des finitions standard.



Code	ZASBSG#CRO	ZASBSG#CRIS
Description	Porte-serviettes pour STEP-BY-STEP	Porte-serviettes pour STEP-BY-STEP
Finition	Chrome Brillant	Chrome Satin
Dimensions	L.32,5 cm x H.4,0 cm	L.32,5 cm x H.4,0 cm

**RÉGLAGE ÉLECTRIQUE** (accessoire obligatoire selon la politique européenne ECodesign)



Code	ZRF007
Description	Kit comprenant le thermostat d'ambiance MURAL (radiofréquence) avec programmeur hebdomadaire en plus du récepteur wifi.
Finition	Chrono thermostat Blanc

Le réglage électrique est effectué en utilisant le thermostat avec programmeur hebdomadaire ZRF007 ou un thermostat connecté au système centralisé d'automatisation de la maison qui répond à la politique européenne ECodesign. Cet appareil règle la température dans l'environnement en interagissant avec au maximum 5 récepteurs, chacun devant être connecté au radiateur respectif.