

## SORTIE DE DALLE ALIMENTATION



R542

R543

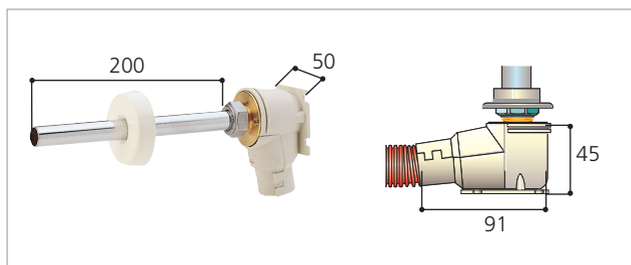
### Domaine d'application

Boîtier assurant une sortie de dalle ou de cloison esthétique. Permet de relier un tube en matériau de synthèse dans une cloison ou une dalle à un robinet de chauffage type bitube mono ou bipoint par l'intermédiaire d'un tube chromé plus esthétique. L'installation reste visitable. Mise en œuvre rapide et simple. Livré avec la canne chromés, la rosace et adaptateur(s) pour le raccordement boîtier/canne.

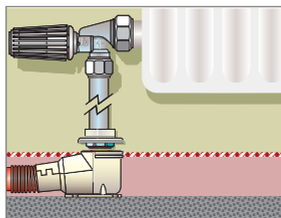
### Caractéristiques

	Boîtier simple R542Y001	Boîtier double R543Y002	Boîtier double R543Y003
Comp.	Livré avec un tube cuivre chromé de 20 cm et avec un adaptateur (R178 16x16)	Livré avec deux tubes cuivre chromés de 20 cm et avec deux adaptateurs (R178 16x16)	Livré avec deux tubes cuivre chromés de 20 cm et avec deux adaptateurs (R178 18x18)
Rosace	R175A	R175B	R175C
Diamètre	60 mm alésage 16	65x105 mm alésage 16	60x115 mm alésage 18
Entraxe	35 mm		50 mm

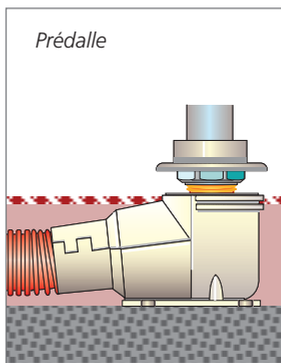
### Côte d'encombrement en mm



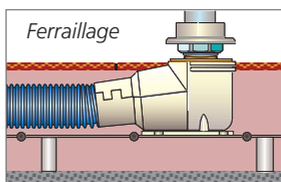
### Exemple de montage



Raccordement à un robinet thermostatizable R435 :  
Sortie de dalle



Lors d'une pose sur dalle, prédalle ou table de compression, il faut pratiquer une réservation et, après coulage de la chape, poser le boîtier R542, vissé sur le support R578Z. Il n'est pas permis de fixer le support R578Z par pointes ou "Spits" dans une prédalle ou une table de compressions. Il doit simplement être maintenu en place lors du colmatage de la réservation.

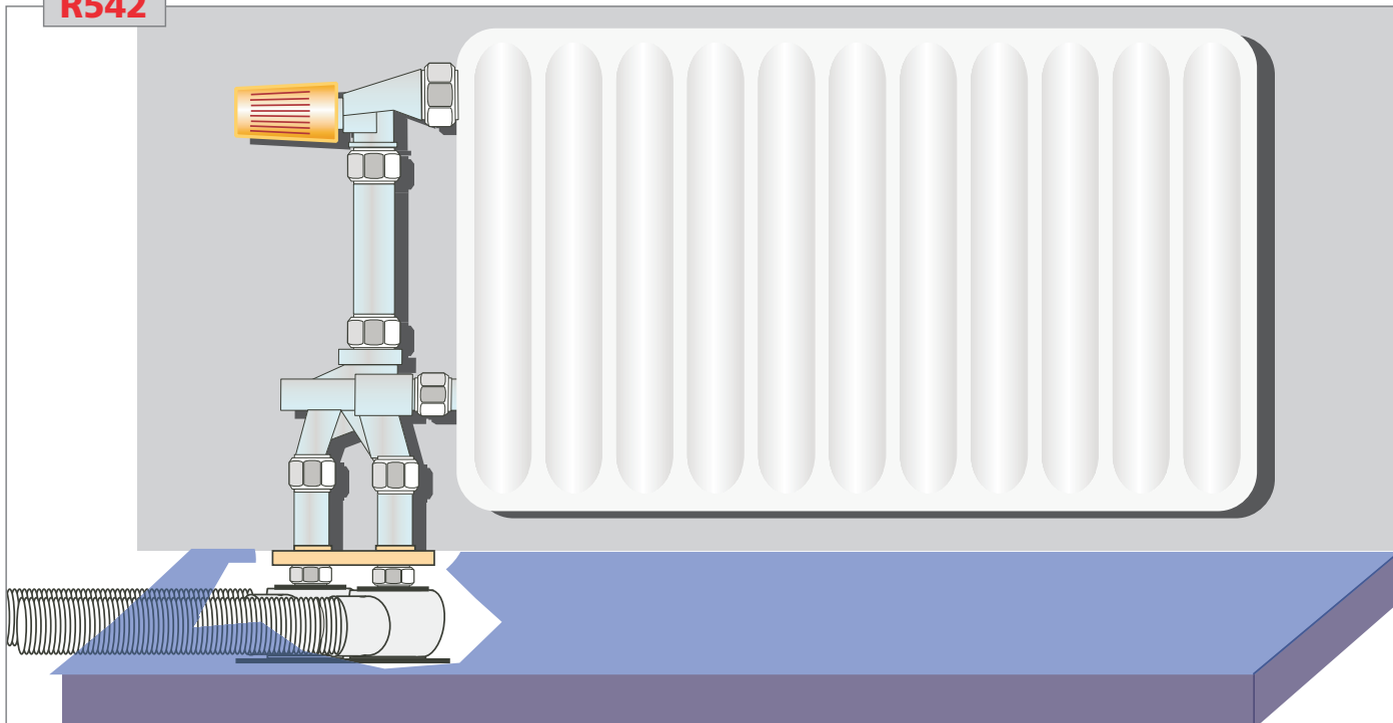
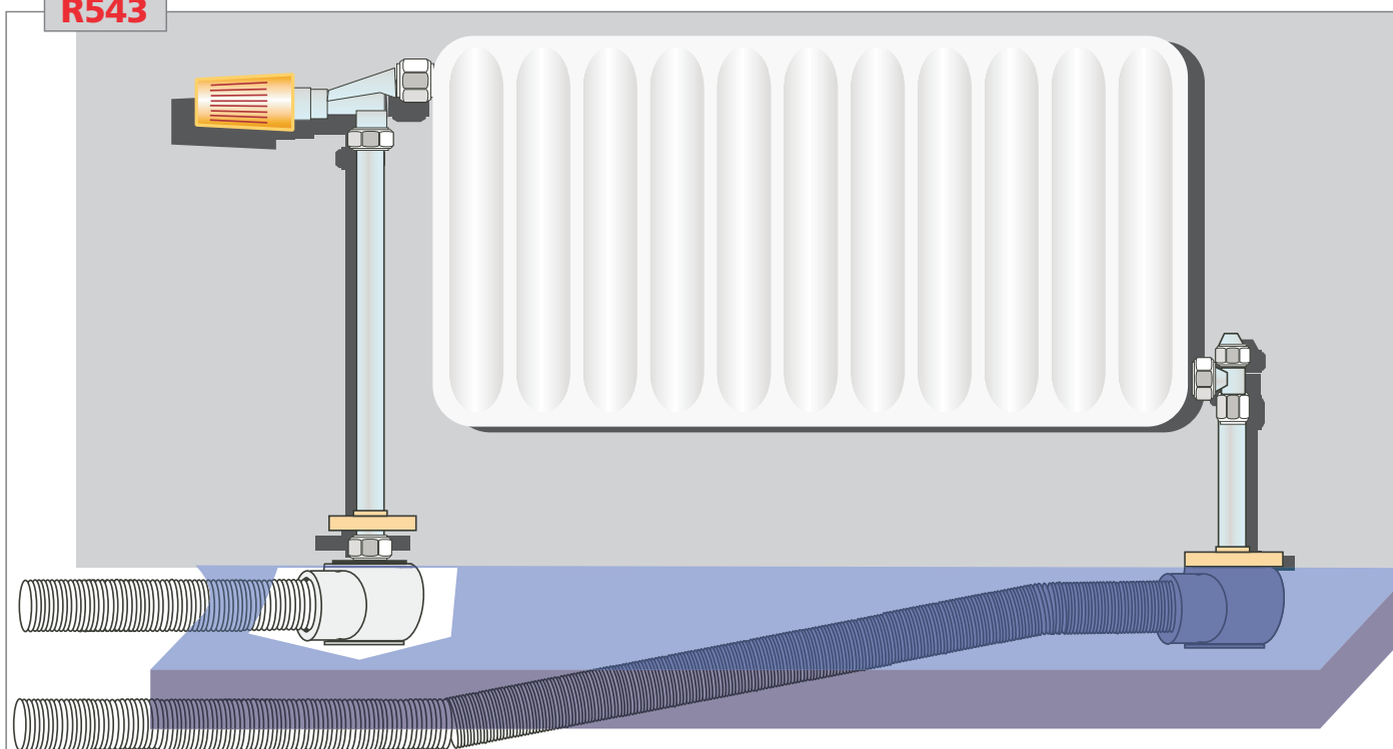


Dans le cas d'une pose sur treillis, il faut prévoir des cales, sous le treillis et des liens pour fixer le boîtier R542 au treillis, en profitant des oreillettes prévues à cet effet.

### Mise en œuvre

Les patères R542 et R543 sont basées sur le principe suivant : un coude permet le raccordement, d'un côté du tube en matériau de synthèse à relier et, de l'autre, du tube cuivre chromé fourni. Le raccordement au tube en matériau de synthèse se fait par l'intermédiaire d'un adaptateur R179 et celui au tube rigide par un adaptateur R178. Au-dessus de cet adaptateur R178, on positionne une rosace R175A pour la patère R542 et R175B (entraxe 35 mm) ou R175C (entraxe 50 mm) pour la patère R543.

Le tube rigide est ensuite relié au robinet bitube par un adaptateur R178 (ex. R178 16 x 16 pour un R431 1/2" x 16).

**R542****R543****Autres informations**

☎ 01 60 29 20 35 - 📠 01 60 29 38 29 - ✉ info@giacomini.fr

Cette notice est donnée à titre indicatif. Giacomini se réserve le droit d'y apporter, à tout moment, sans préavis, toutes modifications techniques ou commerciales aux produits présentés dans cette notice. Giacomini Rue de Rome - Parc de Pontillault - 77344 Pontault-Combault Cx Tel : 01 60 29 20 35 - Fax : 01 60 29 38 29