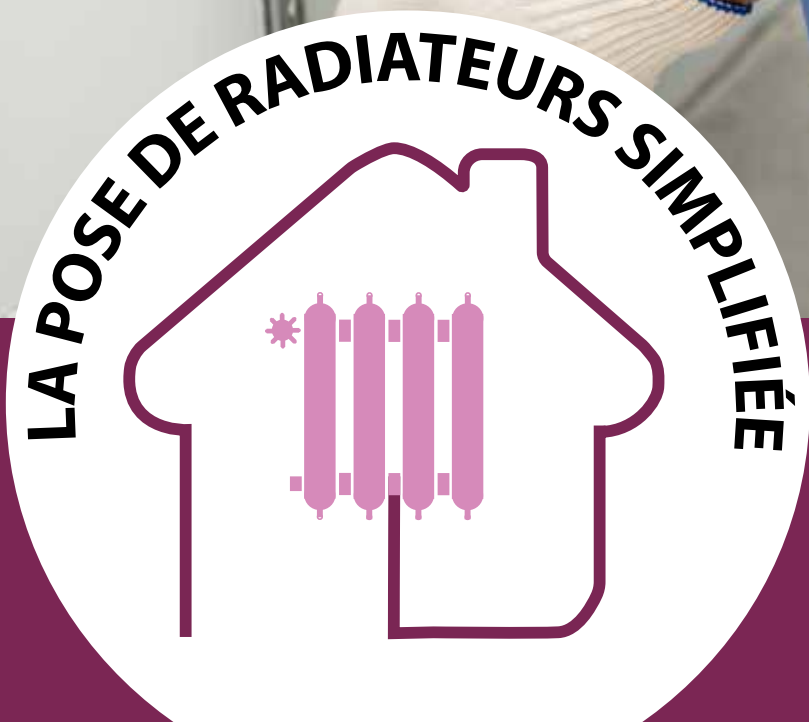


AXO

RACCORDEMENT DE RADIATEUR INTÉGRÉ



AXO GABARIT DE RACCORDEMENT DE RADIATEUR INTÉGRÉ

le seul gabarit réutilisable permettant la pré-installation de radiateurs intégrés en 2 configurations :

1

SORTIE DE CLOISON



2

SORTIE DE DALLE



Pour les 2 configurations : 1 seul gabarit Réf. 2020

LES AVANTAGES



PRATIQUE

Une mise en œuvre reproductible et une finition uniforme sur vos installations.



RAPIDE

Un gain de temps incomparable à la mise en œuvre et en cas de dépose/repose.



SÛR

Possibilité de réaliser la mise en eau avant la pose de l'émetteur.



ÉVOLUTIF

La taille du radiateur peut-être changée à tout moment sans modification de l'installation.



ESTHÉTIQUE

Une finition irréprochable.

NOTICE DE MONTAGE

SORTIE DE CLOISON

&

SORTIE DE DALLE



1

· **Sortir les tuyaux pour permettre le raccordement des tubes PER.**

Exemple de positionnement correct des tuyaux en sortie de cloison pour une cote sous radiateur de 15 cm :

- Réaliser les trous de passage des tuyaux à 12 cm du sol fini.
- Positionner systématiquement l'arrivée d'eau à gauche du radiateur.

2

· **Tracer et fixer de niveau le gabarit de montage en tenant compte de la hauteur sous radiateur que l'on désire obtenir.**

Exemple de positionnement de la fixation correcte du gabarit pour une cote sous radiateur de 15 cm :

- Réaliser les trous de fixation du gabarit de montage à 22 cm du sol fini.



3

· **Visser le répartiteur sur le gabarit.**
· **Positionner et bloquer la pièce coulissante sur la règle graduée à la distance correspondant au type de radiateur installé (flèche rouge).**

(cette distance est indiquée sur la fiche technique accompagnant le radiateur).

· **Raccorder le répartiteur aux tubes PER avec des raccords Eurocone puis les tubes PER côté collecteur.**



4

· **Reboucher au plâtre les traversées de doublage / cloison .**

(Le gabarit peut être démonté pour réutilisation une fois que le plâtre a tiré).

· **Reboucher au plâtre les 2 trous ayant servis à la fixation du gabarit.**

AXO

GABARIT DE RACCORDEMENT DE RADIATEUR INTÉGRÉ

SYSTÈME DE FINITION

POUR SORTIE DE CLOISON & SORTIE DE DALLE



Réf. 2022 : tube Ø 16 mm



Réf. 2021 : cache sortie de cloison ou de dalle

Idéal pour des finitions irréprochables

- + Excellente rigidité et excellent maintien.
- + RAL 9015 : couleur identique aux radiateurs et sèche-serviettes.
- + Le tube Ø 16 mm peut être fendu sur toute sa longueur
- + Les passages en Ø 16 mm peuvent être agrandis jusqu'au Ø 22 mm.