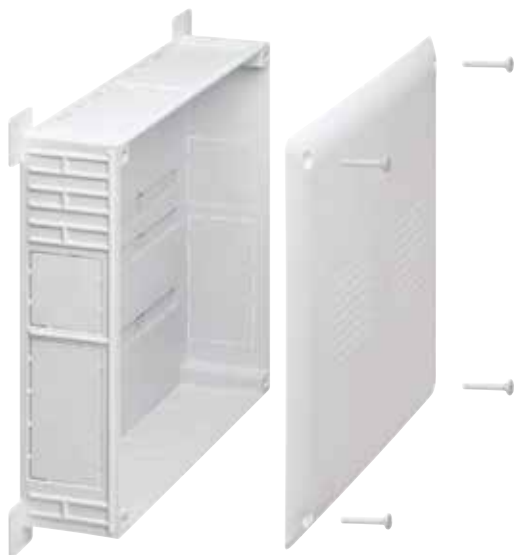


## CASSETTE DE FIXATION POUR COLLECTEUR - 800X400X95 MM



- **POSITIONNEMENT POSSIBLE EN SAILLIE OU EN ENCASTRÉ**
- **PRÉDÉCOUPES POUR FACILITER LE PASSAGE DES TUBES**
- **FIXATION DE LA PORTE PAR 4 VIS**

<b>DESCRIPTION</b>	Dimensions: 800 x 400 x 95mm
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Cassette de fixation collecteur : - Dimensions: 800 x 400 x 95mm - Couleur blanche - Fixation de la cassette sur support mural, par vis - Fixation de la porte par vis
<b>APPLICATIONS</b>	Cassette de fixation pour collecteur 2,3,4 sorties avec porte de finition
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Dimensions : 800x400x95mm
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Pour collecteur coplanaire jusqu'à 6 sorties
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Cassette à poser en saillie ou en encastrer
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.  N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en œuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Le circulateur ne doit subir aucune traction mécanique, aucune torsion, aucune tension, ou tout autre contrainte susceptible de créer une déformation ou une détérioration du produit. L'alimentation électrique, qui doit être de 220 volts monophasée, doit être protégée par un interrupteur différentiel et conforme aux réglementations électriques en vigueur.