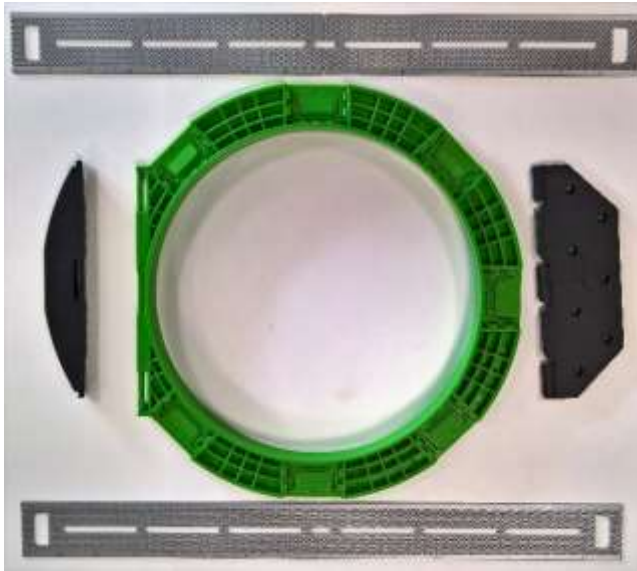


## Trousses de pré-construction Totem PCK6C et PCK8C

### Survol

Les trousse de préconstruction permettent d'avoir une indication claire de l'emplacement éventuel de l'enceinte pour son installation sur une cloison sèche. Les trousse PCK ont été conçues dans un esprit de polyvalence et peuvent être fixées aux montants ou aux solives à l'aide de vis. Lorsque l'ouverture a été découpée et que le fil est accessible, l'enceinte Totem Kin Architectural peut alors être facilement installée.

### Contenu



Chaque trousse comprend :

- 1 cadre d'anneau à code-couleur - La trousse PCK6C est destinée aux IC61, IC62 et IC62ST et est de couleur verte, alors que la trousse PCK8C convient aux IC81 et IC82 et est de couleur rouge

- 2 ailettes métalliques avec indications de mesures

- 1 fixation pour solive, qui permet d'installer toutes les enceintes en parfait alignement, de façon simple et sans heurt.

- 1 extension de cadre en forme de croissant,

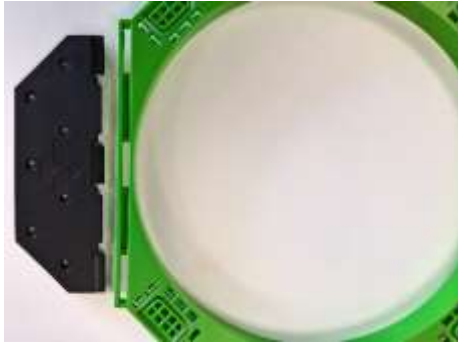
pour ajouter à cette partie du cadre la largeur requise pour qu'un papillon de fixation puisse entrer en contact avec la pièce. Si vous n'utilisez pas la fixation pour solive, ajoutez l'extension.

### Installation

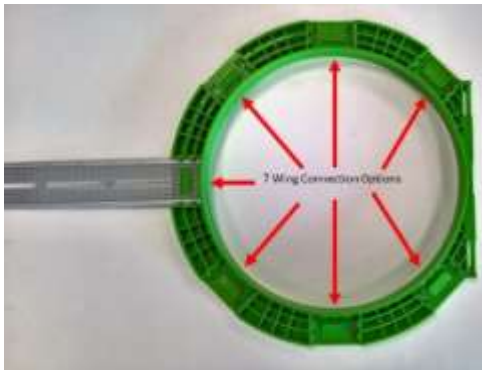
1. Pour les installations normales, rassemblez l'extension de cadre en forme de croissant au cadre d'anneau.



2. Pour l'installation sur une solive, raccordez la fixation pour solive sur la surface entièrement plane du cadre d'anneau, le logo Totem placé dans l'ouverture de l'anneau.



3. Établissez l'emplacement de l'enceinte en tenant compte des montants, des solives et de tout autre obstacle à proximité de l'emplacement choisi. Choisissez l'emplacement des ailettes de manière à ce qu'elles entrent en contact avec la cloison sèche. Insérez l'ailette dans l'encavure choisie, en la poussant jusqu'à ce qu'elle s'emboîte entièrement en place par un clic lorsque la patte de pression entre dans l'ouverture de forme identique de l'ailette.



4. Installez le PCK à l'emplacement désiré, la surface entièrement plate face au plafond et la surface où les ailettes ont été installées vous faisant face.



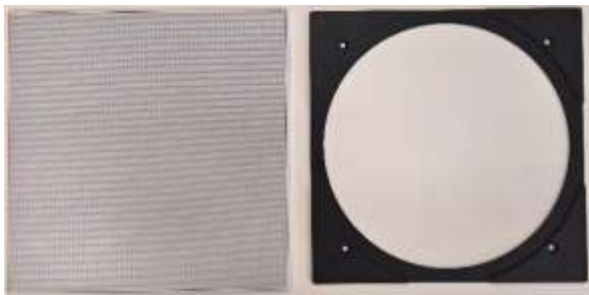
- Fixez les ailettes aux montants ou solives, de préférence en utilisant des vis. Des agrafes ou clous adéquats pour retenir le poids peuvent également être utilisés à la place de vis. Si vous utilisez la fixation pour solive, fixez-la à la solive en utilisant des vis pour bois ou pour cloison sèche.



- Si le câble est accessible, faites-le passer dans l'ouverture.

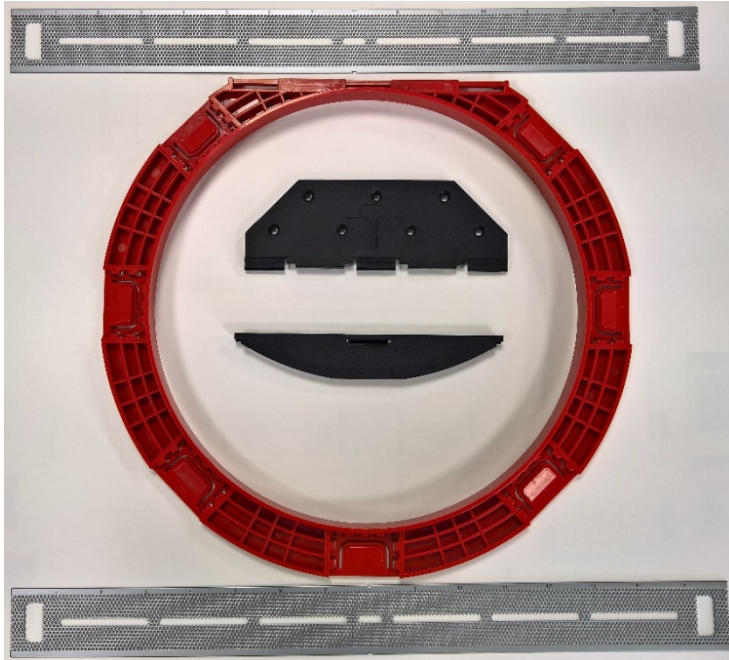


\* Les trousse optionnelles de grilles carrées, vendues séparément, permettent d'ajouter une touche finale esthétique selon vos goûts personnels. Des boîtiers d'insonorisation, également vendus séparément, peuvent réduire la transmission du son aux pièces adjacentes dans une proportion pouvant atteindre 24 dB.





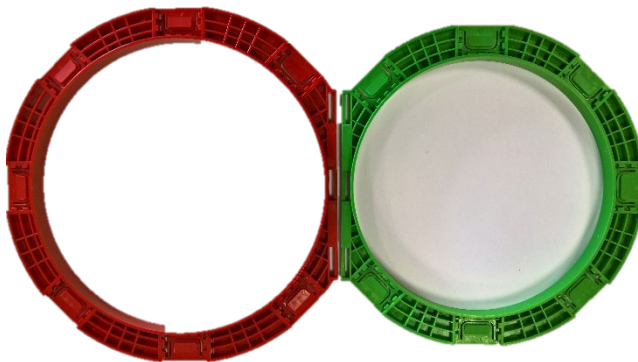
## Trousses de pré-construction Kin Architectural



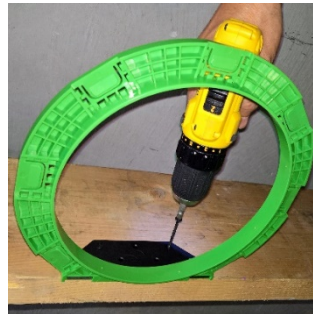
Les trousse de pré-construction polyvalentes ont été conçues pour faciliter l'installation, avec précision, et prévenir les erreurs fastidieuses et coûteuses.

Chaque trousse comprend:

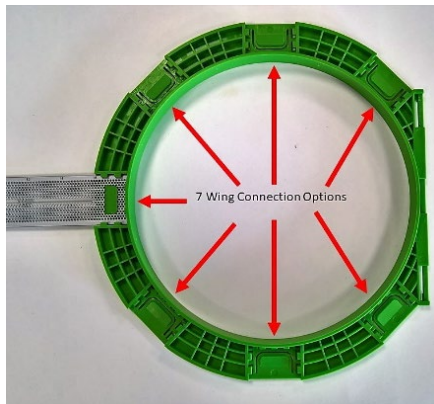
- 1 cadre à code-couleur
- 2 ailettes aluminium,
- une fixation pour solive,
- 1 extension de cadre en forme de croissant.



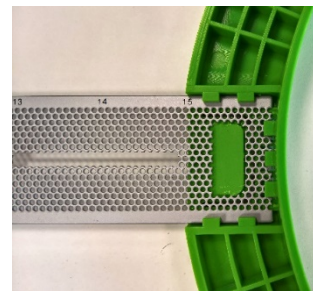
La trousse VERTE PCK6C s'adapte aux IC61, IC62 et IC62ST. La trousse ROUGE PCK8C s'adapte aux IC82 et IC82.



The **Joist Bracket** firmly snaps into the ring and allows speakers to be installed in a perfect line simply and flawlessly.



7 points de branchement des ailettes garantissent une option qui entrera en contact avec la cloison sèche.



Les ailettes métalliques cliquent en place dans les languettes, permettent d'utiliser des vis pour cloison sèche, pour bois, ou des agrafes, et comportent des indications de mesures.



L'extension de cadre en forme de croissant permet d'ajouter au cadre la largeur requise pour qu'un papillon de fixation puisse entrer en contact avec le cadre.