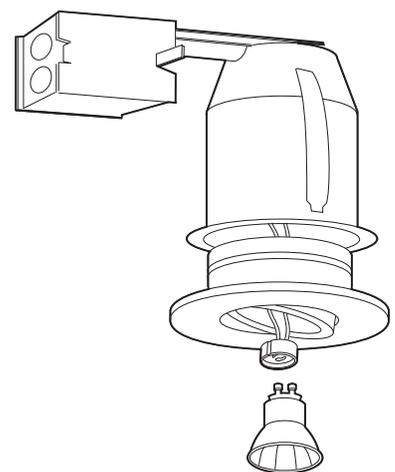

DIAGNOSTIC POUR L'INSTALLATION DE LUMINAIRES ENCASTRÉS



** Pour des conseils sur l'installation, consultez nos vidéos d'installation.

Avant d'installer des encastrés, il faut tout d'abord identifier dans quel type de plafond ceux-ci seront installés.

Le type de plafond permet de déterminer le niveau de complexité de l'installation, ainsi que les accessoires nécessaires à l'installation des luminaires encastrés.

À noter : Les encastrés BAZZ doivent être installés avec les accessoires BAZZ seulement.

Notice importante! Nous vous recommandons d'utiliser les services d'un électricien qualifié pour l'installation de vos encastrés. Vous devez vous conformer aux normes du code de l'électricité en vigueur dans votre région.

01

TYPE D'INSTALLATION: VOTRE PLAFOND EST-IL...?

TYPE DE PLAFOND	ACCESSOIRE NÉCESSAIRE	INSTALLATION
A. Plafond installé / Existant (Installation Retrofit)		
1. Plafond non-isolé 	 <p>Aucun accessoire nécessaire.</p> <p>Seulement l'encastré est inséré dans le plafond. L'encastré Bazz est complet et prêt pour l'installation: clip d'installation, boîtier pour l'ampoule, boîte de jonction et garniture décorative sont inclus dans l'emballage.</p>	<p>Une ouverture dans le plafond est faite pour permettre l'insertion du luminaire encastré. Le diamètre du trou d'installation correspond au diamètre du boîtier de l'appareil. (Voir gabarit inclus avec l'emballage.)</p>
2. Plafond isolé 	 <p>BT1200</p> <p>Obligatoire sauf pour les encastrés de DEL ou CFL approuvés pour plafond isolé sans boîte isolante.</p>  <p>VAP101</p> <p>Recommandé si le plafond donne sur l'extérieur de la maison, sur l'entre-toît.</p>	<p>La boîte isolante permet d'éviter le contact du matériau isolant avec l'appareil et permet également de localiser où installer les encastrés et ainsi d'indiquer où faire les ouvertures dans le plafond une fois le gypse posé.</p> <p>Le coupe-vapeur permet d'éviter les risques de condensation et les pertes inutiles d'énergie.</p> <p>Vous devez avoir accès à l'entre-plafond pour installer 1) la boîte isolante en fixant les barres latérales à la structure et 2) le coupe-vapeur qui recouvre la boîte isolante.</p>
B. Plafond non-installé / Non-existant (Nouvelle construction ou rénovation)		
1. Plafond non-isolé 	 <p>PF1101</p>	<p>Nous recommandons la plaque de montage PF1101 qui permet de localiser où installer les encastrés et ainsi d'indiquer où faire les ouvertures dans le plafond une fois le gypse posé.</p> <p>La plaque PF1101 s'installe en fixant les barres latérales à la structure.</p>
2. Plafond isolé 	 <p>BT1200</p> <p>Obligatoire sauf pour les encastrés de DEL ou CFL approuvés pour plafond isolé sans boîte isolante.</p>  <p>VAP101</p> <p>Recommandé si le plafond donne sur l'extérieur de la maison, sur l'entre-toît.</p>	<p>La boîte isolante permet d'éviter le contact du matériau isolant avec l'appareil et permet également de localiser où installer les encastrés et ainsi d'indiquer où faire les ouvertures dans le plafond une fois le gypse posé.</p> <p>Le coupe-vapeur permet d'éviter les risques de condensation et les pertes inutiles d'énergie.</p> <p>Vous devez avoir accès à l'entre-plafond pour installer 1) la boîte isolante en fixant les barres latérales à la structure et 2) le coupe-vapeur qui recouvre la boîte isolante.</p>
C. Plafond suspendu (flottant) ou plafond extérieur de soffite		
1. Plafond suspendu rigide 	 <p>PF2002</p>  <p>PF606</p> <p>Pour encastrés 606 seulement.</p>  <p>PF1101</p> <p>Pour encastrés de diamètre 3 3/8 pouces seulement.</p>	<p>Ces plaques de montage servent à solidifier l'installation sans endommager le plafond. Elles s'insèrent entre le plafond et l'appareil.</p> <p>Pour insérer le PF2002 ou le PF606 dans l'ouverture au plafond, il faut couper le cadre où c'est indiqué.</p> <p>La plaque PF1101 s'installe en fixant les barres latérales à la structure de métal qui retient le plafond suspendu.</p>
2. Plafond suspendu flexible 	 <p>PF1101</p>	<p>La plaque de montage sert à solidifier l'installation sans endommager le plafond. Elle s'insère entre le plafond et l'appareil.</p> <p>La plaque PF1101 s'installe en fixant les barres latérales à la structure de métal qui retient le plafond suspendu.</p>
3. Plafond soffite 	 <p>PF2002</p>	<p>La plaque de montage sert à solidifier l'installation sans endommager le plafond. Elle s'insère entre le plafond et l'appareil.</p> <p>Pour insérer le PF2002 dans l'ouverture au plafond, il faut couper le cadre où c'est indiqué. Avec du soffite, vous pouvez seulement installer les séries 200 et 400.</p>

02

QUELLE EST LA HAUTEUR DE L'ESPACE VIDE AU-DESSUS DE VOTRE PLAFOND? (ENTRE-PLAFOND)

SI ISOLÉ

ATTENTION! Dans un plafond isolé il faut un **minimum d'espace de 7 ½ pouces** pour pouvoir installer la boîte isolante (BT1200) qui est obligatoire, excluant l'espace nécessaire pour l'isolant. Référez-vous au code de l'électricité de votre région.

Si vous n'avez pas cette hauteur dans votre plafond isolé, vous devez choisir des encastrés de DEL ou CFL approuvés pour plafond isolé sans qu'une boîte isolante soit nécessaire.

SI NON ISOLÉ

SÉRIE	$4\frac{1}{2}'' \leq H \leq 5$	$5 \leq H \leq 6$	$6 \leq H \leq 7$	$7 \leq H \leq 8$	$8 \leq H \leq 9$
100	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•
300 - 300 PRO	•	•	•	•	•
303	•	•	•	•	•
303 LED	•	•	•	•	•
400		•	•	•	•
500	•	•	•	•	•
606					•
800-803			•	•	•
900			•	•	•
JIB 3 3/8	•	•	•	•	•
JIB 3 7/8		•	•	•	•
CFL 100		•	•	•	•
CFL 400		•	•	•	•
CUBE		•	•	•	•

03

QUELLE EST L'ÉPAISSEUR DE VOTRE PLAFOND?

SÉRIE	$0'' \leq \acute{E} \leq 1/4''$	$1/4'' \leq \acute{E} \leq 1/2''$	$1/2'' \leq \acute{E} \leq 3/4''$	$3/4'' \leq \acute{E} \leq 1''$	$\acute{E} > 1''$
100			•	•	
200	•	•	•	•	
300 - 300 PRO			•	•	
303			•	•	
303 LED			•	•	
400	•	•	•	•	
500			•	•	
606			•	•	
700-703			•	•	•
800-803			•	•	
900			•	•	•
JIB 3 3/8		•	•		
JIB 3 7/8		•	•		
CFL 100			•	•	
CFL 400			•	•	
CUBE			•	•	