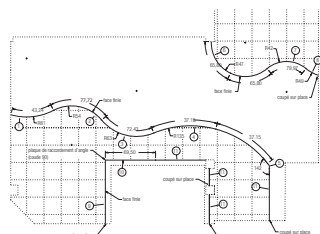
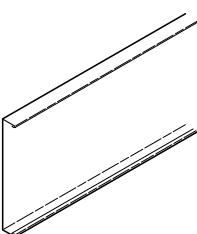
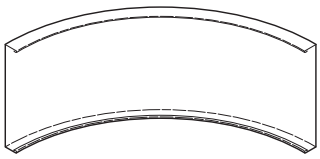
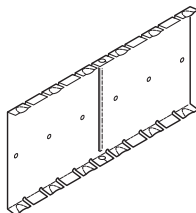
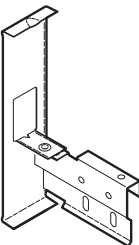
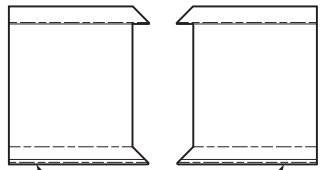
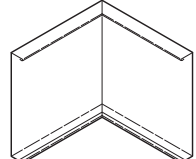
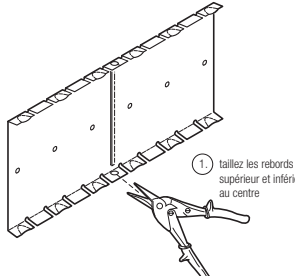
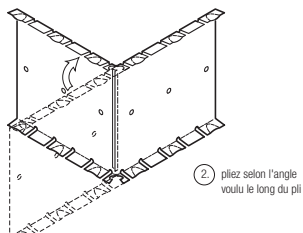
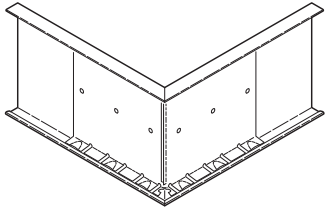


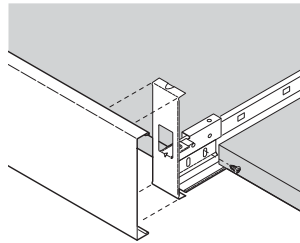
# Système de garniture de suspension Compàsso<sup>MC</sup>

Avant de commencer l'installation du système de plafond COMPÀSSO<sup>MC</sup>, vérifiez la liste de matériaux incluse pour vous assurer qu'il ne manque pas de pièces et qu'elles sont en bon état. Lisez d'abord toutes les instructions d'installation et familiarisez-vous avec les éléments du système. **Il s'agit d'une étape extrêmement importante car les pièces seront endommagées irrémédiablement si elles sont mal installées!** Pour faciliter l'identification, toutes les pièces sont emballées dans des sacs en plastique.

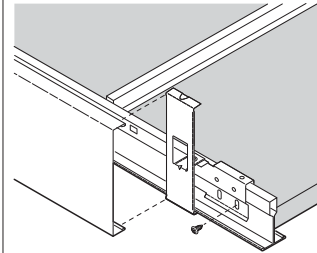
<p><b>Pièces et éléments</b> Peut comprendre toutes les pièces et tous les éléments suivants ou certains d'entre eux</p>	 <p>Liste de matériaux (BOM) et plan du plafond réfléchi</p>	 <p>Garniture de suspension — Droite</p>	 <p>Garniture de suspension — Courbée (Les garnitures droites et courbées sont offertes en largeurs de 2 1/4 po, 4 po, 6 po, 8 po, 10 po, 12 po)</p>
	 <p>Plaque de raccordement de 4 po et plaques de raccordement temporaires</p>	 <p>Agrafes de fixation</p>	 <p>pièces de garniture de l'angle intérieur Pièces de garniture de l'angle intérieur 12 po x 12 po</p>
	 <p>Angle extérieur de 90 degrés (4 po x 4 po) Les angles extérieurs sont livrés avec le système en une seule pièce, sont coupés en onglet et sont façonnés.</p>		
<p><b>Raccords</b></p>	<p><b>Raccord temporaire COMPÀSSO</b> Les raccords temporaires servent à maintenir le système ensemble lors du marquage et de la coupe du treillis aux longueurs appropriées. Les raccords temporaires sont faits sur place en coupant des plaques de raccordement permanentes en deux.</p>	<p><b>Raccord permanent COMPÀSSO</b> Le raccord permanent mesure 6 po de longueur et n'est utilisé qu'une fois le treillis coupé et fixé à une section COMPÀSSO. Il est très difficile de retirer les raccords permanents une fois qu'ils sont installés.</p>	
<p><b>Plaque de raccordement d'angle intérieur</b> Les angles intérieurs sont assemblés à partir de deux sections coupées en onglet de COMPÀSSO et d'une plaque de raccordement d'angle.</p>	 <p><b>A.</b> Taillez le raccord à l'aide des cisailles.</p>	 <p><b>B.</b> Pliez le raccord à 90 degrés.</p>	 <p><b>C.</b> Assemblez l'angle intérieur.</p>

## Fiche de conseils

### Installation des agrafes COMPASSO



Installez une agrafe COMPASSO sur l'extrémité de chaque té. Faites d'abord glisser l'agrafe sur la partie supérieure du treillis...



Installez une agrafe lorsque l'îlot COMPASSO comprend un treillis de périmètre. Faites tourner l'agrafe de 90 degrés et fixez-la à l'aide de vis au bourrelet du treillis. Emboîtez dans la garniture COMPASSO.

**Remarque :** Si une agrafe de fixation de treillis arrive à un raccord, le système est conçu pour que le raccord et l'agrafe de fixation puissent être au même endroit.

### Site Web

cgcinc.com

### Service à la clientèle

Ontario 1-800-387-2690

Québec/Est de l'Ontario/Atlantique : 1-800-361-1310

Ouest canadien : 1-800-242-4418

### Marques de commerce

Les marques de commerce suivantes sont la propriété de CGC Interiors, Inc. ou d'une société affiliée : COMPASSO, CGC et CGC en lettres stylisées.

### Avis

Nous ne sommes pas responsables des dommages accidentels ou indirects, résultant des circonstances, ni des frais issus, directement ou indirectement, de la mauvaise utilisation ou de la pose des

marchandises non conforme aux instructions et aux devis courants imprimés du vendeur. Notre responsabilité se limite strictement au remplacement des marchandises défectueuses. Toute réclamation à ce sujet sera réputée caduque à moins d'être faite par écrit dans les 30 jours de la date où elle aurait raisonnablement dû être découverte.

### La sécurité d'abord!

Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.