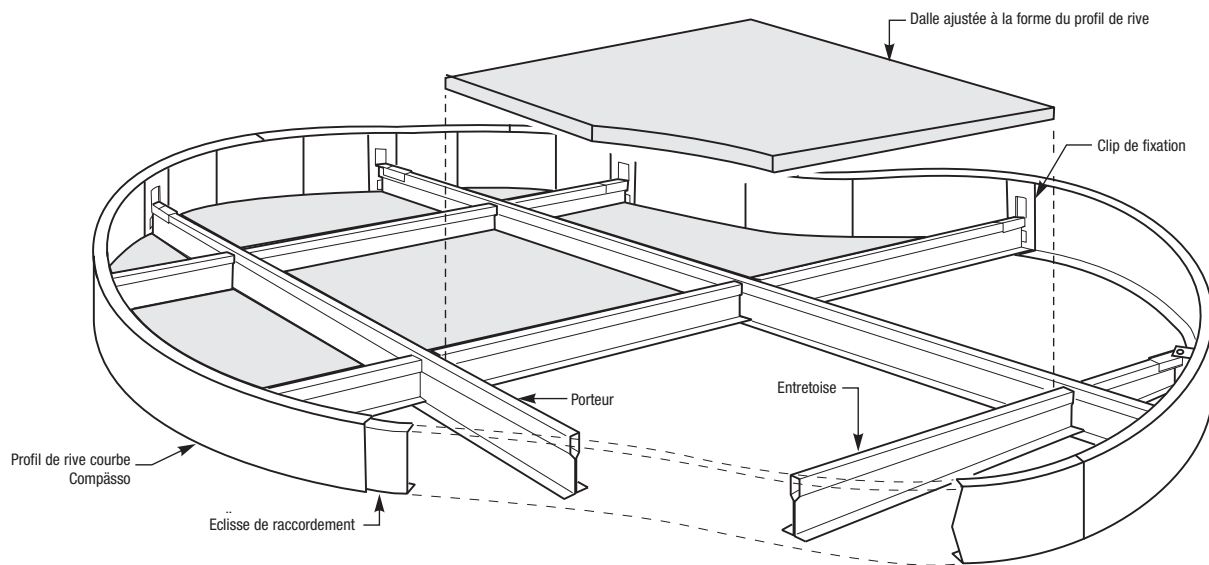
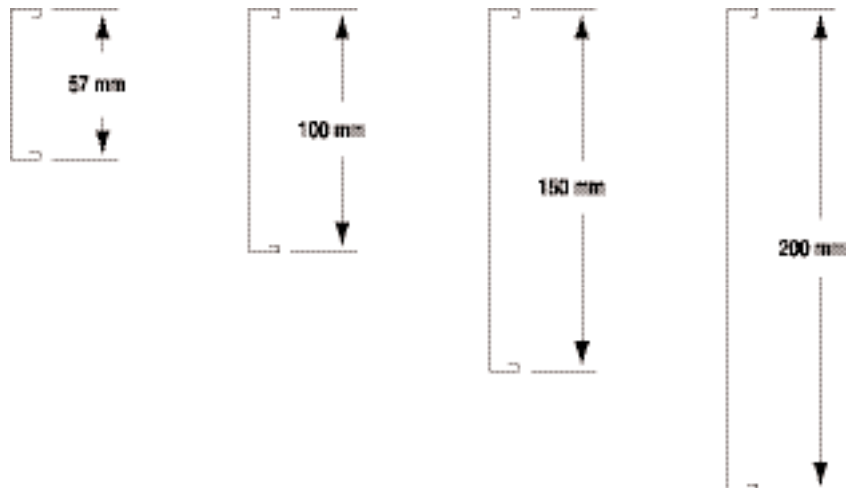


# Compasso

## Système de plafond en îlots



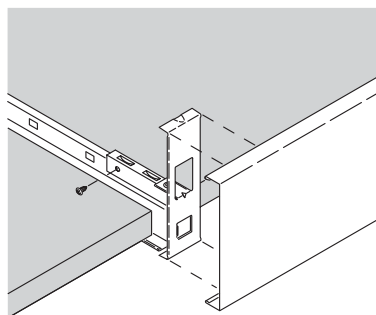
Section Compasso



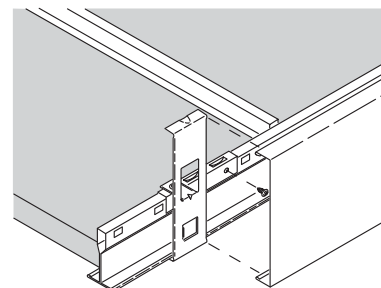
### Caractéristiques

- Profil de rive formé sur demande pour créer courbes, ellipses, et autres formes géométriques, en îlots saillants ou décaissés.
- Profil de rive disponible en hauteur 57, 100, 150 et 200 mm, avec clips permettant l'intégration des ossatures standards de la gamme Donn.
- Composants préformés, livrés en kit, accompagnés d'une notice de montage pour une installation facilitée.

Accessoire de liaison Compasso sur ossature apparente, assemblage perpendiculaire



Assemblage parallèle

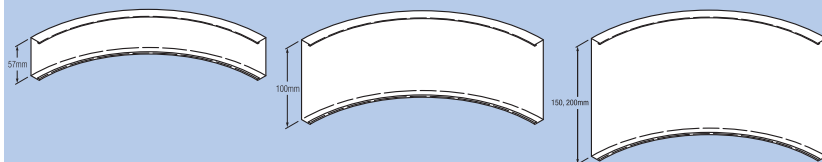


## Section

57 mm

100 mm

150, 200 mm

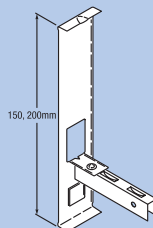
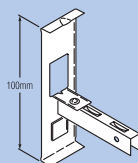
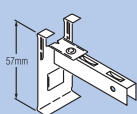


## Clips de liaison

Clip 57 mm

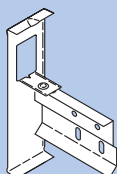
Clip 100 mm

Clip 150, 200 mm

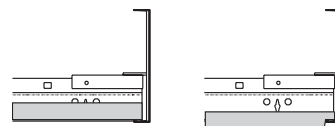


## Clip de liaison

DGC4

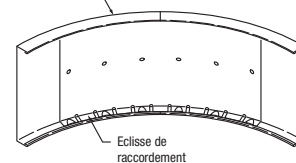


## Détail de rive

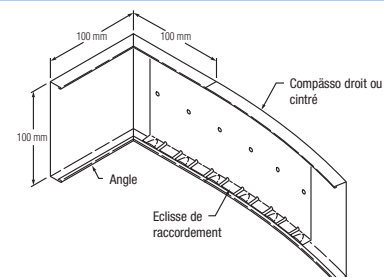


## Détail de raccord

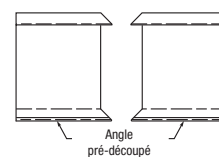
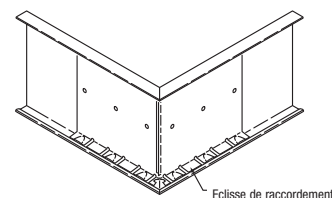
Profil de rive courbe Compàsso



## Détail de raccord d'angle extérieur



## Détail de raccord d'angle intérieur



## Descriptif Compàsso

Laissez libre cours à votre imagination, en forme et en dimensions. Vous souhaitez que les plafonds suivent les courbes d'une banque d'accueil, d'un guichet, délimiter des zones particulières? Le système Compàsso sur mesure est parfaitement adapté pour répondre à ces besoins.

Le Compàsso est standard en quatre hauteurs, 57, 100, 150 et 200 mm.

Le plafond Compàsso est obtenu à partir de segments préfabriqués assemblés entre eux au moyen d'éclisses de raccord.

Les éléments de remplissage ossatures et dalles sont ceux utilisés traditionnellement pour les plafonds suspendus.

La jonction entre le Compàsso et l'ossature Donn DX est réalisée au moyen de clips spéciaux.

Si le Compàsso comporte des angles, ceux-ci sont préfabriqués et assemblés au moyen d'éclisses.

Les dalles de remplissage sur l'ossature peuvent être à bords droits ou semi-encastrés.

## Etudes:

Les études et chiffrages sont effectués pour chaque affaire, nous consulter.  
Des plans cotés sont indispensables pour l'étude du projet. Indiquer le type d'ossature Donn DX, le type de dalles utilisées ainsi que la hauteur disponible du plénum. Préciser la teinte souhaitée dans la gamme RAL.