

## Feel good inside

Nous vous accompagnons de la première planification, en passant par la gestion de projet, jusqu'à la mise en service.

# RYKO Système de plafond

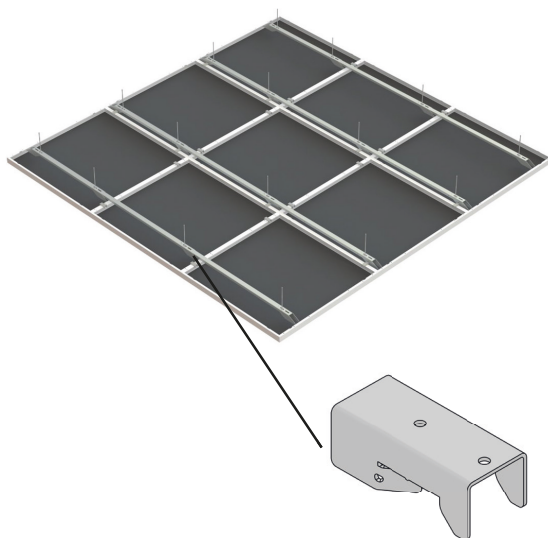
## Plafonds îlots dotés d'une ossature bien pensée

Aujourd'hui, les plafonds îlots doivent faire plus que simplement avoir belle apparence. Les espaces changent, les utilisations aussi. C'est précisément pour cela que le système de plafond RYKO a été développé et breveté : un système qui peut être reconfiguré sans nouveaux panneaux spéciaux. La base est une sous-structure bien pensée dans laquelle tous les panneaux de plafond restent identiques. Cela simplifie considérablement la planification, le montage et les adaptations ultérieures.

### Solution conventionnelle

- 2-3 consoles par panneau de plafond
- Effort élevé pour l'alignement
- Montage complexe
- Adaptations généralement possibles uniquement avec de nouveaux panneaux

### Les avantages du système de plafond RYKO



### Solution avec le système RYKO

- Moins de consoles par îlot rayonnant
- Alignement automatique des îlots rayonnant
- Temps de montage réduit
- Adaptations sans nouveaux panneaux spéciaux

### Planification et mise en œuvre

- Moins de points de perçage dans le plafond brut
- Moins de composants et effort de montage réduit
- Motif de joints uniforme sans réajustement
- Installation rapide et précise
- Grande flexibilité pour les modifications dans le projet

# Flexibilité tout au long du cycle de vie

Les bâtiments évoluent, tout comme leurs usages. Lorsque l'utilisation des espaces change, le plafond peut être adapté facilement grâce au système de plafond RYKO. Les champs d'îlots rayonnants peuvent être réduits ou agrandis sans nécessiter la fabrication de nouveaux panneaux.

## Reconfiguration des champs d'îlots rayonnants

### Planification originale



La sous-structure garantit un alignement automatique et un montage stable des îlots rayonnants. Les modifications du plan d'étage peuvent être intégrées directement dans le système sans nécessiter le développement de nouveaux composants.

### Changement d'utilisation des locaux



#### Réaménagement des champs d'îlots rayonnants

Lorsque l'utilisation des espaces évolue, le plafond doit pouvoir être reconfiguré facilement.

Grâce à la sous-structure flexible, les champs d'îlots rayonnants peuvent être réduits ou agrandis facilement, sans nouveaux panneaux spéciaux ni travaux importants.



#### Le résultat

Un plafond nouvellement configuré avec le même aspect épuré et le motif de joints précis que le premier jour.

#### Durabilité

Le système de plafond RYKO économise des ressources

- Réutilisation plutôt que remplacement
- Wiederverwendung statt Ersatz
- Bilan carbone réduit



Vidéo explicative  
RYKO Système de plafond