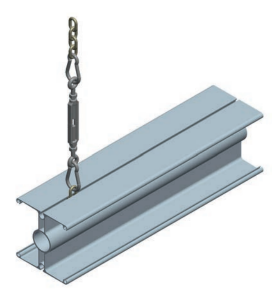
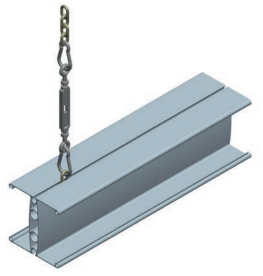


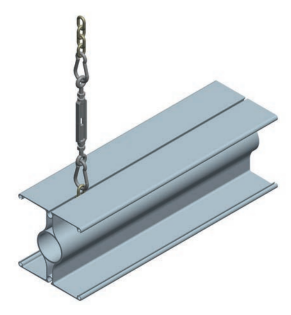
Klix Coanda 301



Klix Coanda 600



Klix Coanda 602



Klix Coanda 750 Klix Helios 750

# Consigne de montage des profilés rayonnants de plafond Klix Coanda et Klix Helios

Klix Coanda 301

Klix Coanda 600

Klix Coanda 602

Klix Coanda 750

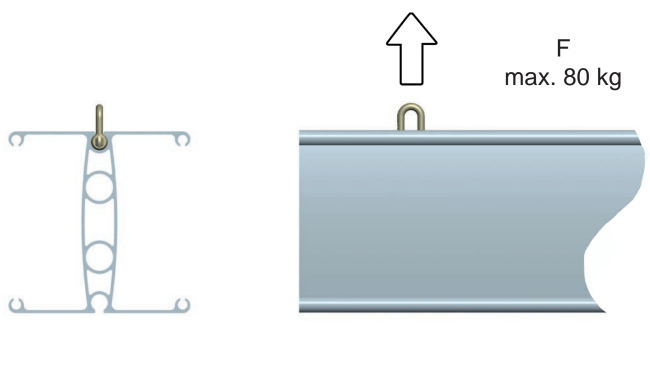
Klix Helios 750

Avant le montage / la mise en service, lire attentivement la notice. Après le montage, laisser la notice à l'utilisateur final.

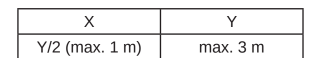




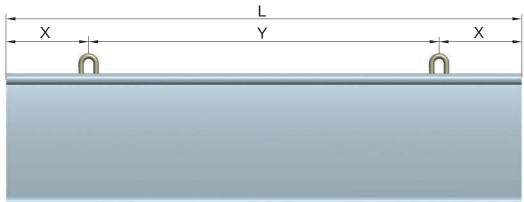
# Kit de suspension Klix Coanda Charge maximale par fixation



### Distances max. entre les axes de fixation

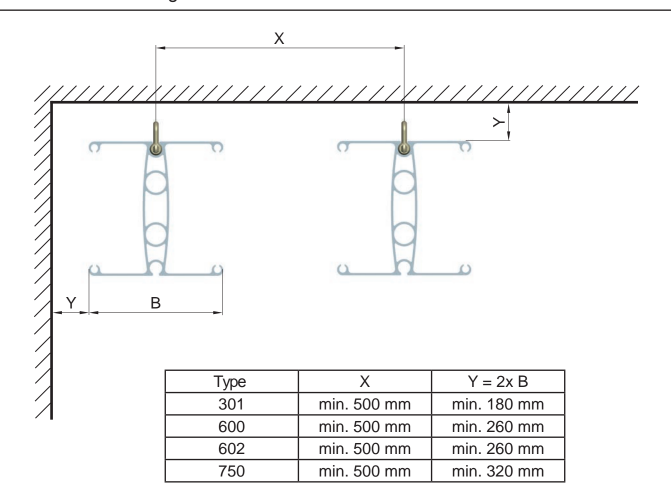




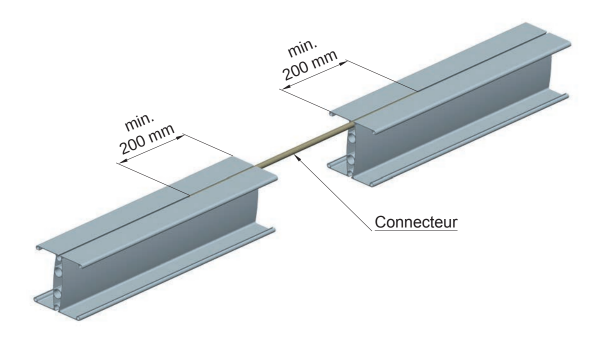


Longueur L	≤ 5 m	≤ 8 m	≤ 11 m	≤ 12 m
Nb fixations	2	3	4	5

### Distances de montage



### Montage des connecteurs



### Kits de montage au plafond

Pour fixer les profilés rayonnants de plafond, seuls des kits de fixation homologués par le fabricant peuvent être utilisés.

Kit de montage au plafond pour plafond en béton

Kit de montage au plafond pour acier profilé

Kit de montage au plafond pour tôle à ondes trapézoïdales

Kit de montage au plafond pour poutrelles métalliques inclinées

Kit de montage au plafond pour poutrelles métalliques horizontales

Kit de montage au plafond pour bois

## Consignes d'utilisation

Les profilés rayonnants de plafond sont exclusivement destinés au chauffage et au refroidissement de l'air ambiant. Toute autre utilisation est non conforme et donc interdite.

Les profilés rayonnants de plafond ne sont pas conçus pour la suspension d'objets ou comme supports d'escalade ou d'ascension.

Purgez l'air des profilés rayonnants de plafond après la mise en service, puis à intervalles réguliers. N'utilisez que des produits de nettoyage doux et non abrasifs.

En cas de réclamation, adressez-vous à votre revendeur spécialisé ou au fournisseur.

Ne confiez le montage et les réparations qu'à un artisan spécialisé afin de ne pas perdre vos droits de recours en garantie.

Les profilés rayonnants de plafond usagés et leurs accessoires doivent être recyclés ou éliminés de façon réglementaire. Respectez les prescriptions locales en vigueur.

### Consignes de montage

Les profilés rayonnants de plafond ne doivent être montés que par un artisan spécialisé. Avant le montage / la mise en service, lire attentivement la notice. Après le montage, laisser la notice à l'utilisateur final. Tenir compte du poids des profilés rayonnants de plafond.

À partir de 25 kg, utiliser un engin de levage ou travailler à plusieurs. Respecter les prescriptions concernant la fixation de composants au plafond. N'utiliser les profilés rayonnants de plafond que dans un système fermé.

Éviter tout mélange de matériaux (en particulier, le cuivre) dans l'installation.

En raison de l'utilisation d'aluminium, respecter la qualité d'eau requise. En fonction des conditions de fonctionnement, tenir compte du point de rosée.

Contrôler l'étanchéité de l'installation.

Inspecter le système de fixation sur site et l'adapter à la situation de construction.

### Caractéristiques techniques

Fluide: Qualité d'eau selon

VDI 2035 SWKI BT 102-01

ÖNORM H5195

Pression de fonctionnement : max. 5 bar

Pression d'essai : 6.5 bar

Température de fonctionnement : 16°C-110°C







Donuis 1989

Allfest Profiltechnik GmbH Sulzbachstr. 69 78554 Aldingen



Tél. +49 (0)7424 - 981 99 - 0

Fax +49(0)7424 - 981 99 - 10