

## Colonne de distribution IDT double, tendue entre le sol et le plafond



La base arrondie (largeur 75 mm, profondeur 110 mm) et les 2 couvercles (largeur 45 mm) sont fabriqués selon votre préférence en aluminium blanc laqué ou en aluminium naturel anodisé. Les couvercles inclus sont 45 mm plus court que la longueur du profilé.

Les mécanismes 22,5 x 45 mm ou 45 x 45 mm se cliquent, sur les deux côtés, directement dans l'ouverture du couvercle. Des accessoires supplémentaires ne sont pas nécessaires.

La colonne de distribution est tendue entre et le sol et le plafond fixe moyennant l'étrier de fixation prémonté inclus. La portée de réglage de l'étrier de fixation est de 400 mm.

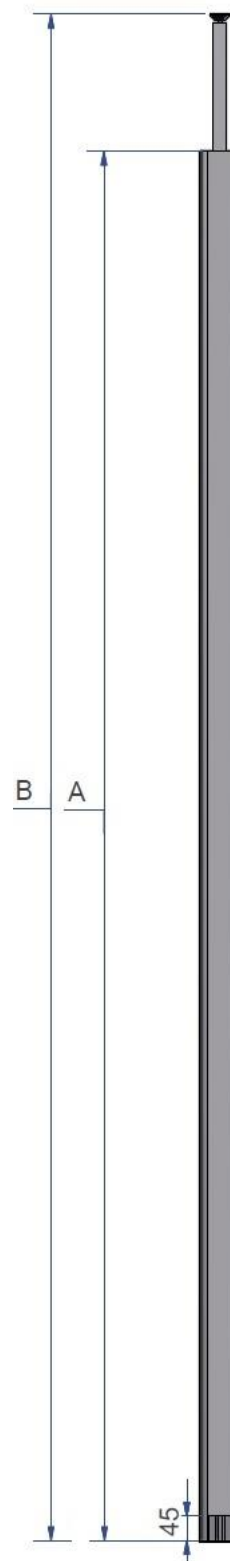
Quatre longueurs standard disponibles.

- ✓ référence **IDT0022** anodisé naturel  
référence **IDT0019** blanc laqué  
Une longueur de profilé A de: 2550 mm et une distance de serrage entre le sol et le plafond fixe B de min. 2670 mm et max. 3070 mm.
- ✓ référence **IDT0023** anodisé naturel  
référence **IDT0020** blanc laqué  
Une longueur de profilé A de: 2750 mm et une distance de serrage entre le sol et le plafond fixe B de min. 2870 mm et max. 3270 mm.
- ✓ référence **IDT0024** anodisé naturel  
référence **IDT0021** blanc laqué  
Une longueur de profilé A de: 3050 mm et une distance de serrage entre le sol et le plafond fixe B de min. 3170 mm et max. 3570 mm.
- ✓ référence **IDT7219** anodisé naturel  
référence **IDT7240** blanc laqué  
Une longueur de profilé A de: 4000 mm et une distance de serrage entre le sol et le plafond fixe B de min. 4120 mm et max. 4520 mm.



référence **IDT6893**

Pour finir l'ouverture dans le plafond suspendu, l'on utilise la plaque de finition en matière synthétique blanche. Celle-ci comporte deux éléments qui se cliquent l'un dans l'autre. Ainsi elle peut être placée après l'installation de la colonne.



20/02/2018