Diffuseur à fentes

11003586 LINED TP 600X600 1F RAL9003

Le LINED® TP est un diffuseur linéaire en alu à fentes réglables pour dalle de plafond et permet la diffusion ou la reprise d'air en bâtiments tertiaires.



Diffuseur Lined TP

PLUS PRODUIT

- remplace une dalle de plafond suspendu standard,
 adapté aux ossatures en T ou de types «Fine-Line»,
 compatible avec l'offre AldesArchitect*.

Principes de fonctionnement

Le diffuseur LINED® TP s'installe au plafond avec un plénum de raccordement. Le modèle soufflage assure une diffusion réglable grâce à un déflecteur orientable au centre de chaque fente. Le modèle reprise ouvrant permet l'intégration d'un filtre.

Description produit

Le LINED® TP est un diffuseur linéraire en aluminium à fentes réglables pour dalle de faux-plafond qui permet la diffusion ou la reprise d'air des systèmes de ventilation ou de conditionnement d'air dans les bâtiments tertiaires. Ce diffuseur est disponible de 1 à 8 fentes et de 600 x 300 à 1350 x 675 mm. Les fentes sont de 25 mm de largeur. Il se positionne au plafond à l'aide d'un plénum. Le corp du diffuseur est en aluminium anodisé teinte naturelle blanc RAL 9003 mat 30% ou avec d'autres finitions RAL ou la finition AldesArchitect®.

Domaines d'application

Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

Le diffuseur LINED® TP s'installe au plafond à l'aide d'un plénum et de fixation a en fonction du plénum et du type de plafond.

Argumentaire référence

Le LINED® est un diffuseur linéaire en aluminium à fentes réglables pour dalles de faux-plafond qui permet la diffusion d'air des systèmes de ventilation ou de conditionnement d'air dans les bâtiments tertiaires. Il se positionne au plafond à l'aide d'un plénum. Le corps du diffuseur est en aluminium peint en blanc RAL 9003 mat 30%.

Caractéristiques principales

- diffusion réglable grâce à un déflecteur orientable au centre de chaque fente,
- possibilité de soufflage vertical,
- diffuseur prévu pour remplacer une dalle de plafond suspendu standard de type «Tbar» ou «Fine-line»,
- corps et déflecteurs en aluminium,
- plaque de compensation du plafond en acier,
- finition :
- standard blanc RAL 9003,
- finition AldesArchitect®.
- largeur de fente 25 mm,
- modèle soufflage avec déflecteurs orientables LINED® TP S,
- modèle reprise avec déflecteurs fixes LINED® TP E,
- modèle reprise avec déflecteurs fixes et noyau central ouvrant pour accès au filtre situé dans le plénum de raccordement LINED® TP EO:
- noyau monté sur charnières et fermeture par push-push,
- disponible uniquement à partir de 3 fentes,
- longueur maxi de la dalle de plafond 1500 mm.
- fixation au plénum non apparente par vis autoforeuse.





Diffuseur à fentes

11003586 LINED TP 600X600 1F RAL9003

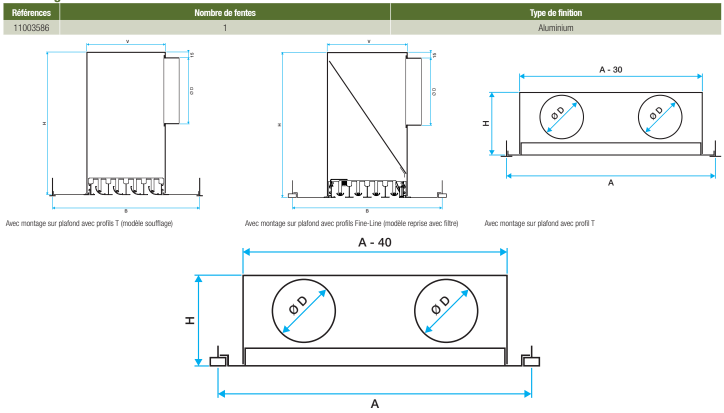
Caractéristiques complémentaires

- accessoires :
- plénum de raccordement en tôle d'acier galvanisé avec piquage côté version simple ou isolé,
- filtre G3 M1,
- registre pelle monté dans le piquage du plénum.

Accessoires

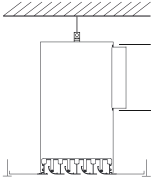
Désignations	Références
PLENUM LINED TP 600 1F D160 I5F	11003593

Données générales



Avec montage sur plafond avec profil Fine Line

Installation



Diffuseur de soufflage avec fixation S2