

Lijnrooster**11002307
LINED® TP S**

De LINED® TP is een aluminium lijnrooster met regelbare spleten voor plafondplaten en maakt de verdeling of afvoer van lucht in utiliteitsgebouwen mogelijk.



LINED TP S

PLUSPUNTEN PRODUCT

- vervangt een standaardstelsysteemplafondelement,
- aangepast aan T-vormige draagprofielen of van het type Fine Line,
- compatibel met het aanbod AldesArchitect®.

Werking

De lijnrooster LINED® TP wordt aan het plafond bevestigd met een plenum. Het inblaasmodel heeft een instelbare luchtverdeling door de richtbare deflector in het midden van elke spleet. In het openklapbare afvoermodel kan een filter geplaatst worden.

Productbeschrijving

LINED® TP is een aluminium lijnrooster met instelbare spleten voor een systeemplafondtegel die lucht inblaast of afvoert bij ventilatie- of luchtbehandelingssystemen in utiliteitsgebouwen. Dit plafondrooster is verkrijgbaar in uitvoeringen van 1 tot 8 spleten en van 600x300 tot 1350x675 mm. De spleten zijn 25 mm breed. Hij wordt aan het plafond bevestigd door middel van een plenum. De behuizing van de lijnrooster is van blank geanodiseerd aluminium of afgewerkt met witte lak RAL 9003 30% mat of andere RAL-kleuren, of afwerking AldesArchitect®.

Toepassingsgebieden

Utiliteitsruimten

Installatie

Lijnrooster LINED® TP wordt aan het plafond vastgemaakt door middel van een plenum, met een bevestiging naar keuze en afhankelijk van het soort plafond.

Verkoopargumenten referentie

- Aluminium lijnrooster met instelbare deflectoren Lined® TP S inblaas.
- 1 tot 8 spleten van 25 mm.
- Instelbare luchtverdeling door richtbare deflector in het midden van elke spleet, mogelijkheid tot verticale inblaas.
- Behuizing en deflectoren in geëxtrudeerd aluminium.
- Plaat van gegalvaniseerd staal ter vervanging van plafondelement.
- Afwerking in geanodiseerd aluminium, blank glanzend of epoxylak of kleuren AldesArchitect®.
- Compatibel met de draagprofielen T-Bar of Fine Line.
- Onzichtbare bevestiging aan plenum via zelfborende schroeven aan de zijanten van het plenum (type S2).
- Afmetingen: 600 x 300 tot 1350 x 675 mm.
- Accessoires: plenum.

Hoofdkenmerken

- instelbare luchtverdeling door richtbare deflector in het midden van elke spleet,
- mogelijkheid tot verticale inblaas,
- lijnrooster is geschikt voor vervanging van een standaardstelsysteemplafondelement van het type T-bar of Fine Line,
- behuizing en deflectoren van aluminium,
- staalplaat ter vervanging van plafondtegel,
- afwerking:
 - standaard wit RAL 9003,
 - afwerking AldesArchitect®,
- breedte spleet 25 mm,
- inblaasmodel met richtbare deflectoren LINED® TP S,
- afvoermodel met vaste deflectoren LINED® TP E,
- afvoermodel met vaste deflectoren en openklapbare centrale kern voor toegang tot filter in het plenum LINED® TP EO:
 - schamierende kern en push-push-sluiting,
 - alleen verkrijgbaar vanaf 3 spleten,
 - max. lengte van plafondtegel 1500 mm.
- onzichtbare bevestiging aan plenum met zelfborende schroeven.

Lijnrooster

11002307

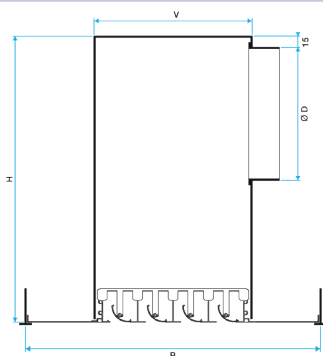
LINED® TP S

Aanvullende kenmerken

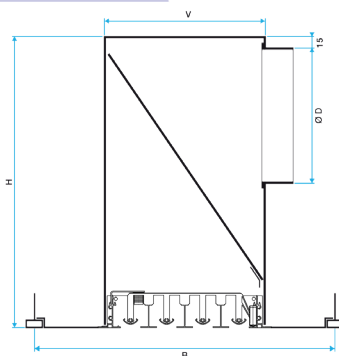
- accessoires:
 - plenum in gegalvaniseerd plaatstaal met zijaanluiting, in gewone of geïsoleerde uitvoering,
 - filter G3 M1,
 - regelklep met klepblad in plenumaansluiting.

Accessoires

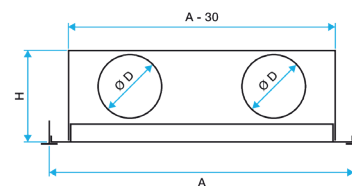
Benamingen	Referenties
Plenum LINED® TP	11002114



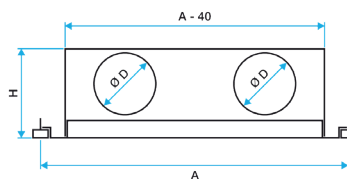
Avec montage sur plafond avec profils T (modèle soufflage)



Avec montage sur plafond avec profils Fine-Line (modèle reprise avec filtre)

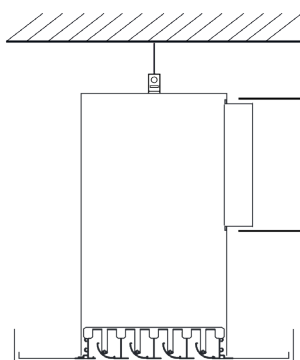


Avec montage sur plafond avec profil T



Avec montage sur plafond avec profil Fine Line

Installatie



Diffuseur de soufflage avec fixation S2