

# 11002379

## LINED® Combined TP practicable

El LINED® Combined es un difusor lineal de aluminio de vías regulables para la difusión y el retorno combinados de aire para edificios terciarios.



LINED COMBINED TP PRACTICABLE

### PLUS PRODUCTO

- ganancia de espacio: Impulsión y retorno con un solo difusor,
- tasa de reciclaje extremadamente baja: < 5%,
- estético y discreto: diseño elegante compatible con la oferta AldesArchitect®, bajo nivel sonoro.

### Principios de funcionamiento

El difusor LINED® Combined se instala en techo con la ayuda de su plenum asociado. Permite la impulsión y el retorno combinados y simultáneos para todas las aplicaciones de ventilación o acondicionamiento de aire.

### Descripción producto

EL LINED® Combined es un difusor lineal de aluminio de vías regulables para la difusión y el retorno de aire combinados de los sistemas de ventilación o acondicionamiento de aire en edificios terciarios. La tasa de recirculación/bypass externa e interna es extremadamente baja (<5 %) para asegurar una excelente eficiencia de difusión de aire y, de este modo, el confort térmico y acústico de los ocupantes. El difusor está disponible con 1 a 8 vías y 500 a 2000 mm por pasos de 5 mm. El modelo practicable está limitado a 1500 mm. Se instala en el techo con ayuda del plenum integrado. El cuerpo del difusor es de aluminio anodizado con color natural satinado o pintado en blanco RAL 9003 mate al 30 % o con otros acabados RAL o con el acabado AldesArchitect®.

### Campos de aplicación

Locales terciarios

### Montaje

El difusor LINED® Combined se instala en techo con la ayuda de su plenum.

### Argumentario referencia

- Difusor de aluminio con vías regulables Lined Combined TP de tipo practicable para impulsión y retorno.
- Tasa de reciclaje muy reducida (<5 %).
- De 3 a 8 vías de 25 mm.
- Difusión regulable mediante un deflector orientable en el centro de cada vía, con posibilidad de impulsión vertical.
- Núcleo practicable con bisagras para acceder al filtro G3 (ISO Grueso 60 %) situado en el plenum de conexión.
- Cuerpo y deflectores de aluminio extruido.
- Placa de compensación del techo de acero galvanizado.
- Acabados en aluminio anodizado en tono natural satinado, pintura epoxi o colores AldesArchitect.
- Compatible con armazones TBar o Fineline.
- Fijación oculta al plenum por tornillos autotaladrantes en los laterales del plenum (tipo S2).
- Longitud: de 600 a 1500 mm.
- Accesorio: plenum de conexión.

### Características principales

- difusor y su plenum dedicado para impulsión y retorno combinados y simultáneos,
- tasa de recirculación/bypass externa e interna (plenum) extremadamente baja (<5%),
- excelente eficiencia de difusión de aire y confort térmico y acústico de los ocupantes,
- difusión regulable gracias a un deflector orientable en el centro de cada vía,
- posibilidad de impulsión vertical,
- posicionamiento en techo,
- disponible en versiones Standard, TP o Slim para adaptarse a los diferentes tipos de techos y estilos de integración,
- LINED® Combined STD / Slim / TP - O: impulsión + retorno (practicable para el acceso al filtro a través del sistema push-push),
- LINED® Combined STD / Slim / TP - F: impulsión + retorno (no practicable / fijo, sin filtro),
- acabado:
  - estándar blanco RAL 9003,
  - acabado AldesArchitect®.

## 11002379 LINED® Combined TP practicable

### Características complementarias

- opciones:
- embocadura aire nuevo lado retorno,
- regulación incorporada en el plenum accesible desde la cara delantera del difusor en versión no TP y sin filtro,
- filtro G3 M1 incluido en la parte retorno del plenum para los difusores practicables.

### Accesorios

Denominación	Código artículo
Plenum LINED Combined TP	11002199

### Consumibles

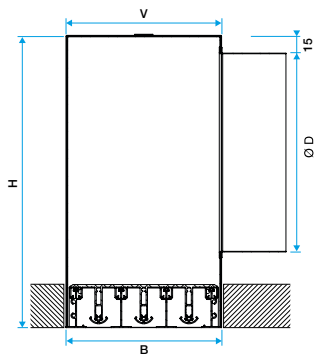
Denominación	Código artículo
Filtro para LINED® Combined TP practicable	11002405

### Opciones

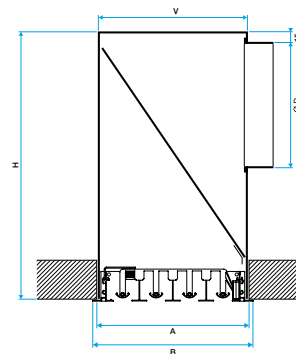
FILM
RAL DIF
RAL1
RAL2
RAL4

### Datos generales

Código artículo	Materia del aislante
11002379	-



Lined Combined Standard Ouvrant Coté Reprise



Lined Combined Slim Fixe Coté Reprise