

# Zehnder CLRF

Boîtier pour montage mural et au plafond

## Utilisation

Boîtier rond en PEHD à paroi lisse. Adapté pour le montage au mur et au plafond, en combinaison avec les grilles design ou les bouches avec raccord DN 125, pour des débits d'air d'environ 45 m<sup>3</sup>/h maximum. Le réglage des débits d'air avec les grilles design se fait par l'intermédiaire du Comfoset Flat 51, positionné au niveau du boîtier. La distribution aéraluque s'effectue au moyen du tube ComfoTube Flat 51. L'étanchéité est réalisée à l'aide d'un joint torique et d'un clips de fixation fournis qui garantissent un raccordement hermétique. La hauteur de pose peut être ajustée par réduction de la longueur.

## Avantages

- Utilisation en montage mural ou au plafond
- Paroi intérieure lisse
- Nettoyage facile
- Anticorrosion
- Pour débits d'air jusqu'à env. 45 m<sup>3</sup>/h

## Caractéristiques techniques

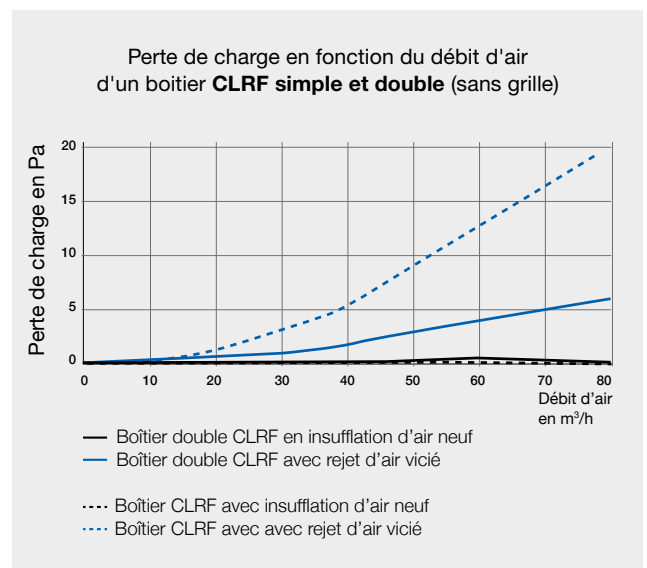
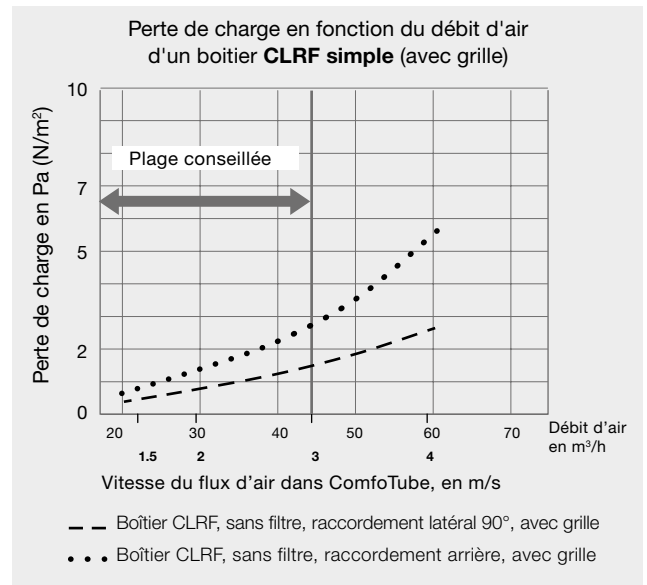
### Spécifications

Matériau	100 % PEHD
Température de service autorisée	-25 à +60°C

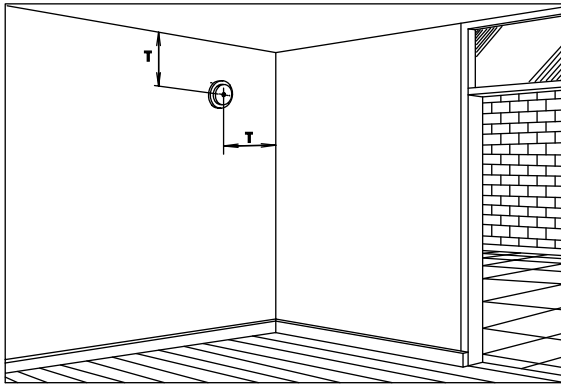
## Références

Désignation	N° d'article
Boîtier CLRF pour ComfoFlat, raccordement latéral 90°	990322060
Boîtier CLRF pour ComfoFlat, raccordement arrière	990322061
Boîtier double CLRF pour ComfoFlat, raccordement latéral 90°	990322063

## Graphiques

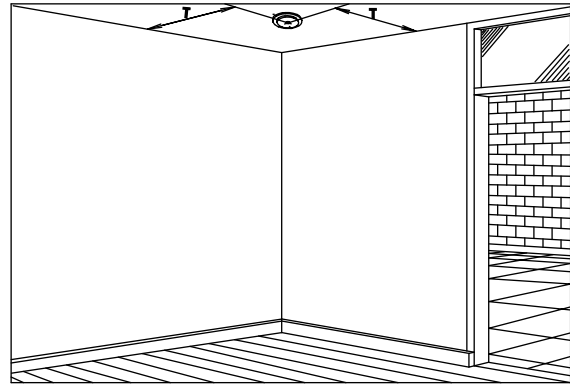


## Placement



T minimal = 350 mm

L'emplacement optimal de la bouche se situe à au moins 350 mm sous le plafond et à au moins 350 mm d'écart par rapport au mur (voir le dessin). Les murs et les plafonds restent

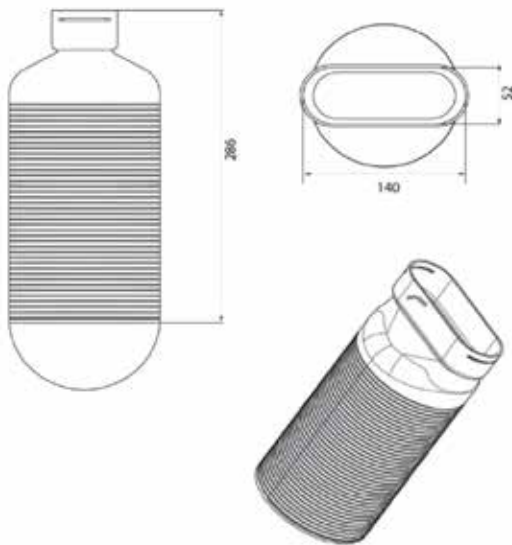


T minimal = 350 mm

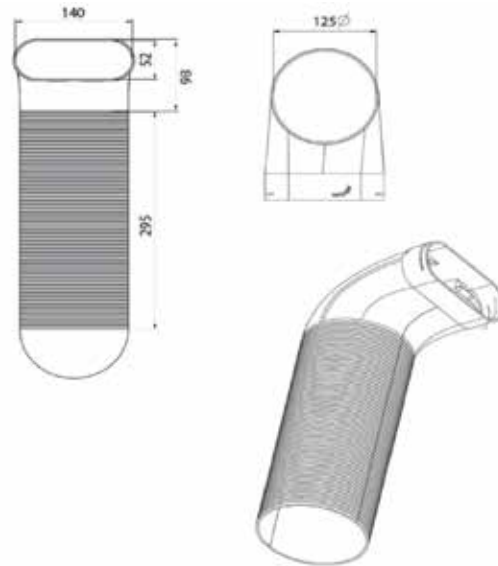
ainsi exempts de salissures. L'effet Coanda apparaît en cas de montage mural de la bouche.

## Schémas côtés

**Boîtier simple CLRf pour ComfoFlat, raccordement arrière (990322061)**



**Boîtier simple CLRf pour ComfoFlat, raccordement latéral 90° (990322060)**



**Boîtier double CLRf pour ComfoFlat, raccordement latéral 90° (990322063)**

