



## *Bouche d'entrée d'air LEP - LED*



- La lamelle à contrepoids s'ouvre par réduction de pression
- Fabrication en plastique, pas de corrosion ni d'usure
- Installation facile grâce à des vis de fixation en plastique
- Plastique de qualité respectueux de l'environnement

### **Pour une diffusion uniforme de l'air soufflé dans vos bâtiments**

La lamelle directrice d'air, réglable manuellement permet de diriger l'air dans la direction voulue. Le modèle LED possède une lamelle alvéolaire isolante au lieu d'une lamelle à contrepoids.

Grâce à sa surface lisse, il n'y a aucune résistance de frottements lors de l'entrée d'air.

# Caractéristiques techniques

	Modèle LEP	Modèle LED
<b>Dimensions</b>	L = 570 mm - RL = 505 mm H = 190 mm - RH = 125 mm T = 68 mm - T1 = 32 mm	L = 570 mm - RL = 505 mm H = 190 mm - RH = 125 mm T = 68 mm - T1 = 32 mm
<b>Couleur</b>	Gris	Gris
<b>Ouverture</b>	600 cm <sup>2</sup>	600 cm <sup>2</sup>
<b>Type de lamelle</b>	Lamelle à contrepoids	Lamelle alvéolaire isolante

