

- ▶ **Une buse efficace, design et élégante ▶▶**

Série DUL





-  Montage linéaire
-  Longueur de 250 à 1250 mm
Largeur des fentes: 15, 20, 25, 30, 35 mm
-  250 - 900 m³/h (Q par mètre linéaire)
-  Aluminium



Église Santa Francesca, Rome (Italie)



Concessionnaire Porsche, Milan (Italie).
Simulation CFD du projet

► Buse de soufflage linéaire ►►

Les buses DUL ont été conçues pour un montage dans des lieux où l'air soufflé doit parcourir de grandes distances, avec un haut niveau d'induction dans la zone de séjour. Elles assurent de plus, une parfaite unité esthétique avec l'espace environnant.

Grâce à leur conception innovante, elles offrent des caractéristiques similaires aux buses de soufflage TROX types DUE et DUE-M, mais en exécution linéaire, et s'intègrent parfaitement aux éléments architecturaux.

Cette nouvelle variante d'exécution a été développée suivant 5 largeurs de fente de 15 à 35mm, qui garantissent un ajustement idéal du débit d'air soufflé selon les exigences requises pour la zone.

De plus, la rotation des buses à $\pm 30^\circ$ facilite l'orientation du soufflage aussi bien en mode chauffage qu'en mode refroidissement.

Ces buses peuvent être fournies en option avec des caissons suivant différents diamètres de raccordement pour optimiser l'acoustique et diminuer les pertes de charge.

Caractéristiques principales:

- 5 tailles nominales disponibles : de 15 à 35 mm
- Convient aux lieux exigeant un haut niveau d'induction et de grandes distances de soufflage
- Caisson sur demande
- Air mélangé rapidement et de façon homogène avec de faibles niveaux de puissance sonore
- Orientation aisée de la direction de soufflage avec une rotation de $\pm 30^\circ$
- Finition possible suivant plusieurs teintes RAL au choix