



## DUK



### CONCEPTION ESTHÉTIQUE ET LARGE PALETTE DE FINITIONS

- Les buses à jet de longue portée sont surtout utilisées quand la distance entre le diffuseur de l'air soufflé et la zone de séjour est très grande.
- La direction du jet d'air peut être réglé manuellement ou électriquement

### Description produit



Les buses à jet de longue portée sont surtout utilisées quand la distance entre le diffuseur de l'air soufflé et la zone de séjour est très grande.

C'est le cas notamment dans des locaux d'une hauteur importante (halles, salles, etc.) où un soufflage régulier par des diffuseurs plafonniers n'est pas possible.

Ici, on installe des buses à jet de longue portée dans les parties latérales. Les buses à jet de longue portée TROX sont, selon l'exécution, réglables ou orientables.

La direction du jet de soufflage peut être facilement réglée manuellement sur le site. L'orientation peut être en outre effectuée par un moteur, dans une plage de +/-30°. A cet effet, TROX propose des moteurs pour systèmes de réglage pneumatiques ou électriques.

### Technique



circulaire

20 - 835 l/s  
70 - 3,000 m<sup>3</sup>/h  
41 - 1,765 cfm

Ø 100 - 400 mm

Aluminium