

Pos.	Quantité	Objet	Prix unitaire EUROS	Prix total EUROS
		<p>AEROTUBE DD 150 Système d'aération (ALD) avec isolation phonique intégrée</p> <p>L'AEROTUBE DD 150 est un aérateur à isolation phonique, pour montage en maçonnerie extérieure</p> <p>Aérateur individuel pour l'aération de pièces avec caractéristiques complémentaires suivantes :</p> <p>Avec bague de verrouillage manuelle et commande sous le capot intérieur, pour réglage progressif du débit volumétrique</p> <p>Pour des épaisseurs de mur jusqu'à 500 mm ; tube d'isolation phonique individuel, adaptable selon l'épaisseur de mur</p> <p>AEROTUBE DD 150 comprenant :</p> <p>Tube d'isolation phonique Ø 149 pour des épaisseurs de mur allant jusqu'à 500 mm</p> <p>Grille extérieure en PVC blanc</p> <p>Limiteur de pression d'air intégré minimisant les courants d'air</p> <p>Esthétique attrayante, cache intérieur blanc avec commande</p> <p>Matériau : PVC ASA</p> <p>Débit volumétrique : 32 m³/h, pour 10 Pa</p> <p>Différence de niveau sonore normalisée : $D_{n,e,w} = 46$ dB</p> <p>Fabricant : SIEGENIA AEROTUBE DD 150 avec serrure man.</p> <p>Appareil livré avec accessoires : _____</p> <p>Montage de l'appareil : _____</p> <p>Branchement électrique : _____</p> <p>Canal d'ébrasement pour AEROTUBE DD 150</p> <p>Canal d'ébrasement UFD type FL</p> <p>Canal d'ébrasement UFD type SFL</p> <p>Canal d'ébrasement UFD type FUB</p> <p>Canal d'ébrasement UFD type SFUB</p>		

Canal d'ébrasement UFD

Les canaux plats sont conçus pour un montage dans des pièces de petite ou moyenne taille comme les habitations, bureaux, cuisines, toilettes, locaux d'entreposage, etc.

Fabriqués en PVC de haute qualité, les canaux plats sont extrêmement résistants aux UV et aux intempéries et possèdent une durée de vie élevée (pas de corrosion) et un poids réduit.

Les canaux plats peuvent être ajustés individuellement à la longueur correspondante.

Réduction ronde/anguleuse ultraplate.

Pièce coudée horizontale, pièce coudée verticale

La grille anti-insectes est en aluminium, coloris RAL 9016

Dimensions du canal plat : 231 mm x 28 mm / 497 mm

Dimensions de la réduction : 234,5 mm x 29 mm / Ø 110 mm excentrique

Matériau : PVC

Surface : blanc

AEROTUBE (L=500 mm) avec canal d'ébrasement UFD

Différence de niveau sonore normalisée : $D_{n,e,w} = 65$ dB

AEROTUBE avec canal d'ébrasement UFD **type FL** complet comprenant :

- Tube d'isolation phonique Ø 149 mm / longueur 500 mm
- Boîtier de filtre avec commande et filtre G2
- Canal d'ébrasement UFD : longueur 497 mm
- Réduction
- Grille anti-insectes en aluminium, coloris blanc signalisation
- Équerre de fixation

AEROTUBE avec canal d'ébrasement UFD **type SFL** complet comprenant :

- Tube d'isolation phonique Ø 149 mm / longueur 500 mm
- Boîtier de filtre avec commande et filtre G2
- Canal d'ébrasement UFD : longueur 497 mm
- Réduction
- Pièce coudée horizontale
- Canal d'ébrasement UF : longueur 497 mm
- Grille anti-insectes en aluminium, coloris blanc signalisation
- Équerre de fixation

AEROTUBE avec canal d'ébrasement UFD **type FUB** complet comprenant :

- Tube d'isolation phonique Ø 149 mm / longueur 500 mm
- Boîtier de filtre avec commande et filtre G2
- Canal d'ébrasement UFD : longueur 497 mm
- Réduction
- Pièce coudée verticale
- Canal d'ébrasement UF : longueur 497 mm
- Grille anti-insectes en aluminium, coloris blanc signalisation
- Équerre de fixation

AEROTUBE avec canal d'ébrasement UFD **SFUB** complet comprenant :

- Tube d'isolation phonique Ø 149 mm / longueur 500 mm
- Boîtier de filtre avec commande et filtre G2
- Canal d'ébrasement UFD : longueur 497 mm
- Réduction
- Pièce coudée horizontale
- Canal d'ébrasement UF : longueur 497 mm
- Pièce coudée verticale
- Grille anti-insectes en aluminium, coloris blanc signalisation
- Équerre de fixation

Amélioration de l'isolation phonique possible grâce à l'utilisation additionnelle de coulisses d'isolation phonique SK2 - SK4 dans le tube d'isolation phonique

Livraison et montage complet