

Pos.	Quantité	Objet	Prix unitaire EUROS	Prix total EUROS
		<p><b>AEROTUBE DD 160 avec couvercle intérieur E28</b>            Système d'aération (ALD) avec isolation phonique intégrée</p> <p>L'AEROTUBE DD 160 est un aérateur à isolation phonique, pour montage sur mur</p> <p>Aérateur individuel pour l'aération de pièces avec caractéristiques complémentaires suivantes :</p> <p>Avec curseur de fermeture manuel et commande intégrée au couvercle intérieur pour le réglage progressif du débit volumétrique</p> <p>Pour des épaisseurs de mur jusqu'à 500 mm ; tube d'isolation phonique individuel, est adaptable selon l'épaisseur du mur</p> <p>Grille de protection extérieure en acier inoxydable</p> <p>Esthétique attrayante, cache intérieur blanc avec commande,</p> <p>Matière : plastique ASA</p> <p>Dimensions : 279 x 279 x 63 mm</p> <p>Le filtre G2 standard est facile d'accès pour son remplacement.</p> <p>Débit volumétrique : 31 m<sup>3</sup>/h, pour 10 Pa</p> <p>Différence de niveau sonore normalisée : <math>D_{n,e,w} = 54</math> dB (pour L = 340 mm)</p> <p>Avec limiteur de pression d'air intégré optionnel pour réduire les courants d'air</p> <p>Avec blocs d'isolation phonique optionnelle pour améliorer l'isolation phonique</p> <p>Convient pour l'optimisation de l'AEROTUBE AZ smart et de l'AEROTUBE WRG smart</p> <p>Couvercle intérieur E28 smart optionnel, avec commande électr. ; commande Wi-Fi via l'application SIEGENIA Comfort</p> <p>Fabricant :            SIEGENIA</p> <p><b>AEROTUBE DD 160 avec couvercle intérieur E 28 et obturateur manuel</b></p> <p>Appareil livré avec accessoires : _____</p> <p>Montage de l'appareil : _____</p>		

## **AEROTUBE DD 160 avec couvercle intérieur E18**

Système d'aération (ALD) avec isolation phonique intégrée

L'AEROTUBE DD 160 est un aérateur à isolation phonique, pour montage sur mur

Aérateur individuel pour l'aération de pièces avec caractéristiques complémentaires suivantes :

Pour des épaisseurs de mur jusqu'à 500 mm ; tube d'isolation phonique individuel, est adaptable selon l'épaisseur du mur

Grille de protection extérieure en acier inoxydable

Esthétique attrayante, cache intérieur blanc, avec réglage personnalisé des possibilités d'ouverture et de fermeture

Matière : PVC ASA

Dimensions : 178 x 178 x 11 mm

Le filtre G2 standard est facile d'accès pour son remplacement.

Débit volumétrique : jusqu'à 28 m<sup>3</sup>/h pour 10 Pa en fonction du réglage

Différence de niveau sonore normalisée : jusqu'à  $D_{n,e,w} = 57$  dB (pour L = 340 mm) en fonction du réglage

Avec limiteur de pression d'air intégré optionnel pour réduire les courants d'air

Avec blocs d'isolation phonique optionnelle pour améliorer l'isolation phonique

Fabricant :

SIEGENIA **AEROTUBE DD 160 avec cache intérieur E18**

Appareil livré avec accessoires : \_\_\_\_\_

Montage de l'appareil : \_\_\_\_\_

### **Blocs d'isolation phonique SK**

Pour améliorer l'isolation phonique grâce à l'utilisation supplémentaire de 2 à 4 blocs d'isolation phonique dans le tube d'isolation phonique

Fabricant : SIEGENIA **blocs d'isolation phonique SK**

### **Canal d'ébrasement en PPE**

Les canaux conviennent au montage sur la paroi extérieure, par ex. dans des systèmes WDVS.

Composé de polypropylène expansé de haute qualité, est très résistant aux produits chimiques et aux huiles. Possède une longue durée de vie (pas de corrosion) et un faible poids.

Les particules de mousse sont produites et traitées sans CFC dans le respect de l'environnement.

Absorption d'énergie élevée pour un poids faible

Exempt de gaz volatiles/explosifs et autres agents gonflants chimiques

Les canaux peuvent être raccourcis individuellement en longueur de 250 mm

Matière : PVC, PPE

Surface : noir

### **Canal d'ébrasement en PPE de type FL**

Comprenant canal d'ébrasement FL + cache d'enduit

Dimensions du canal : 360 x 600 x 60 mm

### **Canal d'ébrasement en PPE type SFL**

Comprenant canal d'ébrasement SFL + pièce de raccordement + cache d'enduit

Dimensions du canal : 360/360 x 780 x 60 mm

Grille extérieure au choix

#### **Grille extérieure lamellisée**

Comprenant : grille extérieure en PVC, couleur blanc (similaire à RAL 9010), canal d'écoulement, kit de fixation - à profondeur variable

#### **Grille extérieure perforée**

Comprenant : grille extérieure en aluminium, RAL au choix, canal d'écoulement, kit de fixation

AEROTUBE DD 160 avec cache intérieur E18 (L = 340 mm) avec canal d'ébrasement en PPE de type SFL

Différence de niveau sonore normalisée :  $D_{n,e,w} = 71$  dB

Fabricant : SIEGENIA **AEROTUBE avec canal d'ébrasement en PPE de type FL**

Fabricant : SIEGENIA **AEROTUBE avec canal d'ébrasement en PPE de type SFL**

Fabricant : SIEGENIA **grille extérieure lamellisée**

Fabricant : SIEGENIA **grille extérieure perforée**

### **Accessoires :**

Prolongateur pour canal d'ébrasement SFL - pour la prolongation entre la pièce de raccordement et le renvoi d'angle pour le canal d'ébrasement en PPE, type SFL (dimensions : 360 x 250 mm)

Plaque isolante 20 de type FL

Profondeur 20 mm, WLG 040

Livraison et montage complet