

Pos.	Quantité	Objet	Prix unitaire EUROS	Prix total EUROS
		<p><b>AEROTUBE DD 110 avec cache intérieur E28</b> Système d'aération (ALD) avec isolation phonique intégrée</p> <p>L'AEROTUBE DD 110 est un aérateur à isolation phonique, pour montage sur mur extérieur</p> <p>Aérateur individuel pour l'aération de pièces avec caractéristiques complémentaires suivantes :</p> <p>Avec curseur de fermeture manuel et commande intégré au cache 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 110 comprenant :</p> <p>Tube d'isolation phonique Ø 110 pour épaisseurs de mur allant jusqu'à 500 mm</p> <p>Grille extérieure en PVC blanc, variante en PVC brun</p> <p>Esthétique attrayante, cache intérieur blanc avec commande</p> <p>Matière : PVC ASA</p> <p>Dimensions : 279 x 279 x 63 mm</p> <p>Le filtre G2 standard est facile d'accès pour le remplacement du filtre.</p> <p>Débit volumétrique : 27 m<sup>3</sup>/h, pour 10 Pa</p> <p>Différence de niveau sonore normalisée : <math>D_{n,e,w} = 55</math> dB</p> <p>Cache intérieur E28 smart optionnel, avec raccordement électr. ; commande Wi-Fi via l'application SIEGENIA Comfort</p> <p>Fabricant : <b>SIEGENIA AEROTUBE DD 110 avec cache intérieur E28 et obturateur manuel</b></p> <p>Appareil livré avec accessoires : _____</p> <p>Montage de l'appareil : _____</p>		

## **AEROTUBE DD 110 avec cache intérieur E18**

Système d'aération (ALD) avec isolation phonique intégrée

L'AEROTUBE DD 110 est un aérateur à isolation phonique, pour montage sur mur extérieur

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, adaptable selon l'épaisseur de mur

AEROTUBE DD 110 comprenant :

Tube d'isolation phonique Ø 110 pour épaisseurs de mur allant jusqu'à 500 mm

Grille extérieure en PVC blanc, variante en PVC brun

Esthétique attrayante, cache intérieur blanc, avec réglage individuel 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 le remplacement du filtre.

Débit volumétrique : jusqu'à 23 m<sup>3</sup>/h pour 10 Pa en fonction du réglage

Différence de niveau sonore normalisée : jusqu'à  $D_{n,e,w} = 58$  dB

Fabricant :

**SIEGENIA AEROTUBE DD 110 avec cache intérieur E18**

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

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

### **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 d'agents chimiques nocifs

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 lamellisées**

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

### **Adaptateur de tube DD 110**

Pour un montage précis du tube fonctionnel sur le canal d'ébrasement

AEROTUBE DD 110 avec cache intérieur E18 (L = 340 mm) avec canal d'ébrasement en PPE de type SFL

Différence de niveau sonore normalisée :  $D_{n,e,w} = 67$  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 lamellisées**

Fabricant : SIEGENIA **grille extérieure perforée**

Fabricant : SIEGENIA **adaptateur de tube DD 110**

### **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