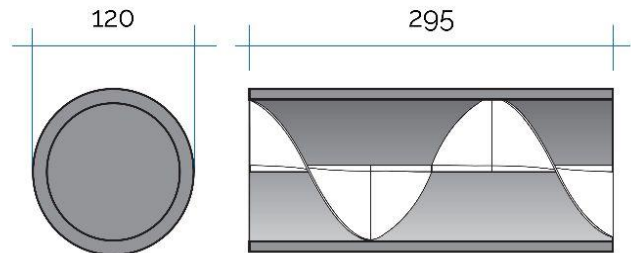


## Réducteurs acoustiques pour trous de ventilation muraux



HE3430



Silencieux avec certificat acoustique

01.



Retirez la grille du trou de ventilation

02.

Vérifiez la dimension du  $\varnothing$  120 - 125 mm pour le silencieux HE3430

03.



Positionnez HE3430 dans le trou de ventilation

04.



Et enfin remontez la grille de ventilation

Référence	$\varnothing$ Trou mm	Reduction acoustique dB	Pass Air cm <sup>2</sup>	épaisseur mur min. mm
<b>HE3430</b>	120-125	-34	100	295

**Description:**

Réducteur acoustique pour trous de ventilation muraux

**Matière:**

Tube : plastique ABS

Matériau insonorisant à l'intérieur du tube : mousse de polyuréthane

**Couleur:**

Blanc

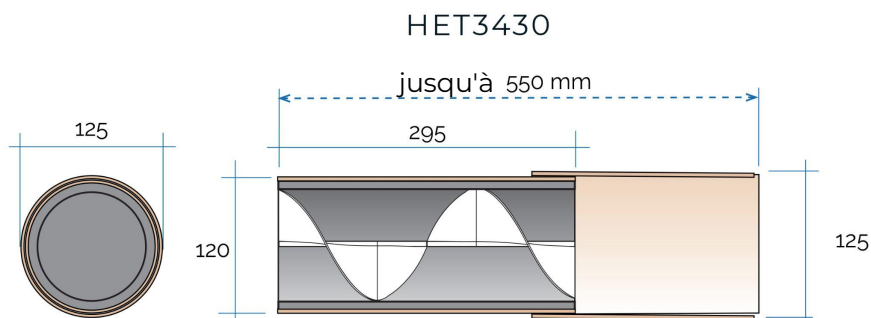
**Caractéristiques:**

HELIX 34 est un dispositif insonorisant breveté, conçu pour les ouvertures et/ou conduits de ventilation. Le produit permet une réduction acoustique certifiée de -34 dB (tests réalisés conformément aux normes en vigueur), tout en garantissant un passage d'air de 100 cm<sup>2</sup>, conformément à la norme UNI CIG GAS 7129.

## Réducteurs acoustiques pour trous de ventilation muraux



Silencieux avec certificat acoustique



01.



Retirez la grille du trou de ventilation

02.

Vérifiez la dimension du  $\varnothing$  125 mm pour le silencieux HET3430

03.



Positionnez HET3430 dans le trou de ventilation

04.



Et enfin remontez la grille de ventilation

Référence	$\varnothing$ Trou mm	Reduction acoustique dB	Pass Air cm <sup>2</sup>	épaisseur mur mm
<b>HET3430</b>	125	- 34 dB	100	de 295 à 550

**Description:**

Réducteur acoustique télescopique pour trous de ventilation muraux HELIX 34

**Matière:**

Tube : plastique ABS

Matériau insonorisant à l'intérieur du tube : mousse de polyuréthane

**Couleur:**

Blanc

**Caractéristiques:**

HELIX 34 est un dispositif insonorisant breveté, conçu pour les ouvertures et/ou conduits de ventilation. Il peut s'adapter à des murs jusqu'à 550 mm grâce au tube télescopique intégré. Le produit permet une réduction acoustique certifiée de 34 dB (tests réalisés conformément aux normes en vigueur), tout en garantissant un passage d'air de 100 cm<sup>2</sup>, conformément à la norme UNI CIG GAS 7129.