

TYPE

ESEA mini

www.rtsystem.ch
info@rtsystem.ch

Fabrication

Polystyrène choc blanc

Utilisation

Compensation d'air pour habitat, avec nuisances sonores extérieure

Pose

Directement vissé en applique



La gamme d'entrées d'air autoréglables acoustiques **ESEA mini** 15, 22 et 30 m³/h permet de répondre aux nouvelles exigences acoustiques. Les entrées d'air ESEA assurent un isolement acoustique de classe ESA 4.

Elles sont réalisées en polystyrène blanc ou sur demande dans les couleurs suivantes : beige, bronze, chêne clair, chêne doré, chêne foncé, gris, gris foncé, noir et sipo.

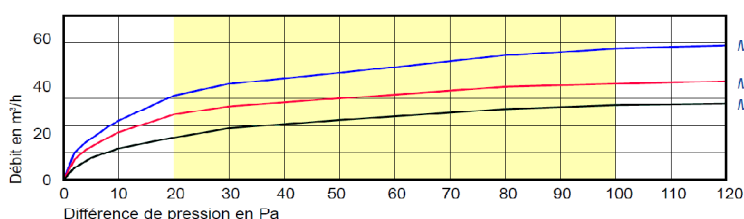
Elles fonctionnent sur parois verticales et sur tous plans inclinés (exemples : fenêtres de toit, sous face de coffre roulant, ...). L'élément régulateur est constitué d'une lame souple polyester.

Montées sur l'entaille de 250 x 12 mm, les entrées d'air **ESEA mini** assurent un isolement acoustique de classe ESA 4.

Montées sur l'entaille de 172 x 12 mm, les entrées d'air **ESEA mini** 15 et 22 m³/h assurent un isolement acoustique de classe ESA 5.

Les **ESEA mini** se posent en applique sur la menuiserie, sur réservation de 250 x 12 ou, pour les débits 15 et 22 m³/h, sur 172 x 12 mm.

L'entrée d'air **ESEA mini 15** est équipée de cales sécables permettant d'obtenir les débits 22 & 30 m³/h à partir du débit de 15 m³/h.



Isolement acoustique

Sur entaille de 250 x 12 mm

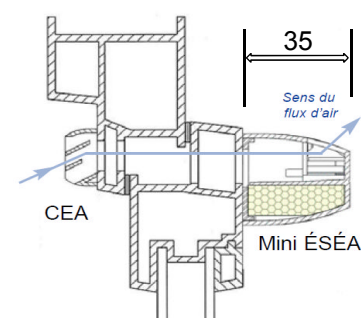
Type	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
ESEA mini 15	38 dB	38 dB
ESEA mini 22	38 dB	38 dB
ESEA mini 30	37 dB	38 dB

Isolement acoustique

Sur entaille de 172 x 12 mm

Type	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
ESEA mini 15	39 dB	39 dB
ESEA mini 22	38 dB	39 dB

Type	Dimensions mm	Mortaise mm	Débit d'air Sous 20 Pa	Prix/pièce Brut, H.T
ESEA mini 15	305 x 36	172 x 12 ou 250 x 12	15 m ³ /h	SFr. 15.00
ESEA mini 22	305 x 36	172 x 12 ou 250 x 12	22 m ³ /h	SFr. 15.00
ESEA mini 30	305 x 36	250 x 12	30 m ³ /h	SFr. 15.00



Voir caractéristiques techniques page D.4.1
Voir les accessoires pages D.10

TYPE

ESEA mini

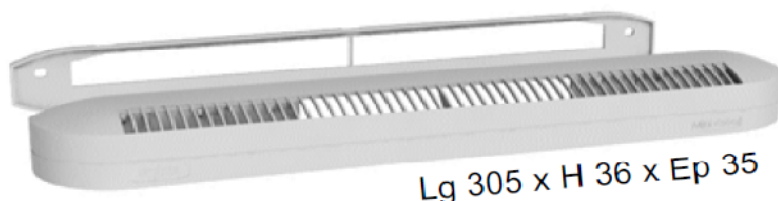
www.rtsystem.ch
info@rtsystem.ch



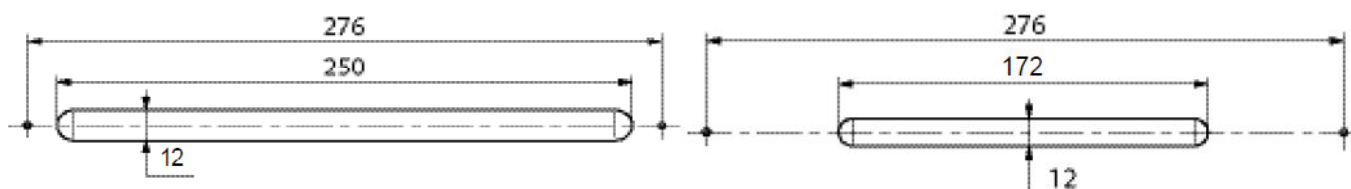
MISE EN ŒUVRE :

Côté intérieur, le socle est posé en applique sur la menuiserie et fixé par 2 vis sur l'entaille 250 x 12 ou 172 x 12 mm. L'entaille parfaitement centrée sur la réservation réalisée dans la menuiserie.

Le capot se monte par simple emboîtement sur le socle.



Attention : L'entrée d'air ESEA mini 30 m³/h se pose uniquement sur l'entaille 250 x 12 mm



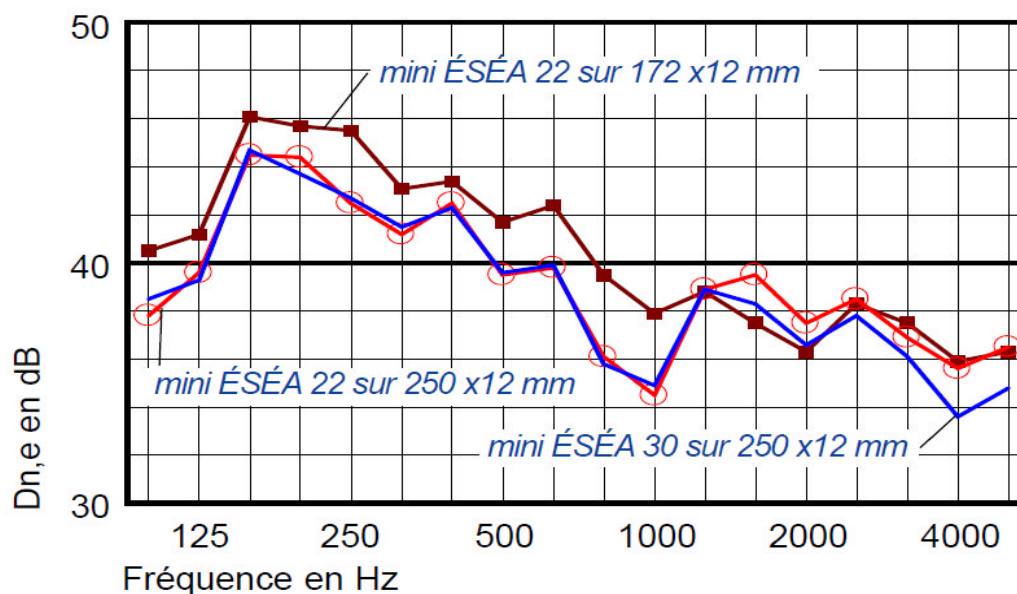
IDENTIFICATION DU DÉBIT D'AIR :

Entrées d'air **ESEA mini 15, 22 et 30 m³/h** : le débit de l'entrée d'air est indiqué sur les 2 clips de maintien de l'élément régulateur (marquage 15, 22 ou 30).

Le model 15 m³/h permet d'obtenir sur chantier les débits 22 ou 30 m³/h en cassant soigneusement les clips sécables : Casser les 2 clips marqués 15 pour obtenir 22 m³/h et les 2 clips marqués 22 pour obtenir 30 m³/h.



CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES :



Voir les accessoires page D.