TYPE

ISOLA 2 / 2 RA

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



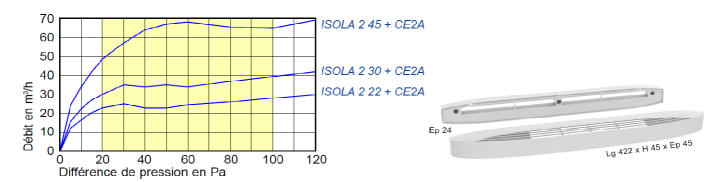
La gamme d'entrées d'air autoréglables acoustiques ISOLA 2 22, 30 ou 45 m3/h se mettent en œuvre dans les systèmes de ventilation autoréglable ou hygroréglable.

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'élement régulateur est constitué d'une lame souple polyester.

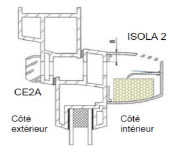
L'entrée d'air ISOLA 2 45 assure un isolement de façade classe ESA 4. Les entrées d'air ISOLA 2 22 et ISOLA 2 30 ainsi que l'entrée d'air ISOLA 2 45 RA assurent un isolement classe ESA 5.

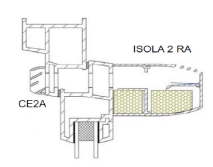
Les ISOLA 2 se posent en applique sur la menuiserie, sur réservation de 354 x 12 mm.



Isolement acoustique

Туре	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
ISOLA 2 22	39 dB	39 dB
ISOLA 2 30	39 dB	39 dB
ISOLA 2 45	37 dB	37 dB
ISOLA 2 22 RA	42 dB	41 dB
ISOLA 2 30 RA	41 dB	41 dB
ISOLA 2 45 RA	39 dB	39 dB





Туре	Dimensions	Mortaise	Débit d'air	Prix/pièce
	mm	mm	Sous 20 Pa	Brut, H.T
ISOLA 2 22	422 x 45	354 x 12	22 m3/h	SFr. 17.00
ISOLA 2 30	422 x 45	354 x 12	30 m3/h	SFr. 17.00
ISOLA 2 45	422 x 45	354 x 12	45 m3/h	SFr. 18.00
ISOLA 2 22 RA	422 x 45	354 x 12	22 m3/h	SFr. 22.00
ISOLA 2 30 RA	422 x 45	354 x 12	30 m3/h	SFr. 22.00
ISOLA 2 45 RA	422 x 45	354 x 12	45 m3/h	SFr. 24.00
Socle bombé	422 x 45	354 x 12	/	SFr. 4.00

Voir caractéristiques techniques page D.5.1

Voir les accessoires page D.10

TYPE

ISOLA 2 / 2 RA

www. rtsystem.ch info@rtsystem.ch



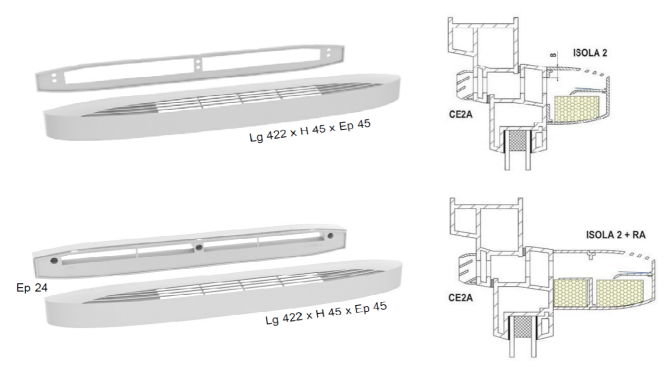
MISE EN ŒUVRE:

Côté intérieur, le socle de l'entrée d'air (ISOLA 2) ou la rallonge acoustique (ISOLA 2 RA) est posé en applique sur la menuiserie et fixé par 3 vis. L'entaille dans la menuiserie est placée en position haute.

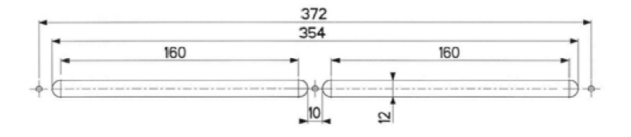
Le capot se monte par simple emboîtement sur le socle ou la rallonge acoustique.

Pour un montage sur menuiserie bombée, utiliser un socle bombé posé entre l'entrée d'air et la menuiserie.

Les composants doivent rester facilement accessible pour l'entretien.



Réservation menuiserie :



Voir les accessoires page D.