



Tarifs p. 520



AVANTAGES

- Mise en œuvre.
- Compatible avec entrée d'air autoréglable et hygroréglable.
- Répond aux exigences de classement de façades 48 à 51 dB(A).

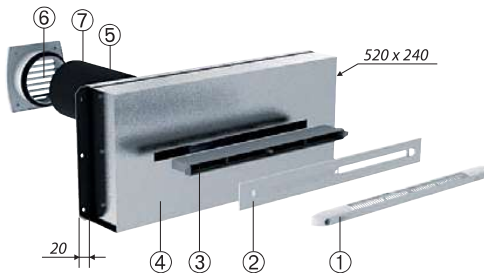
GAMME

- SRT+ 30/57 pour Isola 2 : 22 ou 30 m³/h.
- SRT+ 45/54 pour Isola 2 : 45 m³/h ou hygroréglable.

APPLICATION / UTILISATION

- Introduction d'air neuf dans les logements ou locaux tertiaires ayant des contraintes acoustiques (BBC).
- Le silencieux SRT+ se pose dans tous les doublages après avoir effectué le percement circulaire du mur et scellé un manchon PVC.
- Diamètre : 125 mm.
- La pose se fait à l'intérieur du doublage associé à un manchon de réglage.

CONSTRUCTION / COMPOSITION



Ce kit comprend :

- ② Plaque de finition montage MPR.
- ③ Manchon plastique de réglage MPR ig. 50 mm.
- ④ Silencieux SRT+.
- ⑤ Manchon PVC ø 125 mm à sceller dans le mur (L : 200 mm).
- ⑥ Grille de façade à auvents GAP 125.

À commander séparément :

- ① Entrée d'air Isola 2 ou Isola HY.
- ⑦ Manchon acoustique MAC 30/45 (L : 200 mm) dans le manchon ⑤.

TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

• Rapport d'essais CETIAT 1014179-2

Modèle	Dn, e, w (C)	Dn, e, w (Ctr)
SRT+ 30/57 + ISOLA 2 22	60 dB	57 dB
SRT+ 30/57 + ISOLA 2 30	60 dB	57 dB
SRT+ 45/54 + ISOLA 2 45	57 dB	54 dB
SRT+ 45/54 + ISOLA HY	57 dB	55 dB

SRT+

Silencieux de traversée de mur haute efficacité

MATÉRIAU
Tôle

INSTALLATION
Encastré

TECHNOLOGIE
Haute atténuation acoustique

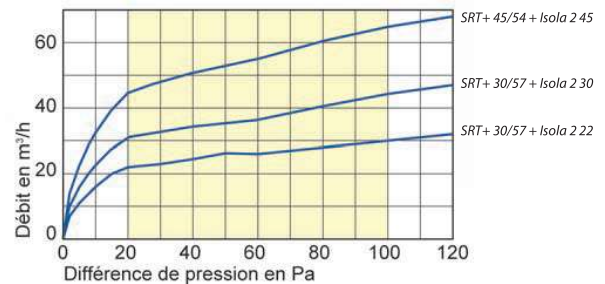


ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

- > VMC > Entrées d'air et bouches d'extraction réglées
- > Silencieux pour entrées d'air

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES

• Rapport d'essais Cetiat 1014179-2



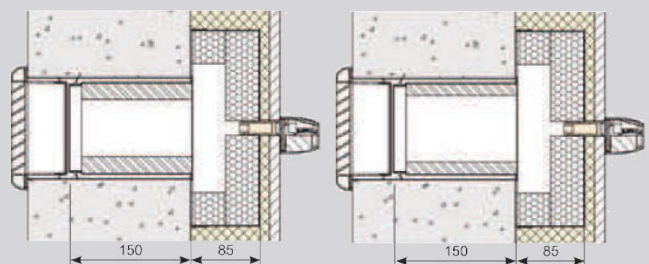
MONTAGE ET RACCORDEMENT

• **Mise en œuvre**

- Percer le mur et sceller un manchon PVC Ø 125 mm avec une légère pente vers l'extérieur. Côté extérieur, clipper la grille à auvents une fois les enduits terminés.
- Fixer le silencieux sur le mur par les 2 pattes de fixation situées sur les côtés. Ne pas oublier de recouvrir d'isolant les parois du SRT afin d'éviter tout pont thermique.
- Le manchon MPR doit pénétrer d'au moins 10 mm dans le SRT+. Mise en œuvre du SRT+ dans des doublages d'épaisseurs 90 + 10 à 110 + 10 mm.
- Pour des doublages d'épaisseurs supérieures, prévoir un deuxième manchon de réglage.

SRT+ 30/57 + MPR
+ plaque de finition
+ Isola 2 22/30

SRT+ 45/64 + MPR
+ plaque de finition
+ Isola 2 45



ACCESSOIRES

• Entrée d'air autoréglable Isola 2 22/30/45.



• Entrée d'air hygroréglable Isola HY.



• MAC 30/57 ou 45/64.
- Manchon acoustique.

