

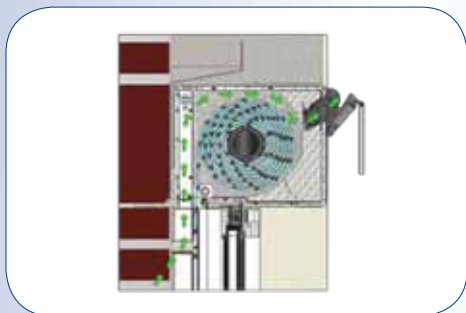
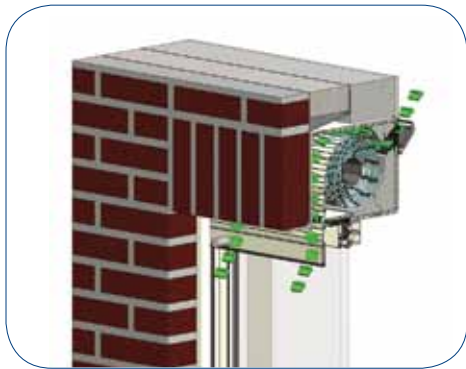
**Un air, aussi pur à l'intérieur
qu'à l'extérieur**



Rolvent®

Wilms

Rolvent®



GÉNÉRAL

En ce moment, ventiler et isoler, sont les mots clés dans la nouvelle construction ainsi que dans la rénovation. Le Rolvent® fait les deux. Le caisson isolé combine une perte de chaleur minimale avec l'apport d'air frais contrôlé et maximal. Le Rolvent® est unique, le seul caisson sur le marché qui garanti un transit constant de l'air, sans modification dans la maçonnerie. Ainsi vous diminuez simplement et avantageusement votre niveau de prestation de l'énergie et vous recevrez un CPE plus favorable ! (Certification de Prestation Énergétique, obligatoire à partir de 2009)

CARACTÉRISTIQUES

- Isoler et ventiler avec un seul produit
- Ventilation permanente, aussi quand le volet est fermé
- L'harmonie dans l'architecture n'est pas perturbée
- Applicable sur tous types de châssis : Bois, PVC ou Alu
- Montage facile et stable au dessus du châssis
- Idéal pour la nouvelle construction ainsi que la rénovation
- Plusieurs types de commande sont possible :
 - sangle, manivelle, moteur, commande à distance
- Economie sur vos factures d'énergie
- Ventilation naturelle avec les fenêtres fermées
 - = sécurité additionnelle
- Imperméable à l'humidité et étanche au vent

TECHNIQUE

- Débit $q_N, 2Pa$ (mesures standards $L = 800\text{ mm}$) : $40,8\text{ m}^3/\text{h}$
- Débit $q_N, 2Pa$ (mesures standards $L = 1200\text{ mm}$) : $61,2\text{ m}^3/\text{h}$
- Réglable : 5 niveaux différents
- Auto réglable : P3
- Facteur multiplicateur m
 - Système A : 1.36
 - Système C : régulation correcte et mesurage du débit sans/avec 1.4/1.22
- Débit de coulage en position fermée $50\text{ Pa} < 15\%$: satisfaisant
- Niveau moustiquaire : satisfaisant
- Imperméabilité en position fermée 150 Pa : satisfaisant (1200 Pa)
- Imperméabilité en position ouverte 20 Pa : satisfaisant



Molsebaan 20
B-2450 Meerhout
T +32 14 36 99 70
F +32 14 30 96 47
wilms@wilms.be
www.wilms.be

Votre distributeur Wilms :

