

Élément de ventilation Fenêtre à lamelles avec  
moteur et cadre de montage inclus



S9-iVt-05-IMR-  
DC-00-570x570-0,2



## Caractéristiques

- + Montage à fleur
- + Intégration à l'isolation thermique
- + Très bonne performance thermique : coefficient de transmission thermique très faible (coef. Uw)
- + Protection contre les intempéries
- + Ventilation, étanchéité et protection thermique
- + Double vitrage
- + Bonne isolation acoustique
- + Aspect neutre pour une intégration adéquate dans la façade
- + Montage : standard avec cadre de montage, vissage direct par perçage du dormant, ancrage de montage ou profilé de serrage
- + Modèles sur-mesure disponibles sur demande
- + Couleur standard anodisée, sur demande également en version RAL
- + Moteur à courant continu silencieux
- + Fenêtre à lamelles en fabrication spéciale également disponible avec moteur à ressort de rappel
- + Convient particulièrement aux gaines d'ascenseur et aux gaines techniques

## Admissions / Certifications

Détails d'admission sur demande.



# Données techniques

S9-iVt-05-IMR-DC-00-570x570-0,2

<b>Surface nette de ventilation</b>	0,20 m <sup>2</sup>
<b>Réservation conseillée à prévoir</b>	600 x 600 mm
<b>Coefficient Uw (avec panneaux en aluminium)</b>	2,3 W/m <sup>2</sup> K
<b>Nombre de lamelles</b>	2
<b>Cadre</b>	Profils en aluminium à rupture de pont thermique
<b>Remplissage</b>	Panneaux composites isolés thermiquement ou triple vitrage isolant
<b>Alimentation</b>	24 V DC
<b>Couple</b>	0,3 Nm - 4,5 Nm
<b>Sécurité fonctionnelle</b>	11.000 cycles (Certification DENFC)
<b>Temps d'ouverture/fermeture</b>	Env. 10 Sek.
<b>Niveau sonore</b>	Env. 32 dB
<b>Réf.</b>	31.614.02