

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

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