

Le châssis de façade à ventelles de type **FLW 24 /28** est composé de lames à rupture de pont thermique.

- Fenêtre à ventelles
- Ouverture et Fermeture type B
- Électrique
- Pneumatique
- Manuelle



Performances DENFC

1
0.61
3000
В 300-Е
Re 1000 / 10 000
SL 0
T (-0.5°C)

Conception des cadres et lames

Composés de profils aluminium à rupture de pont thermique, leur assemblage est de type bord droit. Les profils sont jointés et vissés entre eux.

Les lames montage type coupe d'onglet utilisent des profils en aluminium extrudé à rupture de pont thermique. Un axe de rotation central raccordera la ventelle au système d'entraînement. Double vitrage ou panneau sandwich d'une épaisseur de 24 à 28 mm, monté sur joint EPDM.

Profils des cadres	Dormant horizontal 20 x 65 mm Dormant vertical 40 x 65 mm Meneau central 60 mm	
Epaisseur d'une lame	24 mm / 28 mm	
Hauteur d'une lame	170 mm à 350 mm	
Largeur maxi cadre	2000 mm	
Hauteur maxi cadre	3200 mm	
Mouvement	Il est assuré par un système de pignon / crémallière sans entretien intégré dans le montant du cadre. Ce principe breveté assure une précision de positionnement nécessitant un effort minimum.	

Performances Thermique et Accoustique

Etanchéité à l'eau EN 1027 Classe	4 4 4 5 4
	4A / 5A
Amortissement acoustique max 39 dB	
Isolation thermique Max 1.8	W/m²K



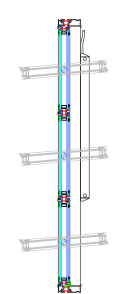
Motorisation pour désenfumage

Moteur LDF

- Utilisable pour l'évacuation des fumées, ainsi que pour la ventilation journalière.
- Force de poussée et de traction élevée, malgré des dimensions très réduites.
- Réglage de la force et de la position pour faire fonctionner deux moteurs synchrones.

Caractéristiques techniques

Alimentation	24V / 0.8 A
Vitesse d'ouverture	2.1 mm/s
Vitesse de fermeture	2.1 mm/s
Boîtier	Acier inoxydable V2A
Raccordement	Câble en silicone de 2.5m
L x h x (P) en mm	25 x 413 x 25
Poids	1.20 kg

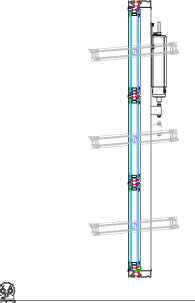




Ouverture/Fermeture électrique

Vérin pneumatique

- Moteur avec vérin pneumatique
- Piston de 32 mm de diamètre
- Vérin à double effet
- Suspension et alimentation en air comprimé via raccord fileté orientable, selon version spécifique par le haut, en position médiane ou par le bas
- Côte de montage standard en mode suspension haute: 70 mm





Ouverture/Fermeture pneumatique

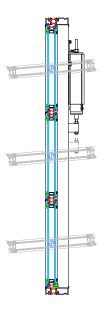
Caractéristiques techniques

Tige de piston	Ø 12 mm
Corps de vérin	Aluminium
Pression de fonctionnement	6 - 10 bar
Poussée théorique sous 6 bar	env. 480 N
Pression admissible maxi.	60 bar
Effort maxi de poussée	6500 N



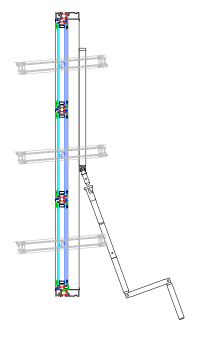
Motorisation pour Ventilation

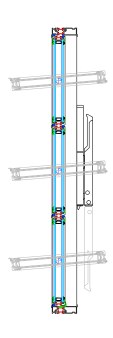




Ouverture/Fermeture électrique 24V DC

Ouverture/Fermeture pneumatique





Ouverture/Fermeture à manivelle

Ouverture/Fermeture à levier



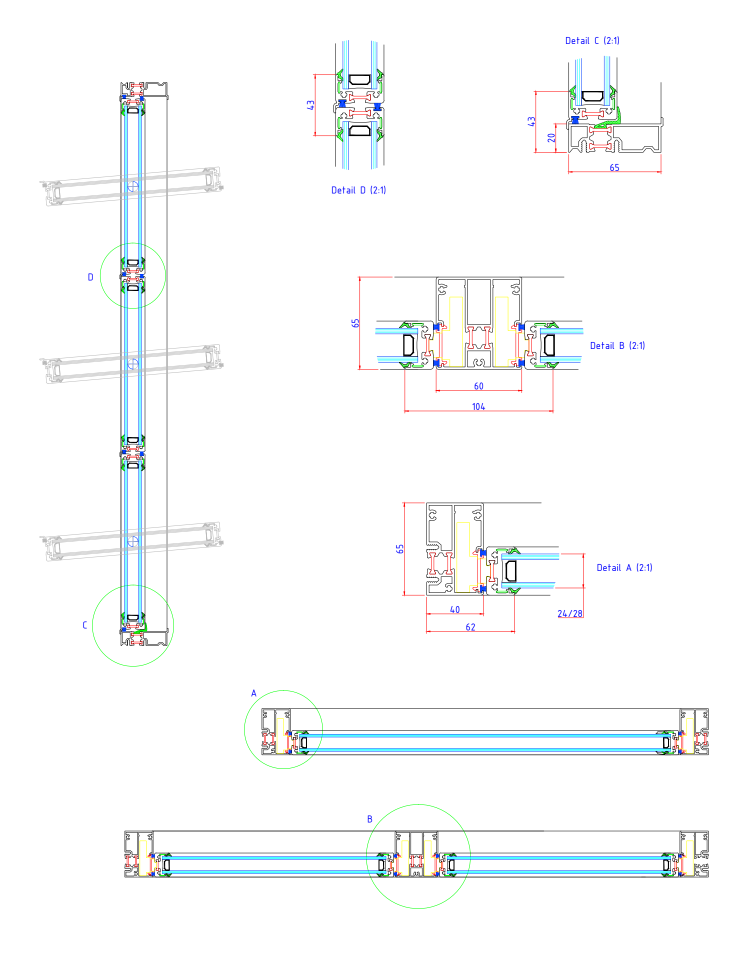
Moteur WSS

Alimentation- puissance	230V AC / 46 W
Vitesse d'ouverture	1.4 mm/s
Vitesse de fermeture	1.4 mm/s
Boîtier	Acier inoxydable V2A
Raccordement	Câble en silicone de 2.5m
L x h x (P) en mm	34 x 195 x 71

Ouverture/Fermeture électrique 230V AC

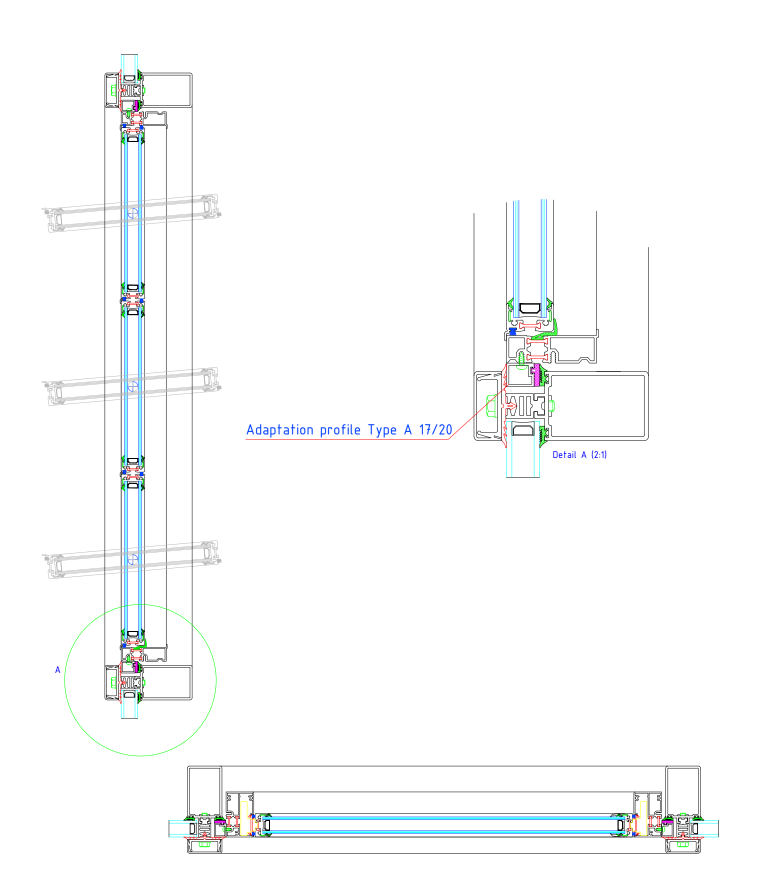


Adaptation profil 20/20





Adaptation profil 17/20





Adaptation profil 30/32

