

O/F électrique 24V DC

Conforme selon la norme NFS 619 37 - 1 - 7



Gamme Classique

Performances DENFC

Charges éolienne	4000 Pa Maxi
Résistance à la chaleur	B300-E
Fiabilité	Re1000 +10000
Températures	T (-15°C)
Coefficient aérodynamique Cv	Maxi 0.69

Caractéristiques techniques

Sens d'ouvertureIntérieur/ExtérieurPoids Max.160 KgSurface Max. ouvrant4 m²Hauteur / largeur Max. ouvrant2500 mmHauteur / Largeur Min. ouvrant450 mm	Type d'ouverture	Abattant/Relevant/A la Française/Anglaise	
Surface Max. ouvrant 4 m ² Hauteur / largeur Max. ouvrant 2500 mm	Sens d'ouverture	Intérieur/Extérieur	
Hauteur / largeur Max. ouvrant 2500 mm	Poids Max.	160 Kg	
	Surface Max. ouvrant	4 m²	
Hauteur / Largeur Min. ouvrant 450 mm	Hauteur / largeur Max. ouvrant	2500 mm	
	Hauteur / Largeur Min. ouvrant	450 mm	
Angle d'ouverture 10° à 90°	Angle d'ouverture	10° à 90°	

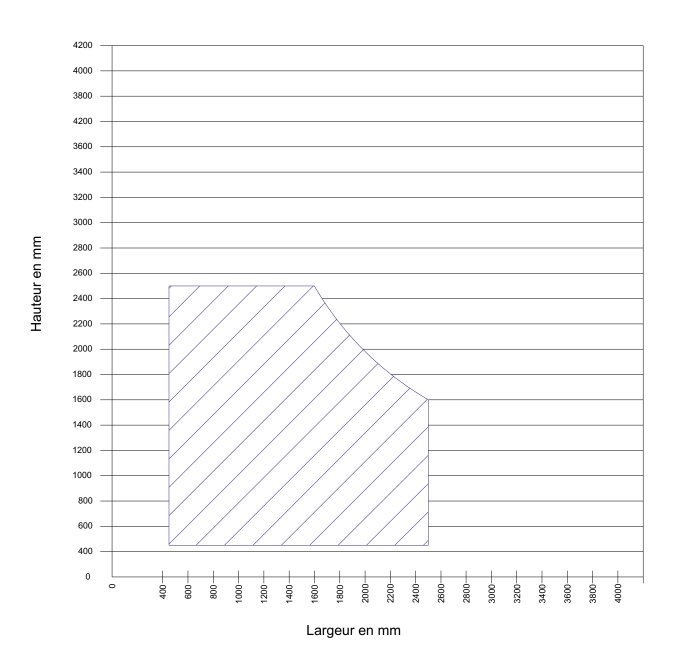
Performances AEV, thermique et acoustique

Isolation phonique	42 (-2; -6) dB
Performance AEV	4 - 9A - C4
Performance thermique	1.7 W/m²°K



▲ Courbe de dimensionnement du châssis

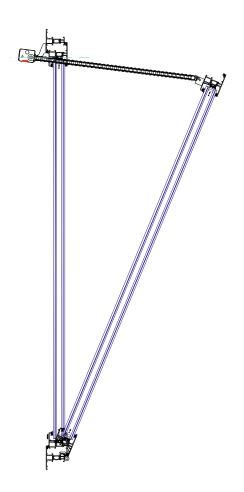
Surface Maxi 4 m²

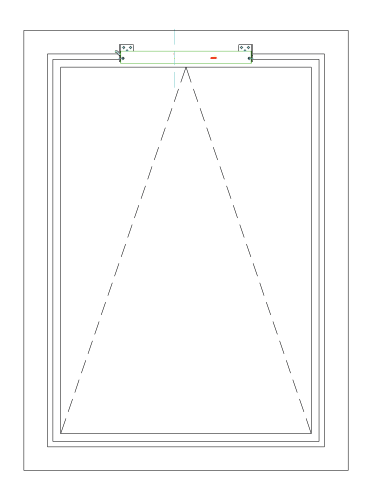




Boîtier à chaîne KA

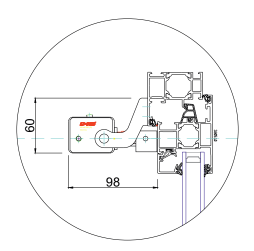
► Montage Moteur opposé paumelle Relevant ou Abattant



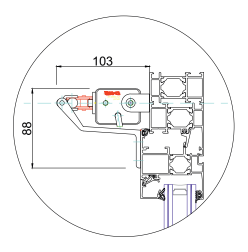




Ouverture Extérieur



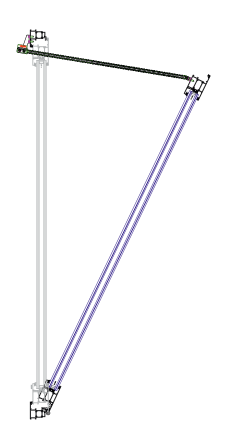
Ouverture Intérieur

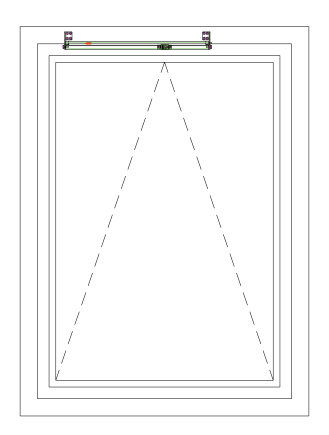




Boîtier à chaîne CDC

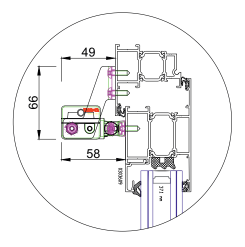
► Montage Moteur opposé paumelle Relevant ou Abattant



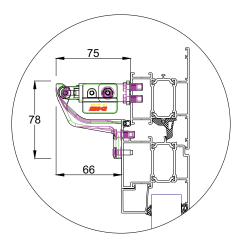




Ouverture Extérieur



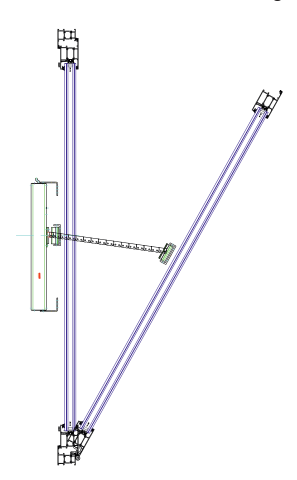
Ouverture Intérieur

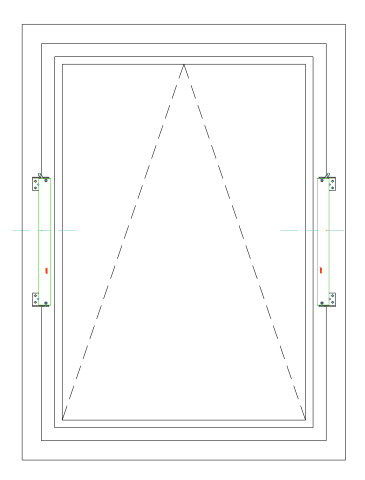


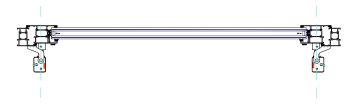


Boîtier à chaîne KA

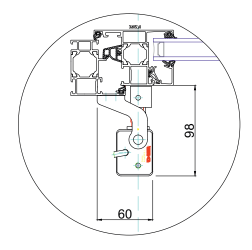
► Montage Moteur en latéral



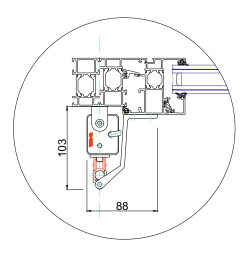




Ouverture Extérieur



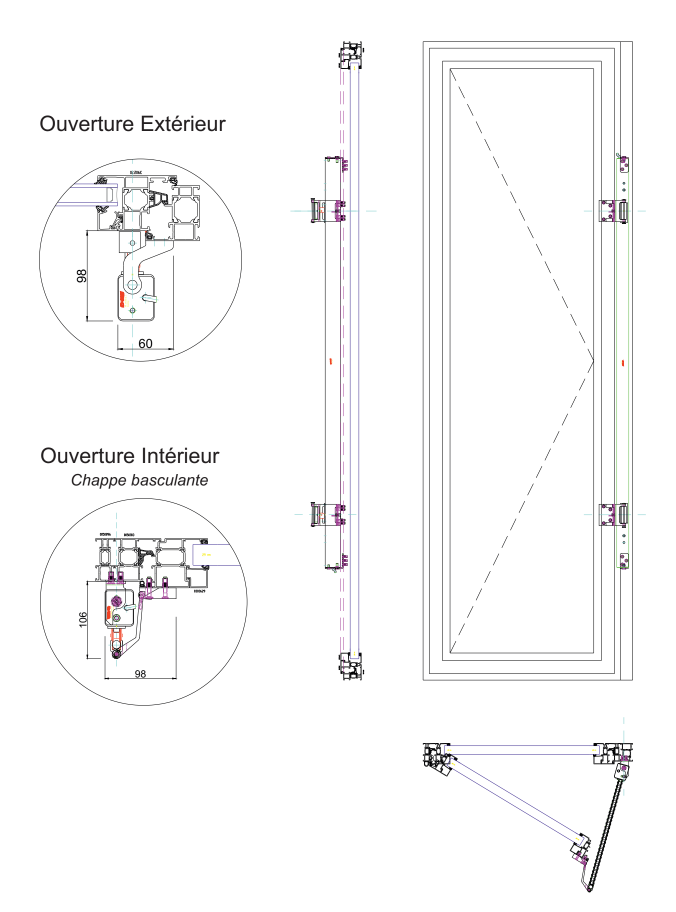
Ouverture Intérieur





Boîtier à chaîne KA TW

► Montage Moteur Ouvrant à la Française ou à l'Anglaise





Vérin à crémaillère

Montage moteur opposé aux paumelles relevant ou abattant

