

Gamme Thermique

▾ Performances DENFC

Charges éolienne	Jusqu'à 4000 Pa
Ouverture sous charges	Sans objet
Résistance températures basses	Jusqu'à -15°C
Résistance à la chaleur	B300-E
Coefficient aérodynamique Cv	Maxi 0.635

▾ Caractéristiques techniques ouverture Extérieur

Poids Max.	194 Kg
Surface Max. ouvrant	3.85 m ²
Hauteur / largeur Max. ouvrant	3500 mm
Hauteur / Largeur Min. ouvrant	450 mm
Angle d'ouverture	15° à 60°

▾ Caractéristiques techniques ouverture Intérieur

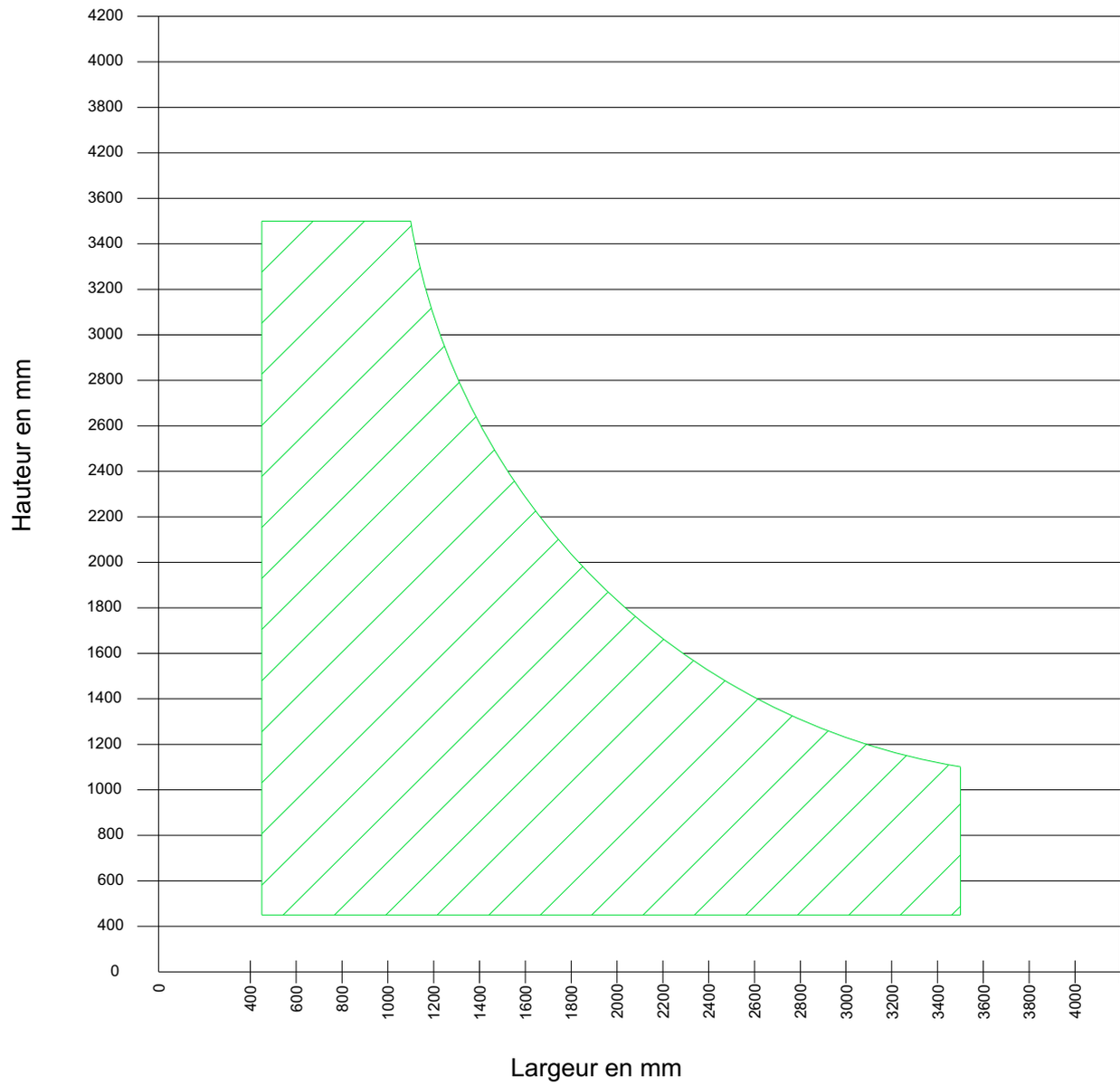
Poids Max.	130 Kg
Surface Max. ouvrant	3.85 m ²
Hauteur / largeur Max. ouvrant	2500 mm
Hauteur / Largeur Min. ouvrant	450 mm
Angle d'ouverture	15° à 60°

▾ Performances AEV, thermique et acoustique

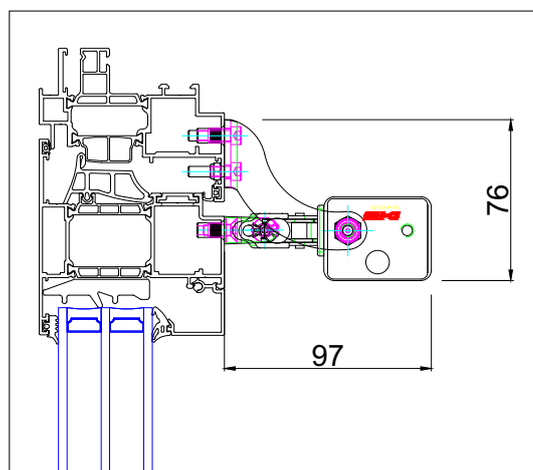
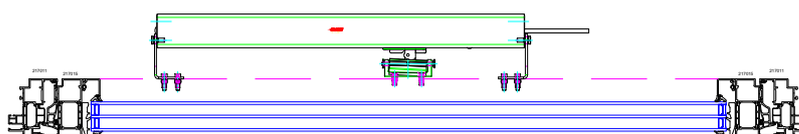
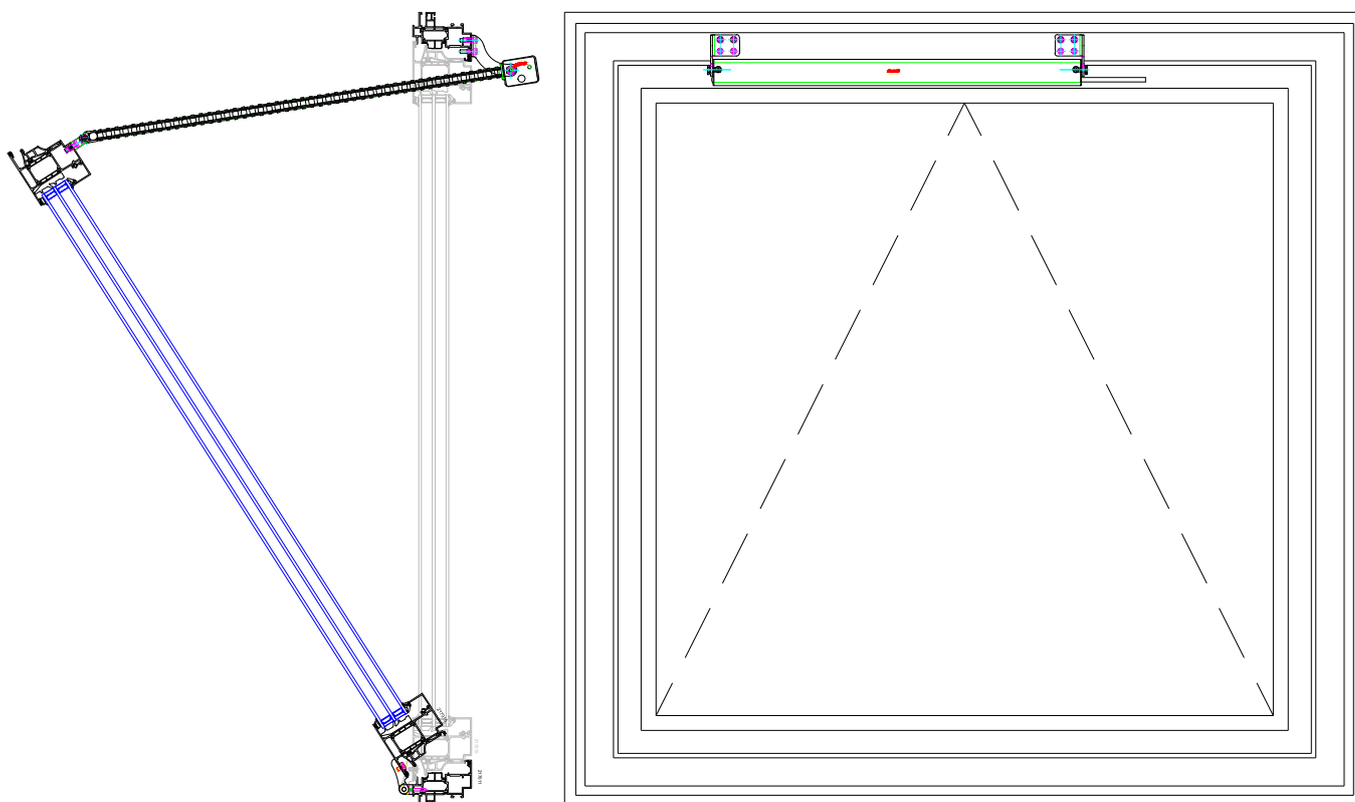
Isolation phonique (<i>suivant remplissage</i>)	45 (-1; -4) dB
Performance AEV	4 - 9A - C5
Performance thermique	1.0 W/m ² K

▲ Courbe de dimensionnement du châssis

Surface Maxi 3.85 m²

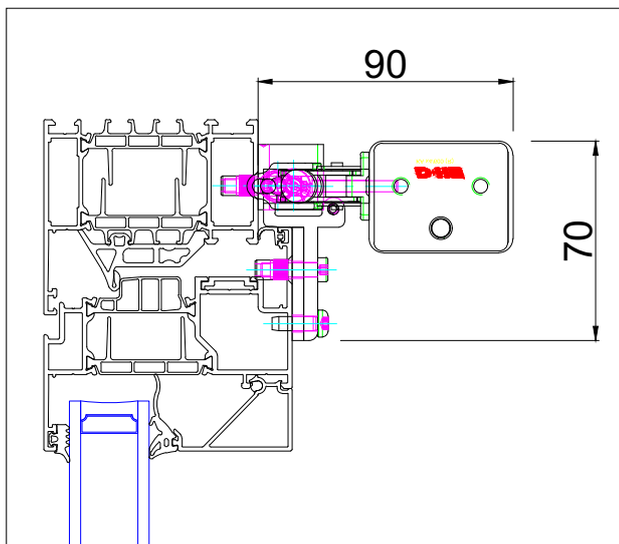
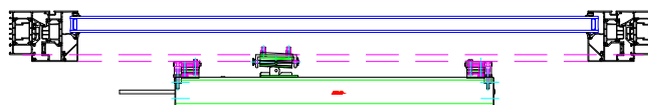
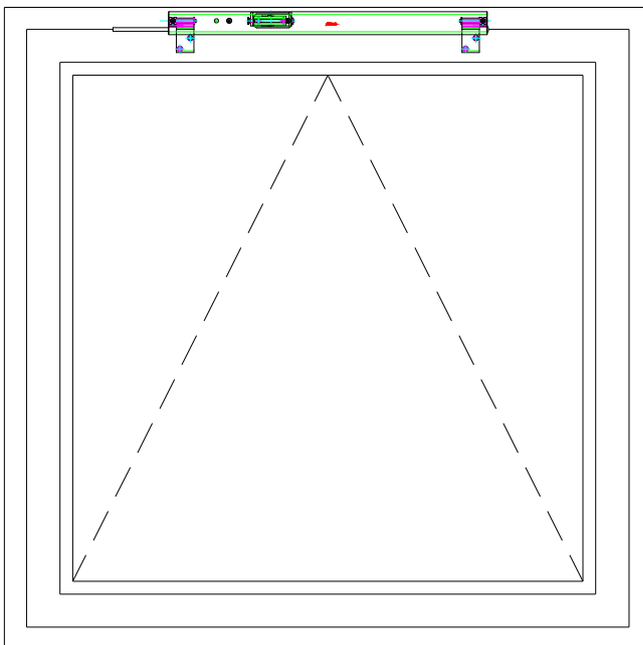
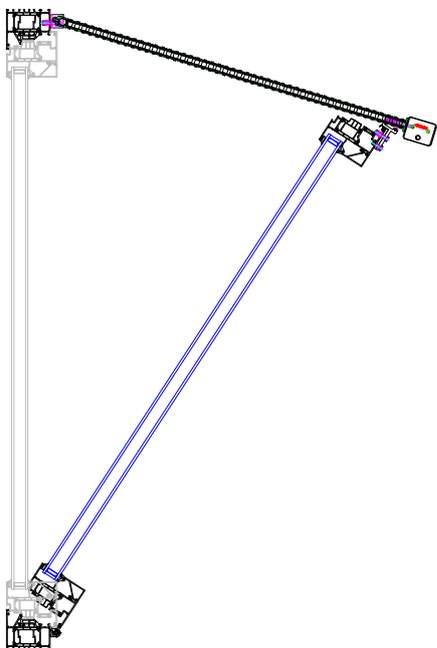


► Montage Moteur opposé paumelle Relevant ou Abattant



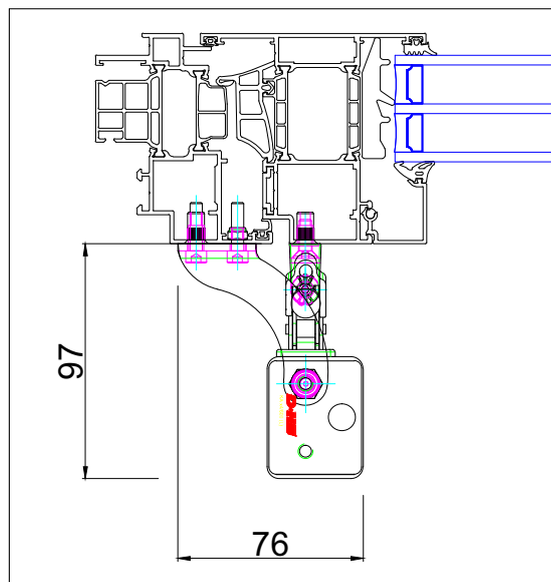
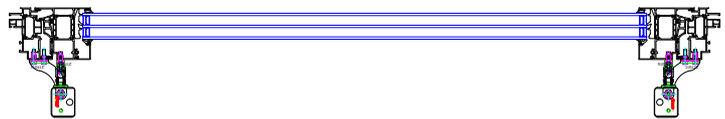
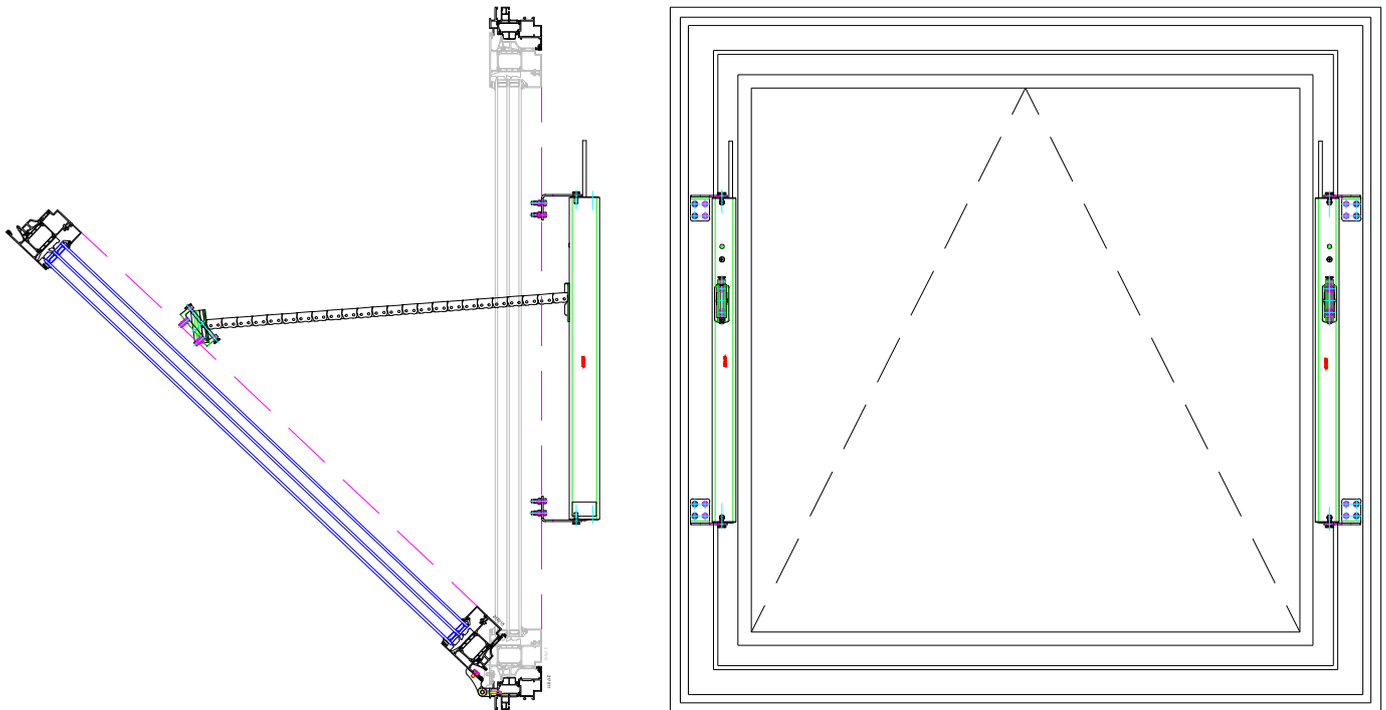
► Montage Moteur opposé paumelle Relevant ou Abattant

Moteur sur l'ouvrant



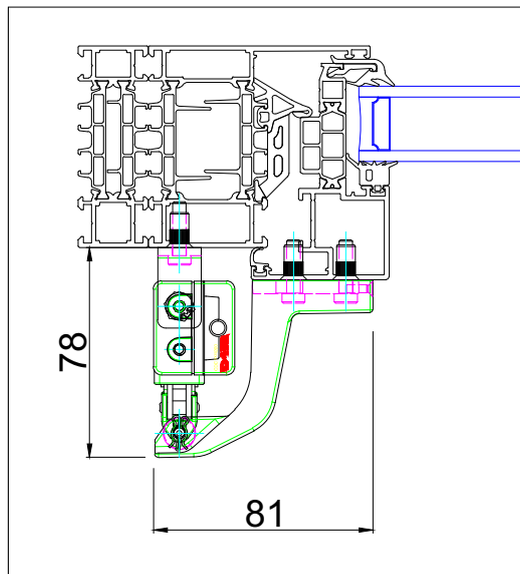
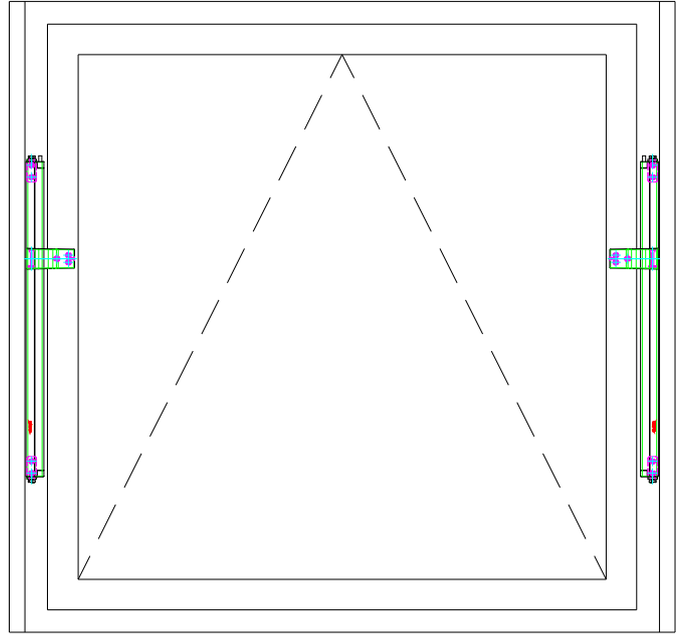
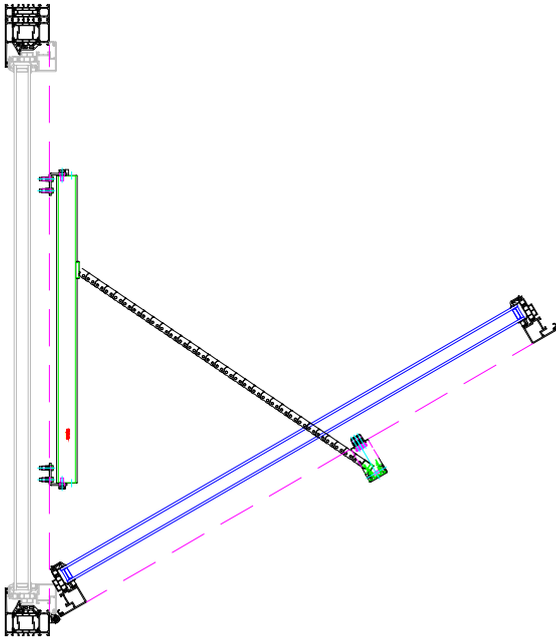
► Montage Moteur en latéral abattant

Moteurs sur le dormant



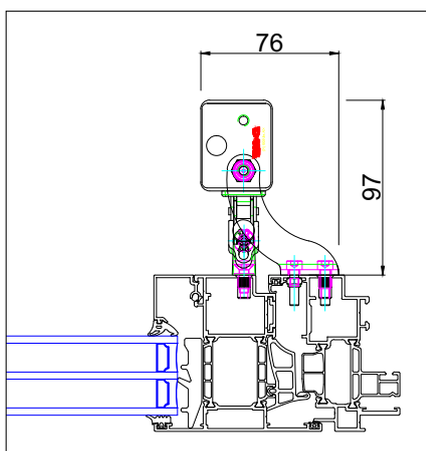
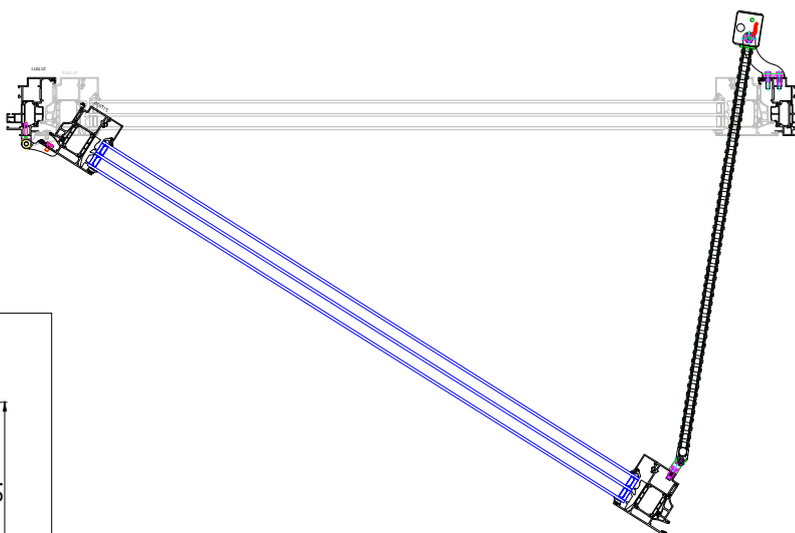
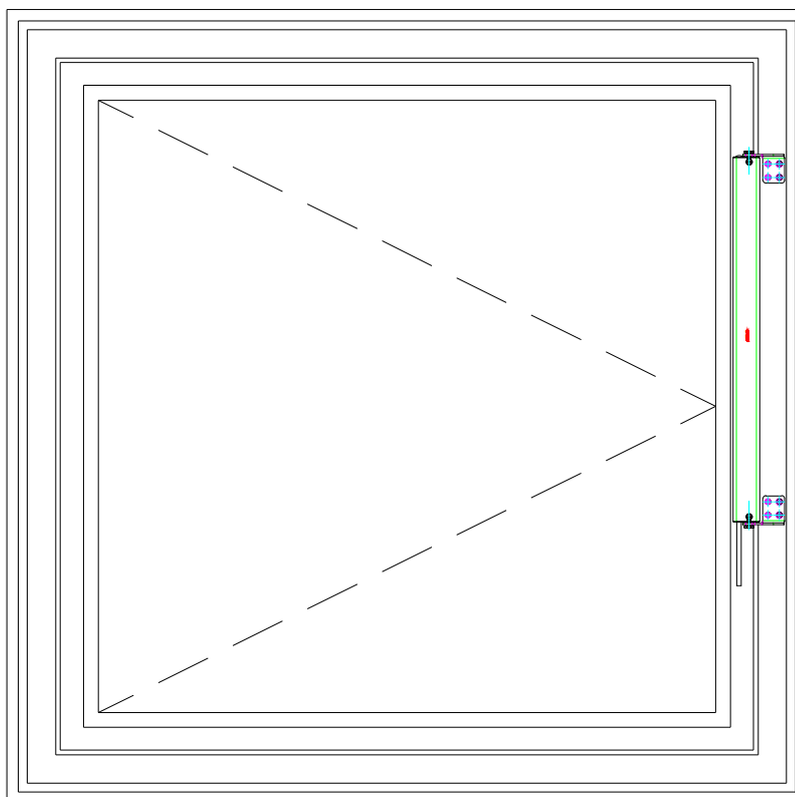
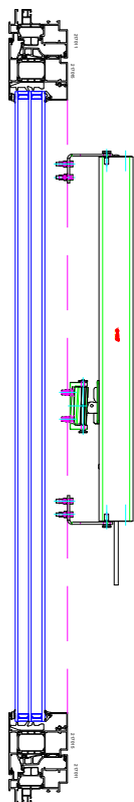
▸ Montage Moteur en latéral sur ouvrant

Moteurs sur le dormant



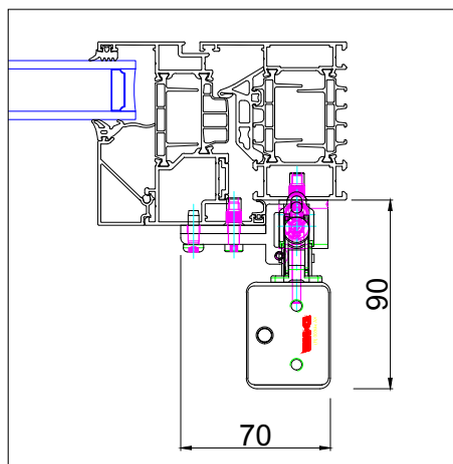
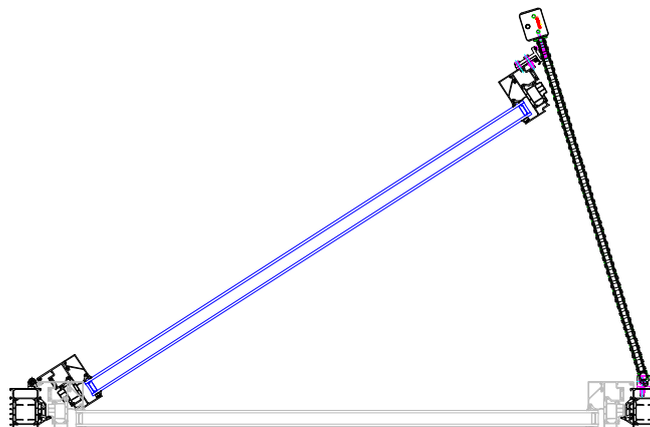
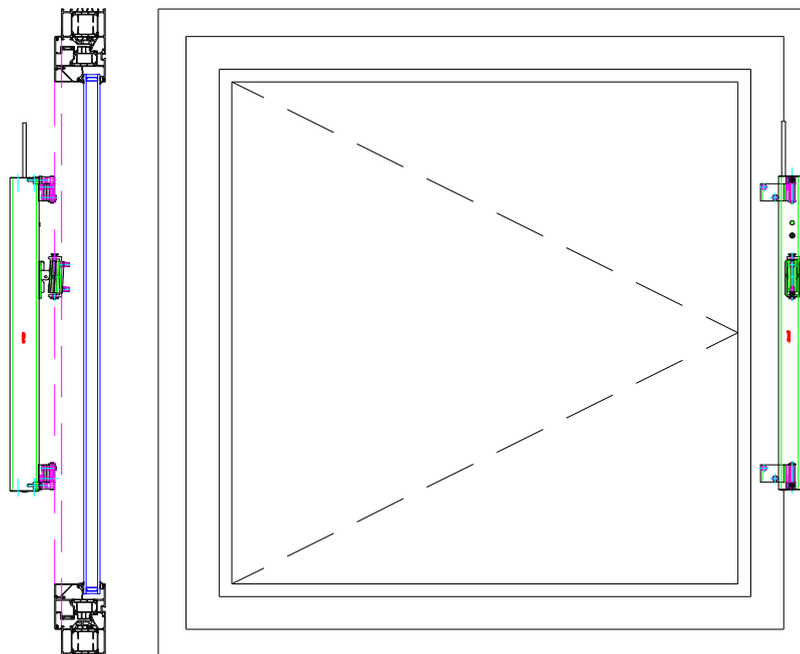
► Montage Moteur Ouvrant à l'Anglaise

Moteur sur le dormant

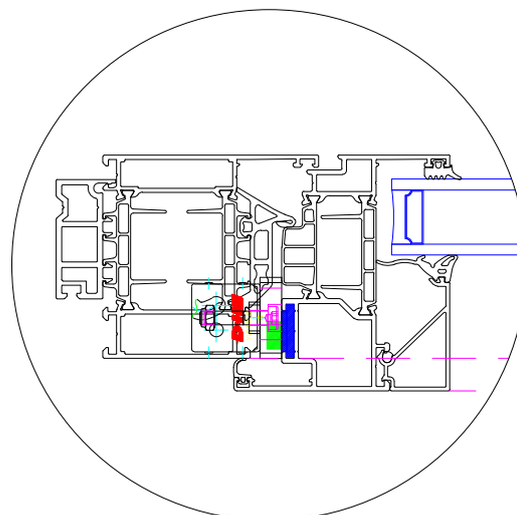
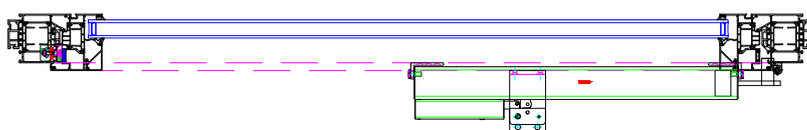
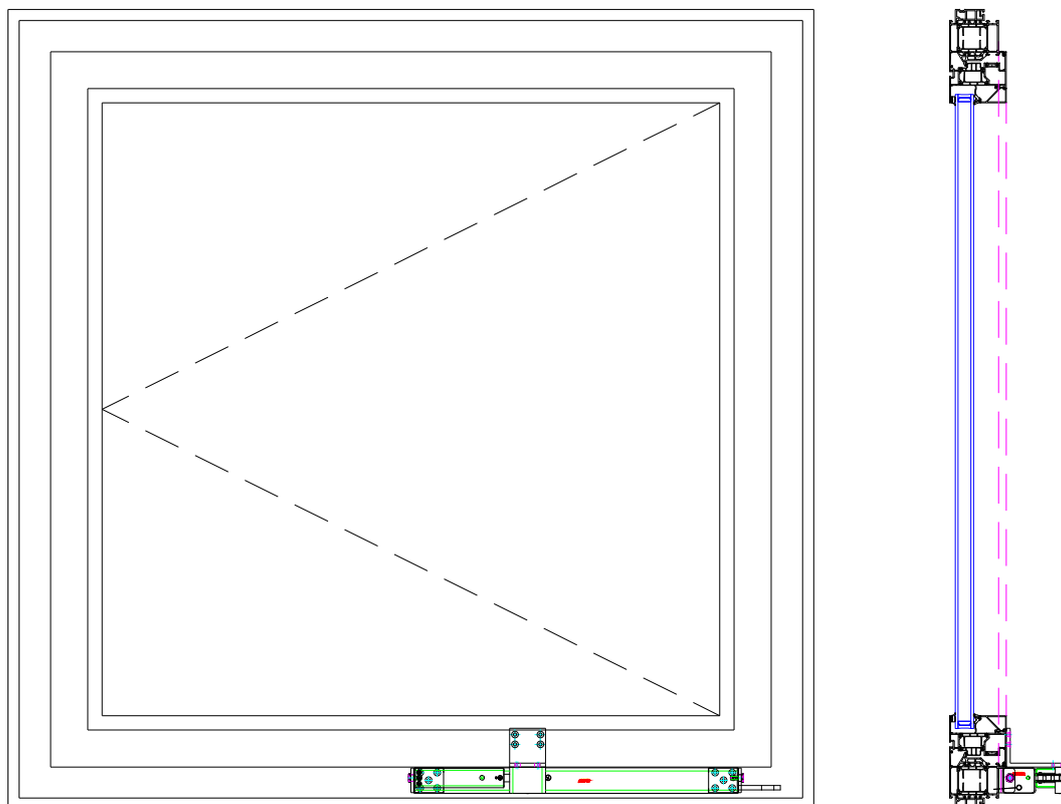


▸ Montage Moteur Ouvrant à la Française

Moteur sur l'ouvrant



- ▶ Montage châssis Ouvrant à la Française
moteur SHD + serrure périphérique LDF encastré



Serrure LDF

▸ Montage double Moteur Ouvrant à la Française

