

## O/F électrique 24V

Performances selon la norme NF EN12101-2 : 2003 **CE**  
 Conforme selon la norme NFS 619 37 - 1 - 7



### Gamme Thermique

#### ▾ Performances DENFC

Charges éolienne	4000 Pa Maxi
Résistance à la chaleur	B300-E
Fiabilité	Re 1000 +10000
Températures	T( -15°C)
Coefficient aérodynamique Cv	Maxi 0.635

#### ▾ Caractéristiques techniques ouverture Extérieur

Poids Max.	194 Kg
Surface Max. ouvrant	3.85 m <sup>2</sup>
Hauteur / largeur Max. ouvrant	2500 mm
Hauteur / Largeur Min. ouvrant	450 mm
Angle d'ouverture	15° à 60°

#### ▾ Caractéristiques techniques ouverture Intérieur

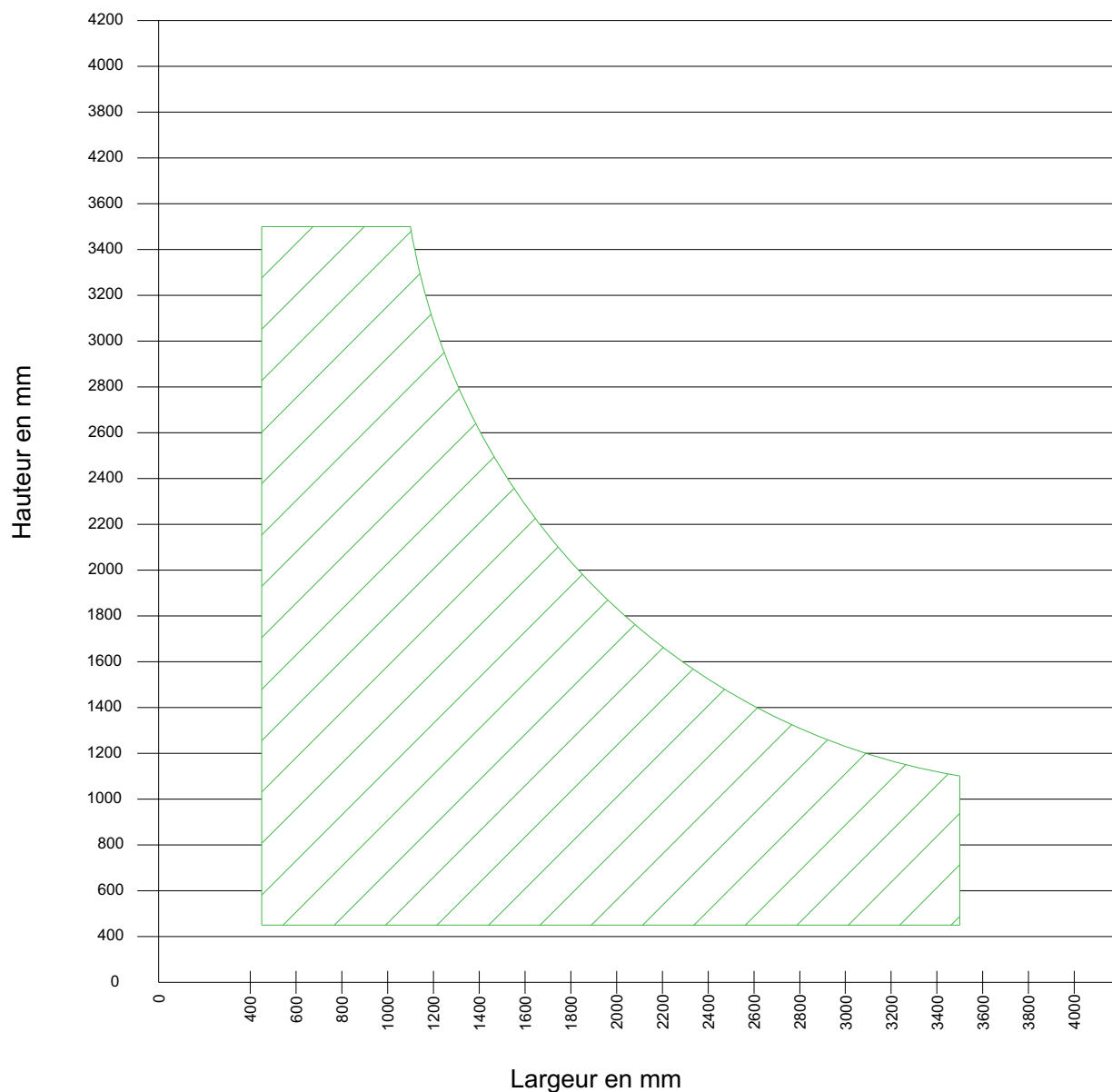
Poids Max.	130 Kg
Surface Max. ouvrant	3.85 m <sup>2</sup>
Hauteur / largeur Max. ouvrant	2500 mm
Hauteur / Largeur Min. ouvrant	450 mm
Angle d'ouverture	15° à 60°

#### ▾ Performances AEV, thermique et acoustique

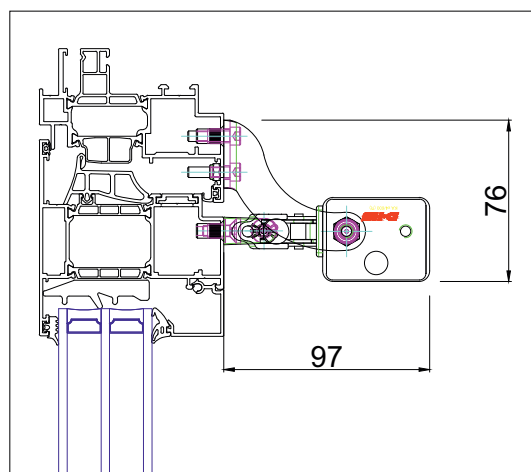
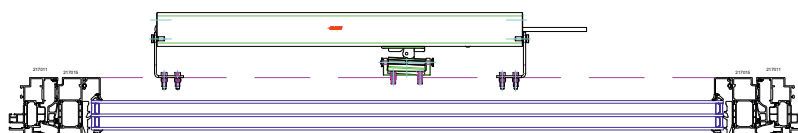
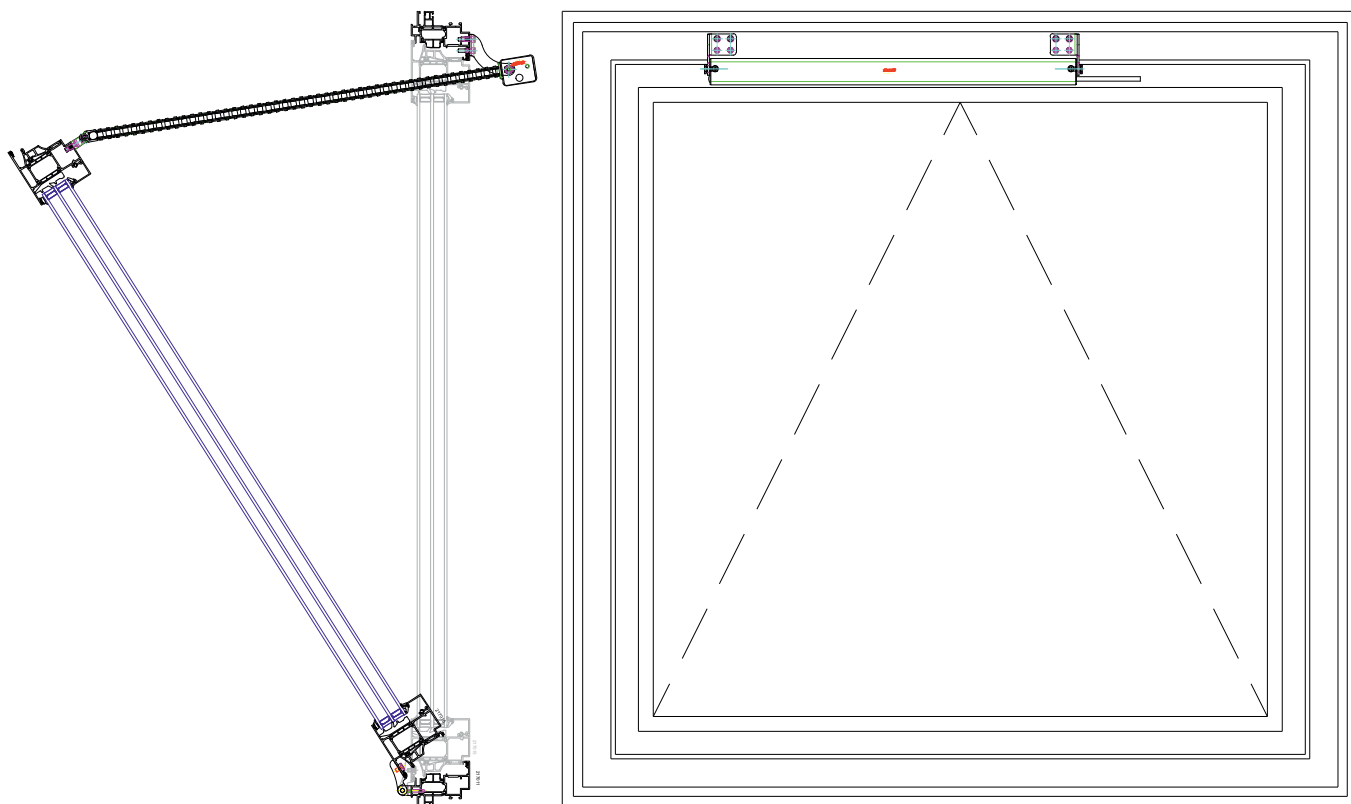
Isolation phonique ( <i>suivant remplissage</i> )	45 (-1; -4) dB
Performance AEV	4 - 9A - C5
Performance thermique	1.0 W/m <sup>2</sup> K

▲ Courbe de dimensionnement du châssis

Surface Maxi 3.85 m<sup>2</sup>

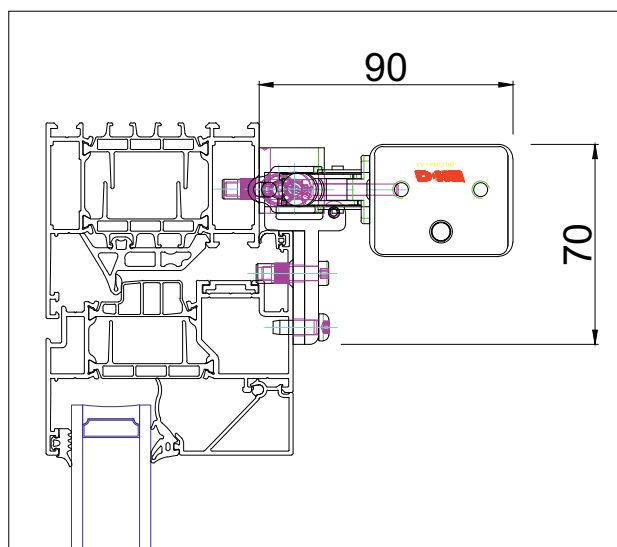
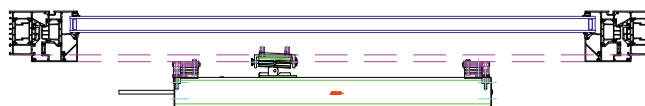
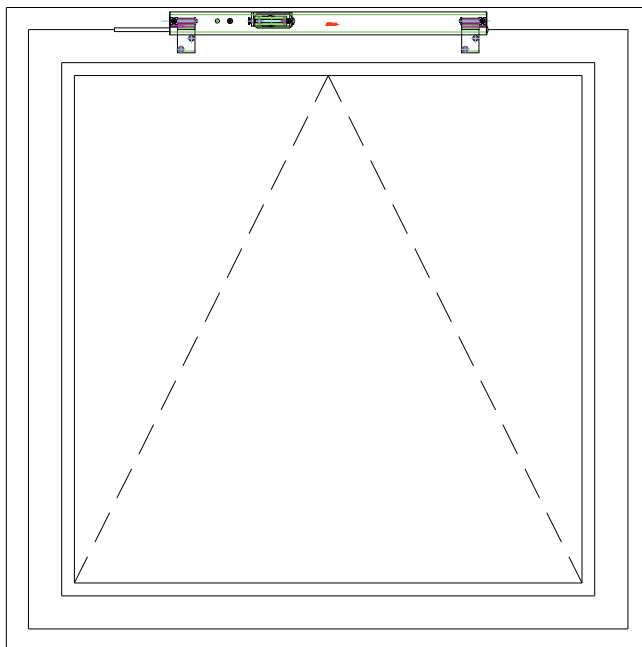
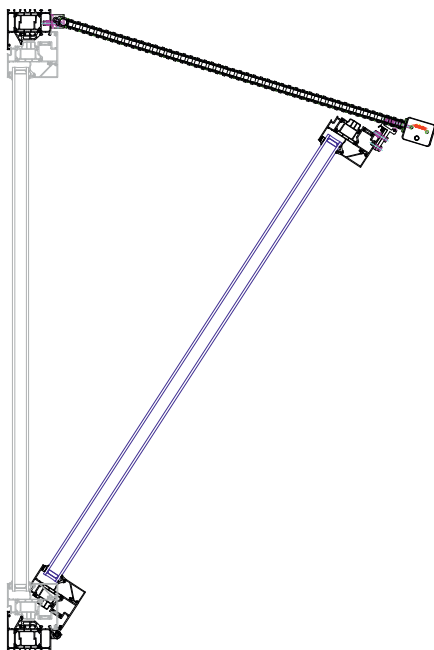


► Montage Moteur opposé paumelle Relevant ou Abattant



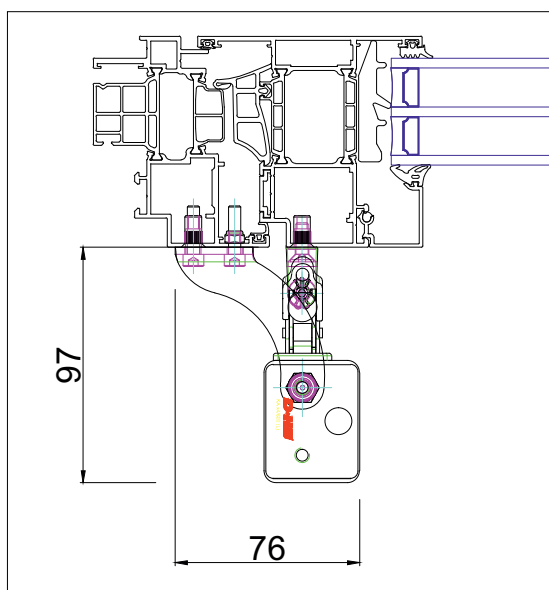
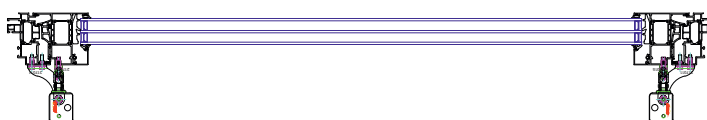
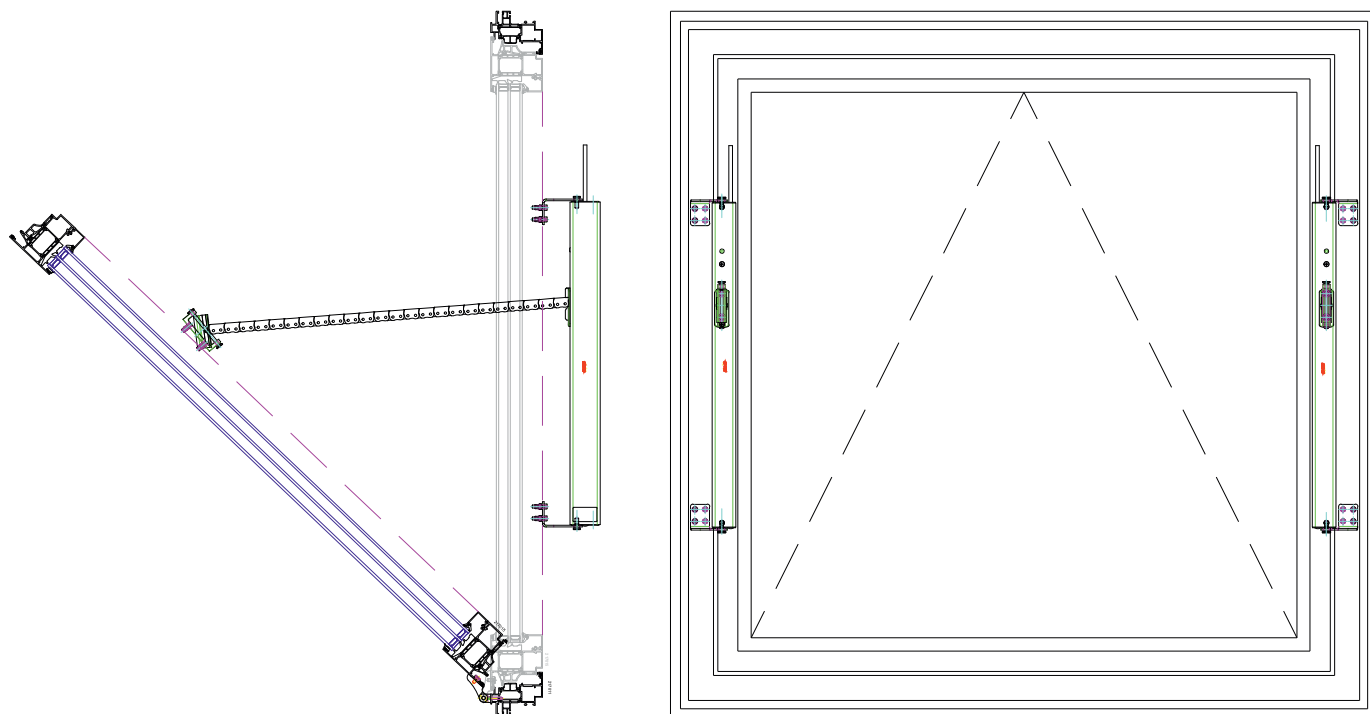
► Montage Moteur opposé paumelle Relevant ou Abattant

*Moteur sur l'ouvrant*



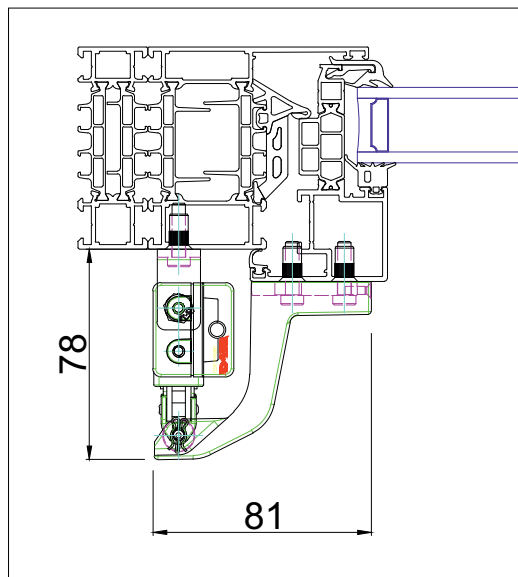
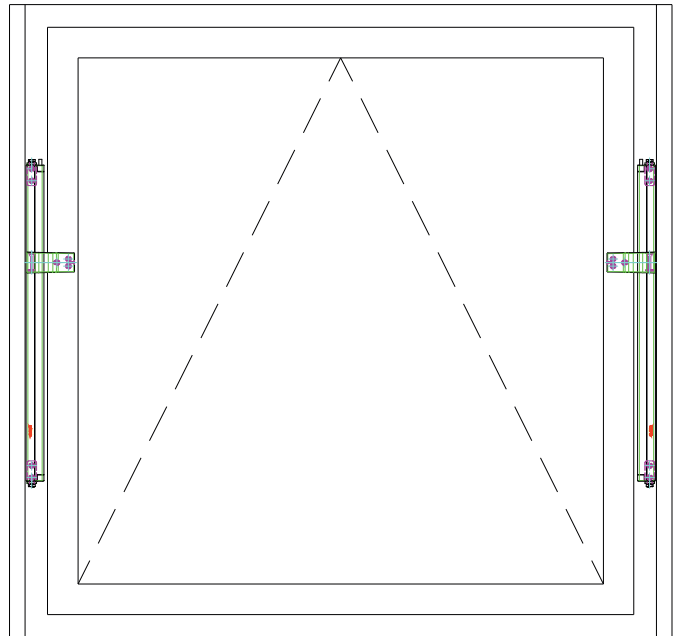
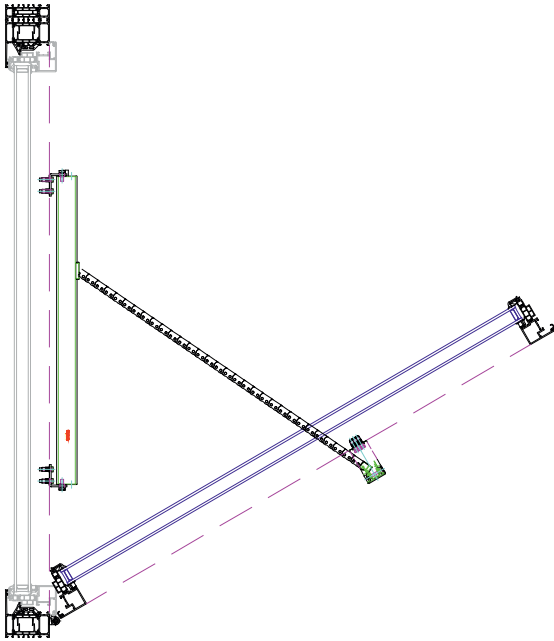
## ► Montage Moteur en latéral abattant

*Moteurs sur le dormant*



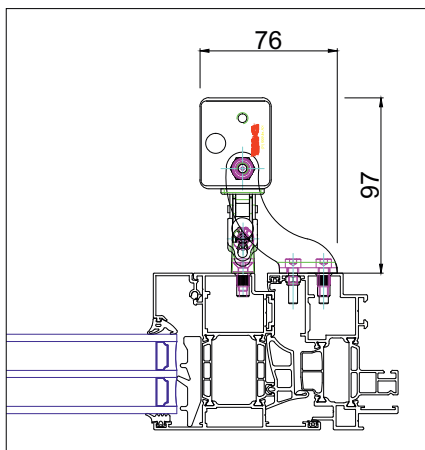
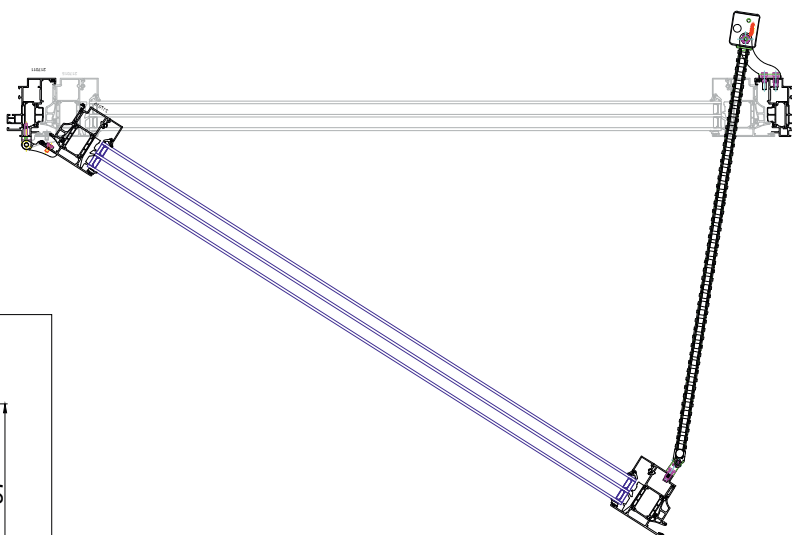
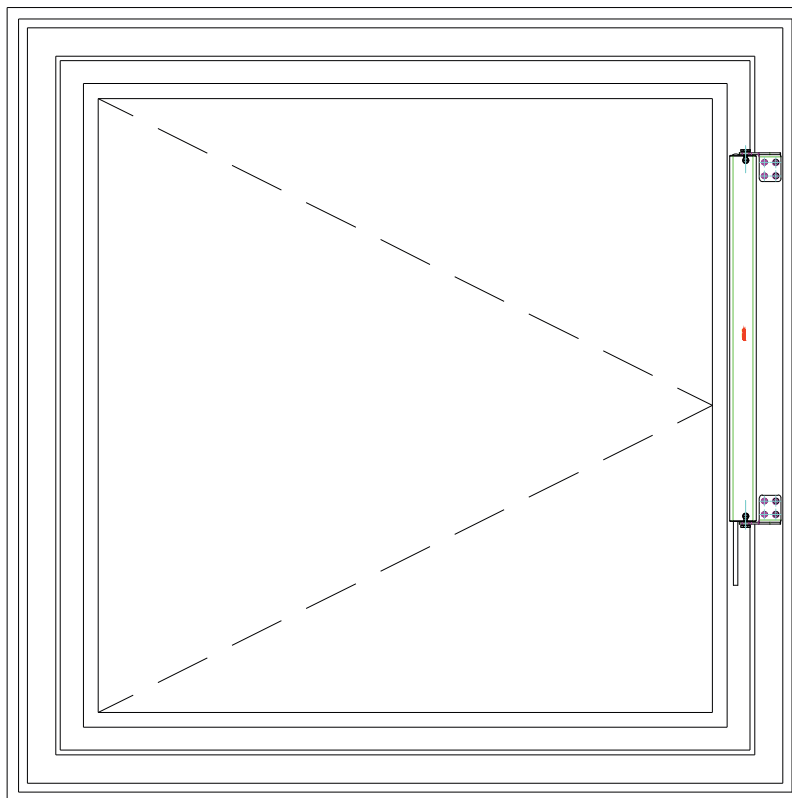
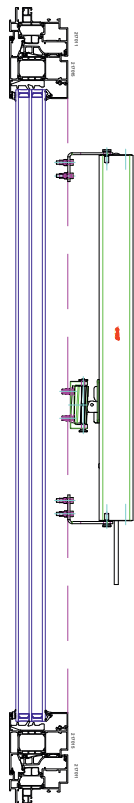
▸ Montage Moteur en latéral sur ouvrant

*Moteurs sur le dormant*

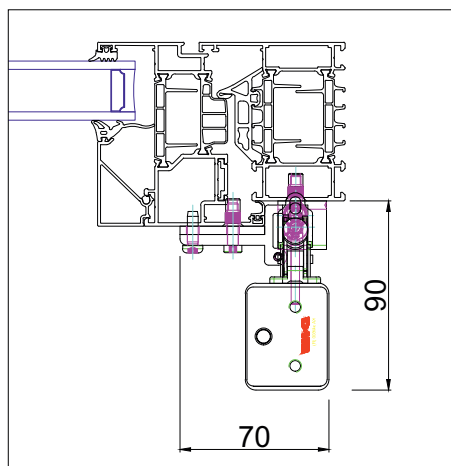
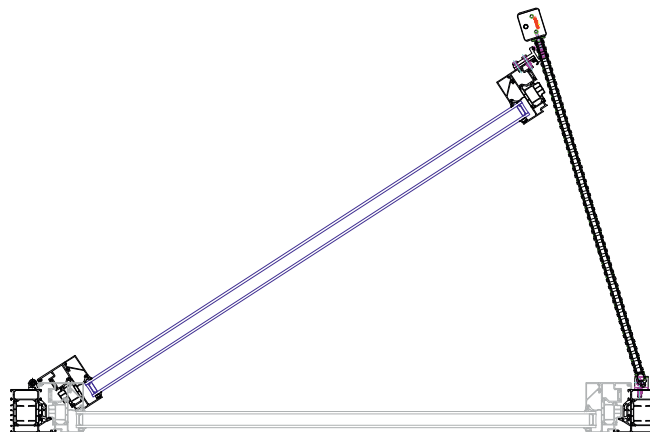
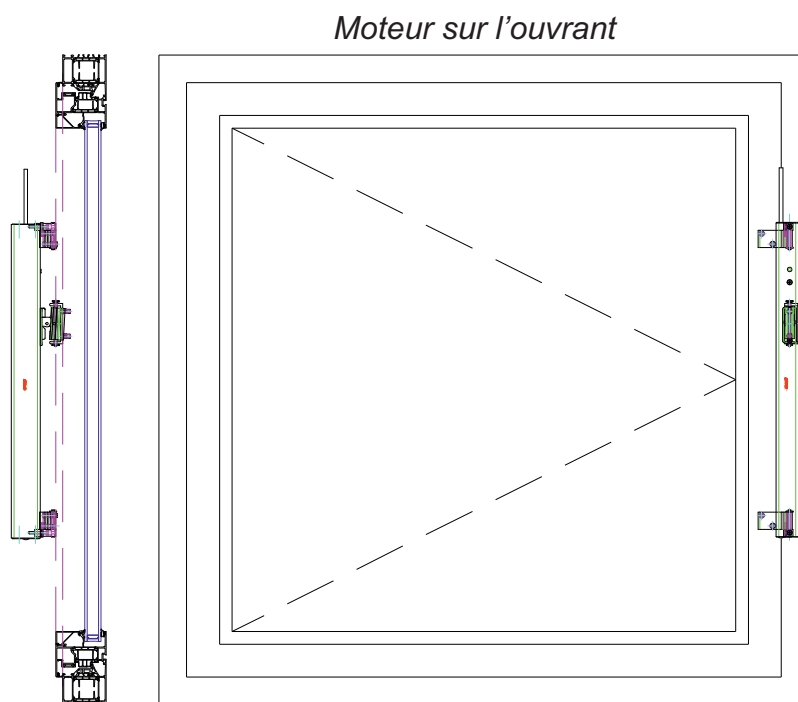


► Montage Moteur Ouvrant à l'Anglaise

*Moteur sur le dormant*

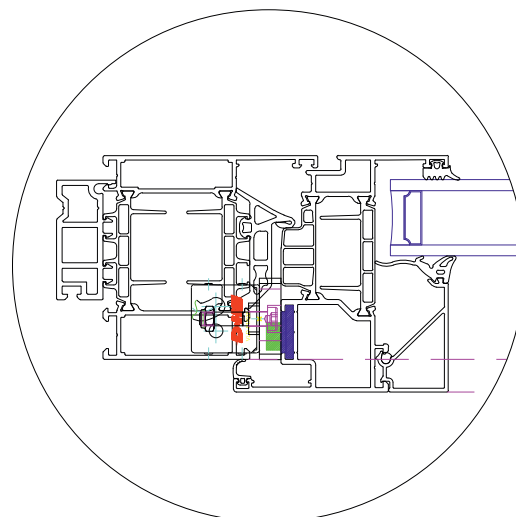
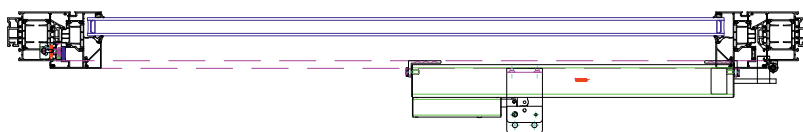
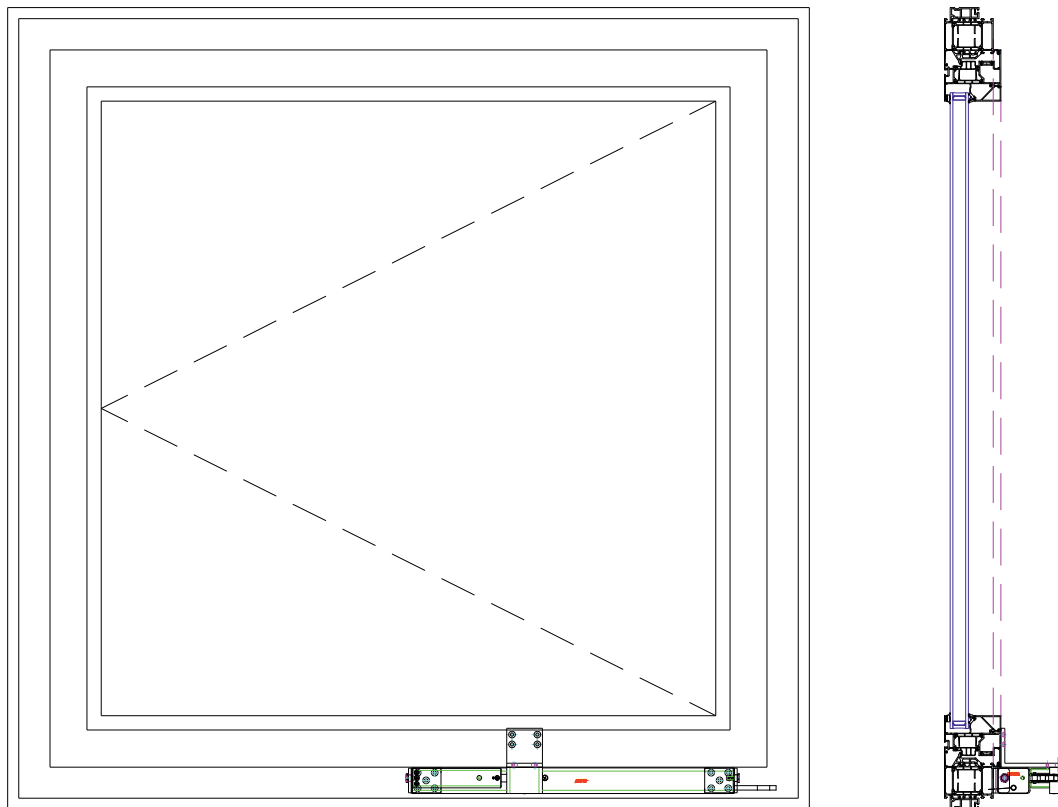


▸ Montage Moteur Ouvrant à la Française





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



*Serrure LDF*

► Montage double Moteur Ouvrant à la Française

