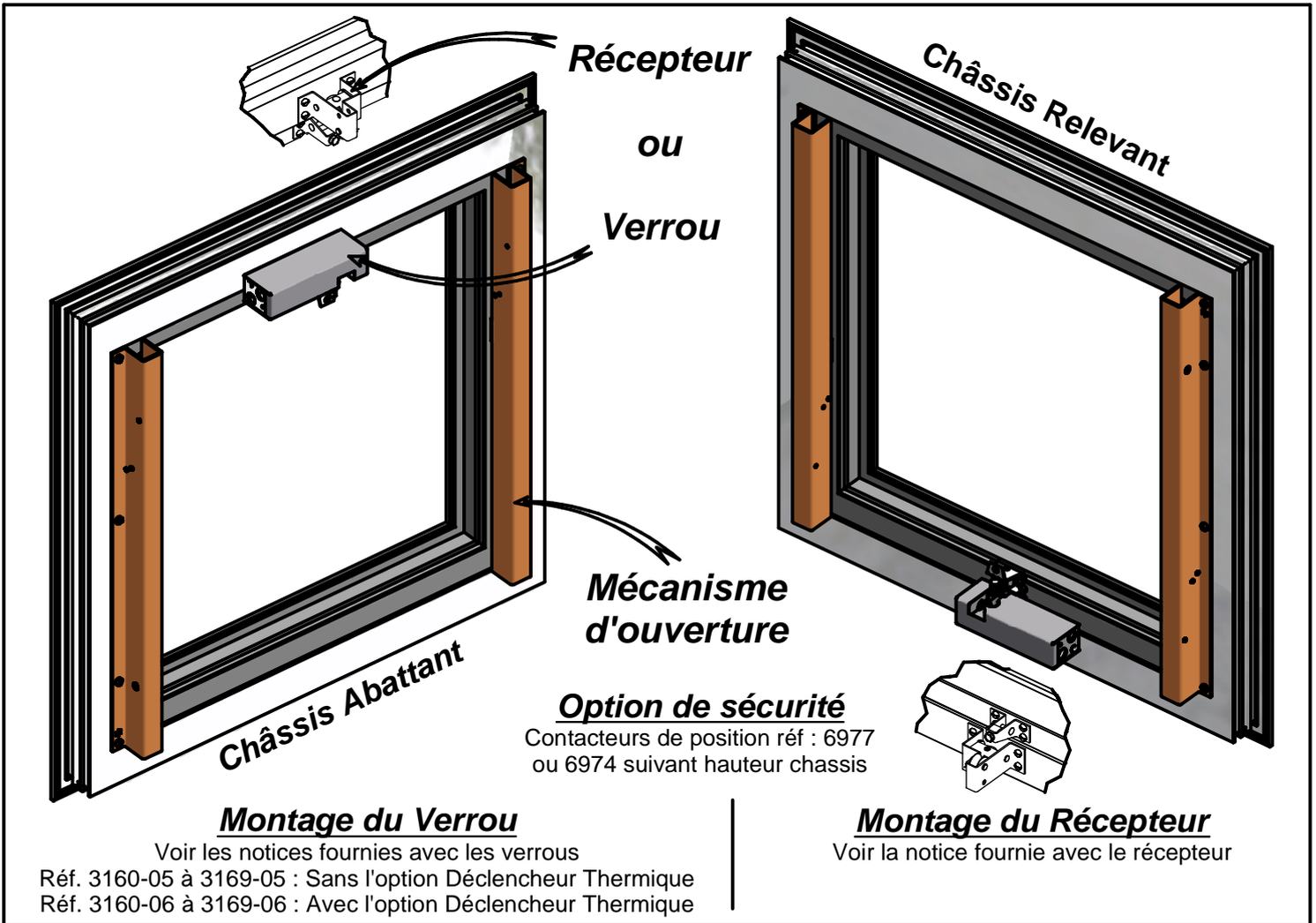


# NOTICE DE MONTAGE

## DPO Mécanique

### Ouvrant vers l'extérieur

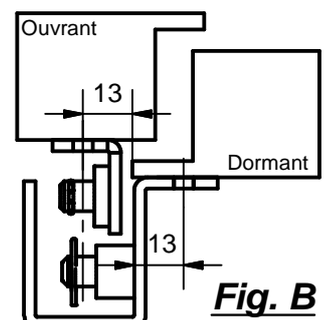
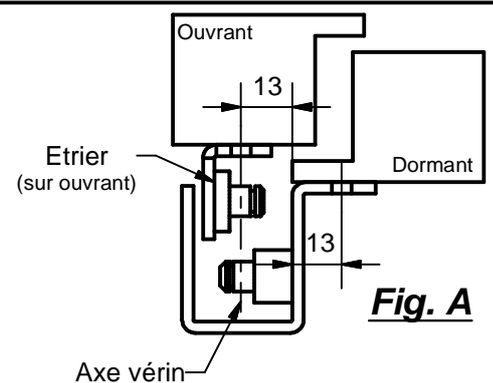
Not 0176 M07



### Montage du Mécanisme d'ouverture

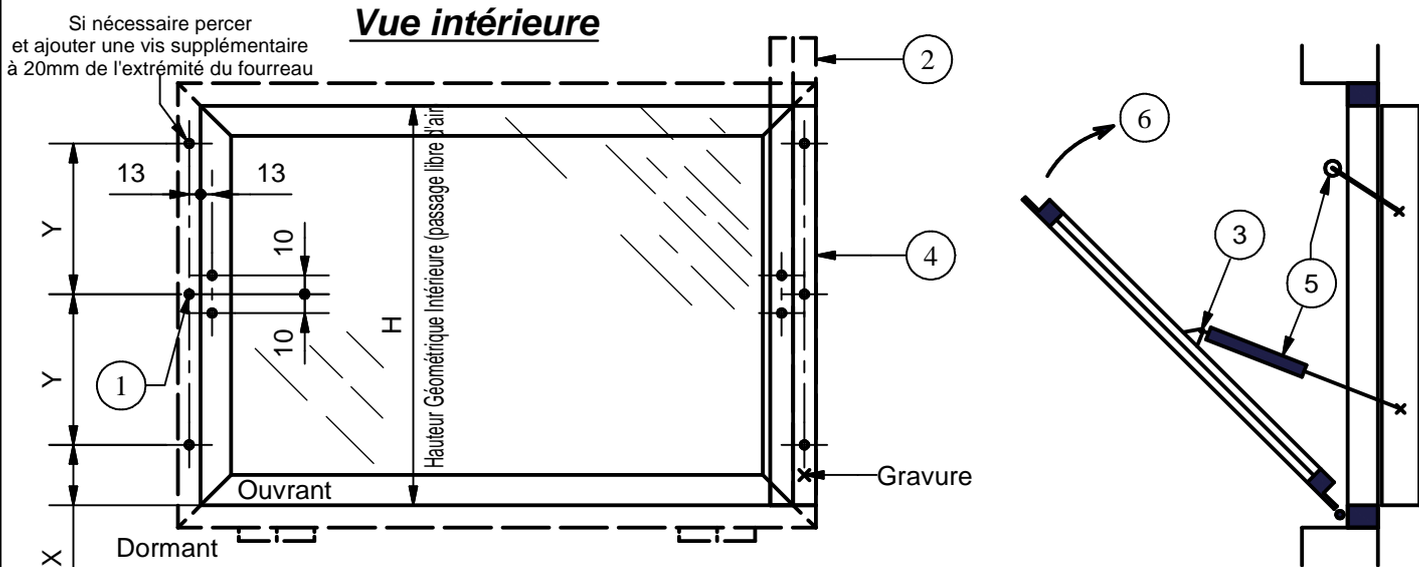
- ❶ Effectuer les perçages sur chaque montant ouvrant et dormant suivant cotes X et Y (voir tableau page 2).
- ❷ Entrouvrir le châssis, présenter les deux fourreaux sur le dormant (gravure ✱ coté paumelles). Recouper chaque fourreau suivant hauteur H (cote intérieur dormant).  
**La coupe s'effectuera du côté opposé aux gravures ✱.**
- ❸ Fixer les deux étriers sur l'ouvrant.
- ❹ Fixer les deux fourreaux sur le dormant et contre-percer le 1er trou coté gravure ✱.
- ❺ Entrouvrir le châssis. Accrocher les vérins à gaz sur les étriers et les immobiliser à l'aide des clips fournis. Couper les rilsans qui maintiennent les éjecteurs.
- ❻ Refermer le châssis. Procéder aux essais de déclenchement.

**Nota :** L'étrier sur l'ouvrant peut être monté suivant Fig. A ou B.



# Pour châssis ABATTANT EXTERIEUR

(Pour châssis relevant extérieur : retourner la feuille)



(Pour châssis abattant extérieur : retourner la feuille)

# pour châssis RELEVANT EXTERIEUR

Réf DPO		Course vérin (mm)	H châssis (mm)	Cote X (mm)	Cote Y (mm)	Equipement : Recepteur (O/F) Verrou (OS)
Abattant exter	Relevant exter					
3701 -60/70	3701 -6x/7x	100	300 à 400	15	190	OS - O/F
3701 -40/50 (D)	3701 -4x/5x	100	400 à 530	15	190	O/F
3702 -60/70	3702 -6x/7x	160	400 à 530	105	250	OS
3702 -40/50 (D)	3702 -4x/5x	160	530 à 800	105	250	OS - O/F
3703 -40/50	3703 -4x/5x	250	800 à 1050	225	340	OS - O/F
3704 -40/50	3704 -4x/5x	350	1050 à 1200	365	440	OS - O/F
3705 -40/50	3705 -4x/5x	400	1200 à 1600	435	500	OS - O/F

## Caractéristiques de l'entrée de télécommande

### Récepteur

- Force de résistance dynamique maxi : 0,4 daN
- Force de réarmement maxi : 65 daN
- Course de câble pour ouverture châssis : ~HT ouvrant + 100mm

### Verrou

#### Télécommande par câble d'acier

- Force de traction au déclenchement maxi : 10 daN
- Course de câble maxi pour déclenchement : 12 mm

#### Télécommande électrique

- Alimentation de fonctionnement : 24 ou 48 V TBTS
- 3,5 W en émission - 1,6 W en rupture

#### Télécommande pneumatique

- Pression mini de fonctionnement : 5 bars

**INSTALLATION SELON LA NORME NF S61-932 EN VIGUEUR**



# MADICOB

**SECURITE CONTRE L'INCENDIE  
SYSTEME DE DESENFUMAGE**

10, Bd des Martyrs de Chateaubriand BP 108  
95103 Argenteuil Cedex

Tél: 01.39.47.15.59 Fax: 01.39.47.00.70  
madicob.siege@wanadoo.fr - www.madicob.fr