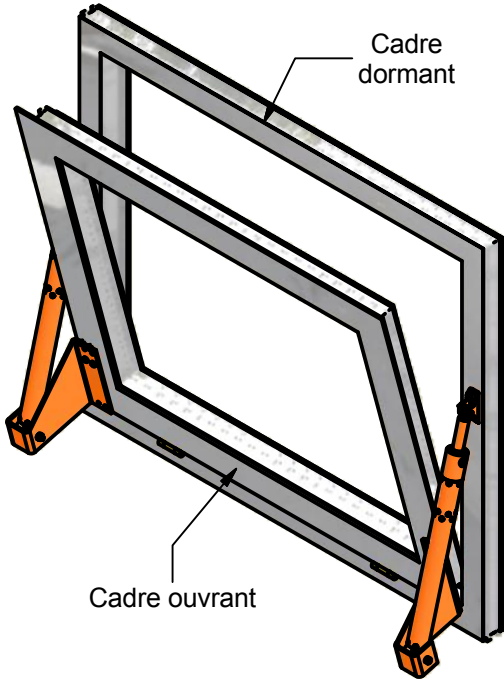


NOTICE DE MONTAGE

DPO ELECTRIQUE VERINS PARALLELES POUR OUVRANT VERS L'INTERIEUR



1/ En fonction des côtes H et L sur le châssis (côtes extérieures de l'ouvrant), vérifier à l'aide du TABLEAU, page 2, la référence du DPOI à installer. Celle-ci est notée sur l'emballage.

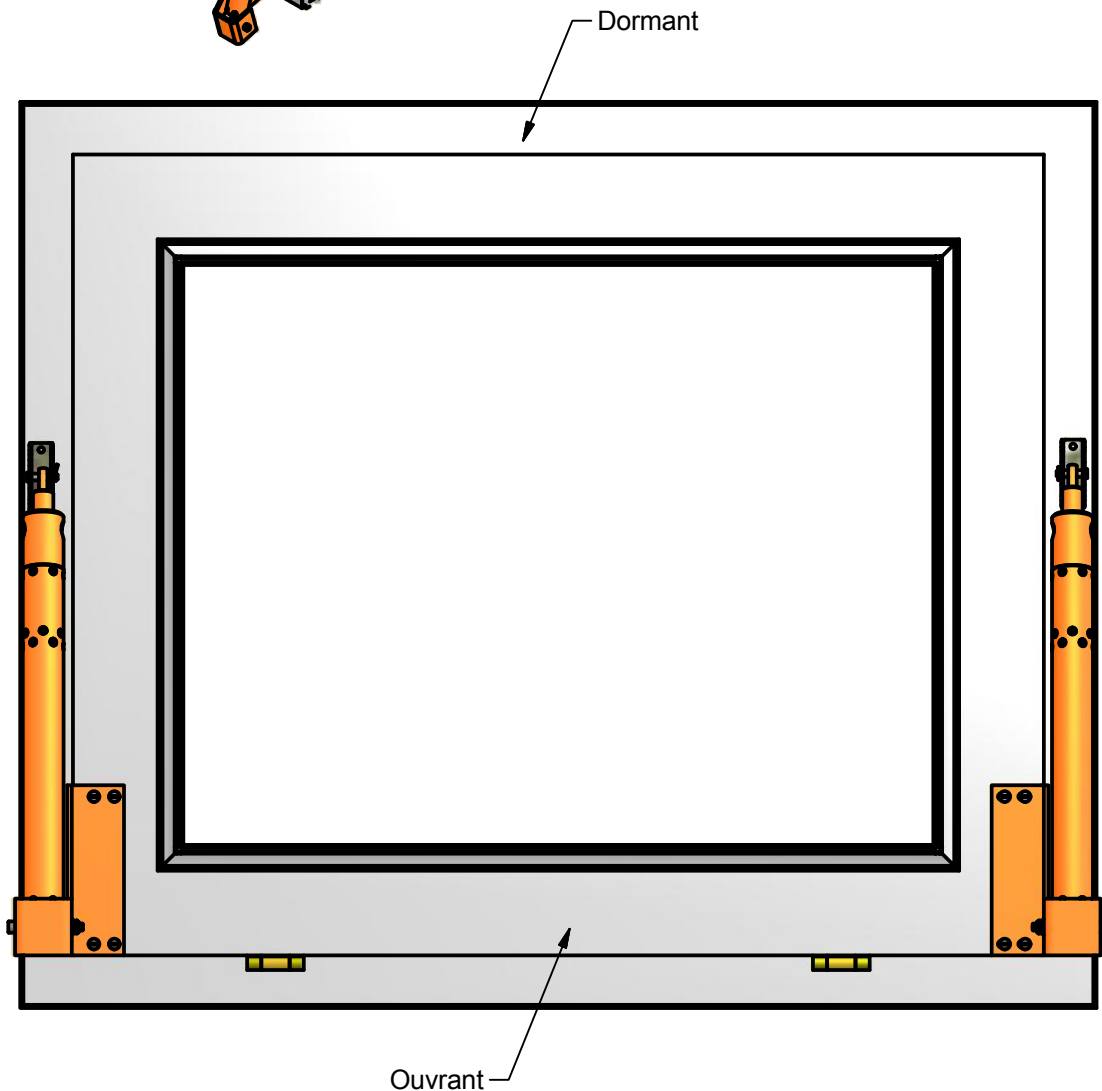
2/ Définir les cotes d'implantation X et Y à l'aide du TABLEAU, page 2 et du schéma d'implantation page 3.

3/ Fixer les 2 étriers et les 2 consoles sur chaque montant latéral ouvrant et dormant suivant les cotes indiquées. (L'emploi d'inserts est fortement conseillé)
Vérifier le bon alignement.

4/ Placer les 2 vérins et vérifier que les goupilles soient bien installées.

5/ Raccorder les vérins électriques suivant le schéma "boîte de raccordement des vérins électriques" page 2.

Si option contacteur de positions, utiliser le schéma spécifique fourni avec l'option.

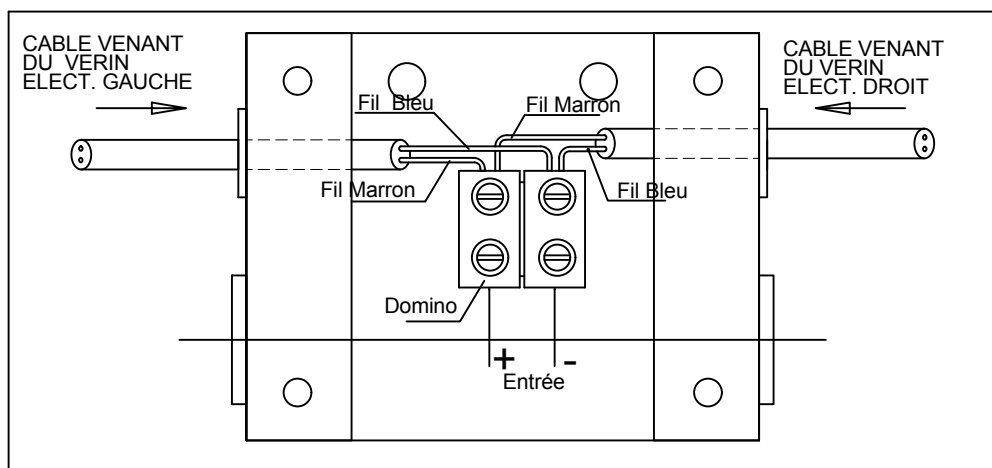


OUVERTURE INTERIEURE

IMPLANTATION DE BASE SUR PROFIL TECHNAL FY

		LARGEUR L (côtes extérieures ouvrant) 360 à 1660			
		OUVERTURE 50°			
		REFERENCE DPO MEL	COTE X*	COTE Y	OUV 50°
HAUTEUR H (côtes extérieures ouvrant)	1360 à 1660	03666-450	604	713	
	1240 à 1360	03666-450	471	713	OUVERTURE 60°
	1110 à 1240	03666-400	404	662	
	980 à 1110	03666-350	338	611	
	850 à 980	03666-300	271	560	
	720 à 850	03666-250	203	509	
	590 à 720	03666-200	135	458	
	460 à 590	03666-150	64	406	
		OUVERTURE 60°			
		LARGEUR L (côtes extérieures ouvrant) 360 à 2260			

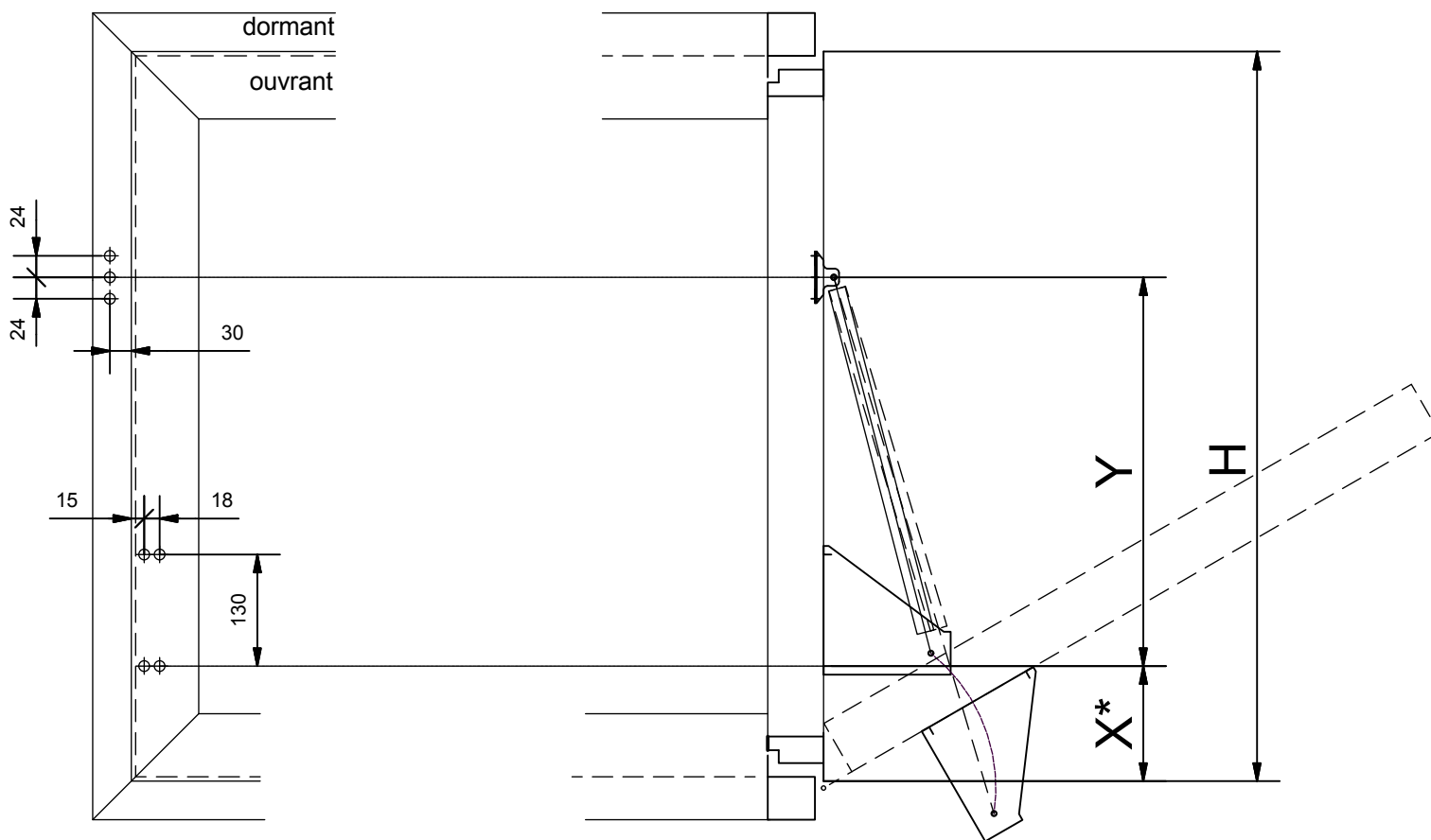
Boîte de raccordement des vérins électriques



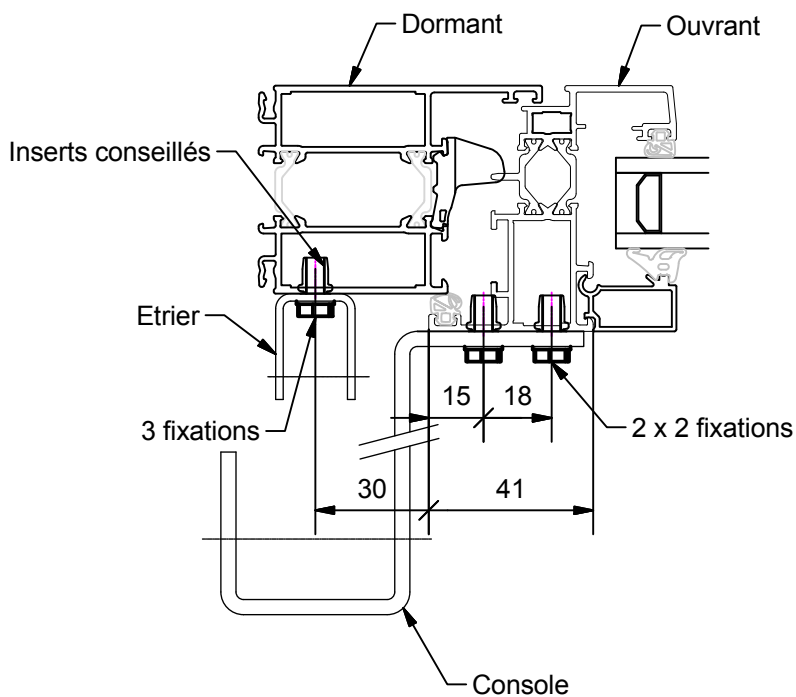
Attention:
Le raccordement des vérins électriques doit se faire impérativement hors tension.

* NOTA : Si présence "contacteur de positions", raccordement selon notice de ce dernier.

OUVERTURE INTERIEURE

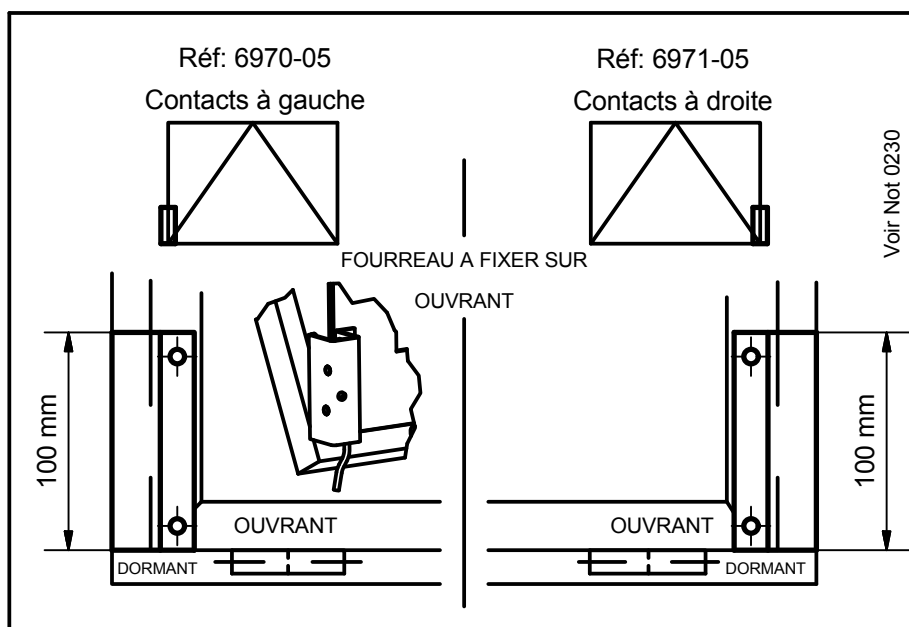


* côte X à partir du bord extérieur de l'ouvrant



INSTALLATION SELON LA NORME NF S 61-932 EN VIGUEUR

OUVERTURE INTERIEURE



Fixation du contacteur sur le dormant par 2 vis Ø4,8 x 13 (non fournies)
 Considérer la hauteur minimum nécessaire pour fixer le contacteur de positions.

Surface libre calculée de l'ouvrant

C'est la plus petite valeur obtenue entre la surface géométrique intérieure de l'ouvrant et la surface tendue qui s'appuie d'une part sur le cadre dormant et d'autre part sur les parties les plus proches de l'ouvrant quand celui-ci est en position ouverte.

La surface verticale, comprise entre la partie supérieure de l'ouvrant en position ouverte et le plafond, doit être au moins égale à la surface tendue entre ouvrant et dormant, sinon cette surface verticale est considérée comme surface tendue. Les triangles latéraux ne peuvent être pris en compte s'il existe un obstacle latéral à une distance inférieure à une 1/2 hauteur d'ouvrant ou si l'espace entre ouvrants est inférieur à cette même distance. Cette surface est limitée à la surface géométrique de l'ouvrant (Figure 1).

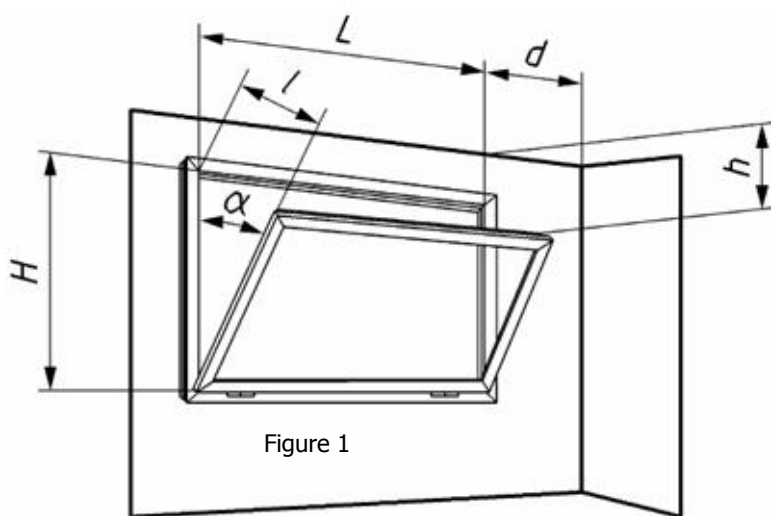


Figure 1

Légende

- Surface géométrique = $L \times H$ (passage libre)
- Surface tendue entre ouvrant et dormant = $L \times l$
- Surface verticale entre plafond et ouvrant = $L \times h$
- Surfaces latérales prises en compte si $d \geq H/2 = (H \times \cos \alpha) (H \times \sin \alpha)$



MADICOB

SECURITE CONTRE L'INCENDIE
 DESENFUMAGE NATUREL
 16, Av du Vert Galant CS 10013 Saint-Ouen l'Aumône
 95046 Cergy Pontoise Cedex
 Email : commercial@madico.fr
 Tél: 01.39.47.15.59 - Fax: 01.39.47.00.70