

# ROPER

PORTES MÉTALLIQUES

---

## Caisson à Galandage pour PMC

LE CAISSON À GALANDAGE POUR PORTE COULISSANTE PMC **ROPER** A ÉTÉ CONÇU POUR ÉLIMINER LES CONTRAINTES ARCHITECTURALES ET GAGNER DE L'ESPACE ET DU CONFORT. LE CAISSON À GALANDAGE POUR PORTE COULISSANTE PMC **ROPER** PERMET DE CACHER LA PORTE À L'INTÉRIEUR DES MURS AFIN D'OBTENIR UNE MEILLEURE EXPLOITATION DE L'ESPACE, NOTAMMENT POUR LES PETITES CHAMBRES, MAIS ÉGALEMENT COMME SÉPARATEUR POUR LES GRANDES CHAMBRES, LES SALLES DE BAINS, LES ESPACES SOUS L'ESCALIER. IL EST APPROPRIÉ POUR LES TOILETTES DANS DES LOCAUX ET DES BARS, POUR LES ESPACES D'ACCÈS DIFFICILE DANS DES HÔTELS ET DES ÉCOLES, ETC.



ROPER



## CAISSON PMC

### Un vantail

Le Caisson à Galandage pour porte coulissante PMC **ROPER** a été fabriqué avec des matériaux de première qualité et selon un procédé qui permet un montage rapide et simple. Chaque Caisson PMC, aussi bien à un battant qu'à deux, est accompagné d'une feuille afin de rendre son montage plus facile.

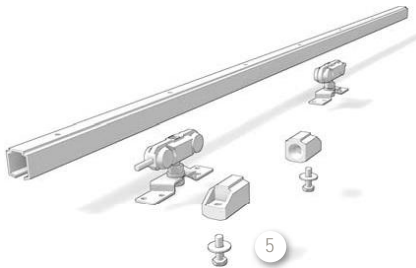
Le Caisson à Galandage pour porte coulissante PMC s'adapte à deux sortes de finitions finales du mur : l'enduit ou la plaque de plâtre.

Disponible en deux dimensions différentes.

Le kit en bois peut être commandé en quatre couleurs différentes, il est fourni non verni, y compris les bourrelets.

Il y a 5 dimensions de largeur pour les caissons PMC, de 600 à 1000, afin de remplir l'espace des portes les plus standardisées du marché et aussi deux dimensions pour l'intérieur de l'espace du caisson, 55 ou 77 mm. Dans tous les cas, la hauteur du caisson est de 2115 mm.

D'autres dimensions sont disponibles, sous renseignement préalable avec le département commercial.

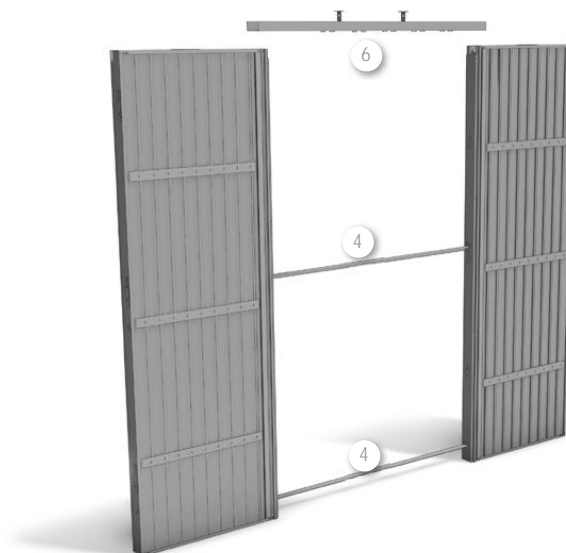
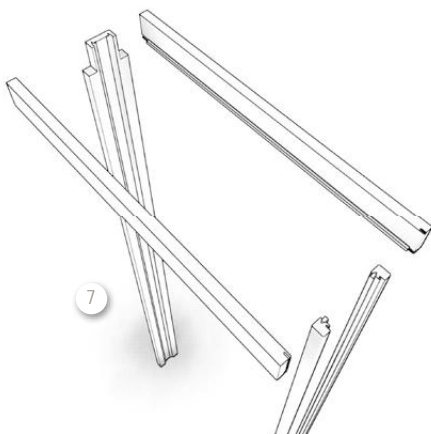


## CAISSON PMC

### Deux vantaux

Par le biais de la pose du KIT SÉPARATEUR PMC deux vantaux (comprenant deux séparateurs ou barres d'écartement et un profil supérieur PMC à deux vantaux) on peut convertir deux PMC à un vantail en un PMC à deux vantaux.

1. Profilés structure corps principal.
2. Encadrement supérieur et inférieur.
3. Linteau supérieur + tasseaux de pin (Pour PMC à 1 vantail).
4. Barre d'écartement.
5. Ensemble rail guide (Poids max. vantail 40 kg).
6. Linteau sup. PMC de 2 vantaux.
7. Kit bois.



### PROFILS STRUCTURE DE CORPS PRINCIPAL

Le corps principal du caisson PMC **ROPER** est réalisé à base de profils en tôle galvanisée d'épaisseur 0,6 mm unis entre eux par un système d'assemblage à rainure et languette renforcé par des lames en tôles transversales qui lui donne une grande robustesse.

### ENCADREMENT SUPERIEUR ET INFERIEUR

Partie du caisson formée de l'union (par griffage) de deux pièces de tôles galvanisées d'épaisseur 0,6 mm qui se situe dans la partie inférieure du caisson. Ils sont munis des griffes pour l'union du caisson à l'ouvrage-support. Deux pièces de tôle galvanisée d'épaisseur 2 mm sont attachées à l'encadrement supérieur (par griffage) et servent pour le rail-guide sur lequel la porte glissera.

### PROFIL SUPÉRIEUR + PROFIL VERTICAL BUTOIR DE FERMETURE + TASSEAUX DE PIN (SEULEMENT PMC UN VANTAÏL)

Le profil supérieur est réalisé en tôle galvanisée jusqu'à 2 mm. Il sert d'union / pont entre le caisson et le profil qui reçoit les tasseaux de pin. Il est muni de griffes pour sa jonction à l'ouvrage-support. Les tasseaux de pin sont insérés dans le profil vertical du caisson PMC et porte aussi des griffes pour son raccord à l'ouvrage-support.

### BARRE D'ÉCARTEMENT

Fabriquée en tôle galvanisée d'épaisseur 0,6 ou 1 mm (en fonction du modèle de PMC). Il s'agit d'un écarteur entre le caisson et le profil vertical qui loge les tasseaux de pin (PMC un vantaïl) ou entre les caissons (PMC deux vantaux) qui servent à une installation correcte du caisson 1 PMC dans l'ouvrage-support. Chaque modèle comprend 2 unités.

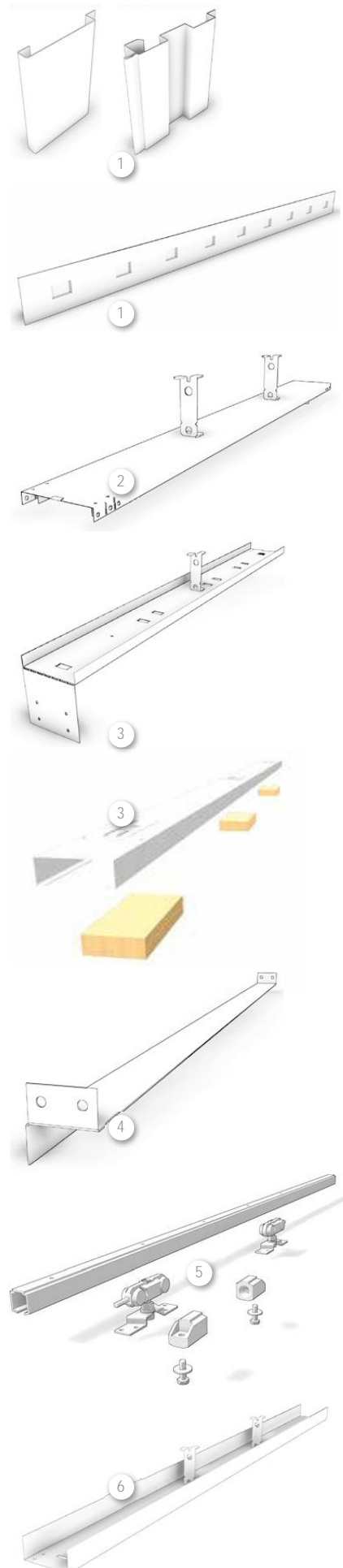
### ENSEMBLE RAIL DE GUIDAGE / POIDS MAXIMALE VANTAÏL 40 kg

Composé par un guide d'aluminium durci, butoirs, charriots, largets, guide inférieur et visserie qui permettent son installation facile et la fixation de la porte coulissante. Tous les ensembles sont accompagnés d'une notice d'instructions pour une installation correcte.

### PROFIL SUPÉRIEUR (SEUL PMC DEUX VANTAUX)

Le linteau de charge est réalisé en tôle galvanisée de 1,5 ou 2 mm selon le modèle de PMC. Servant d'union-pont entre les deux caissons que forment le PMC à deux vantaux. Pourvues de griffes pour sa liaison à l'ouvrage-support.

1. Profils structure de corps principal.
1. Lame transversale.
2. Encadrement supérieur et inférieur.
3. Linteau de charge et profil fermeture verticaux avec tasseaux de pin.
4. Barres d'écartement.
5. Ensemble rail de guidage.
6. Profil supérieur PMC à deux vantaux.



### 🔧 FINITION DES KITS EN BOIS

Elles sont livrées sans vernis.



Couleur mukaly\*



Couleur chêne naturel



Couleur hêtre naturel vaporisé



Couleur sapelly naturel

\*Une finition qui permet le vernissage en n'importe quelle couleur.

L'échantillon des couleurs sera tenu en compte à titre indicatif, ne représentant pas les couleurs et tonalités réelles des bois utilisés.

### 🔧 DÉTAILS



Illustration de la baie à aménager pour l'installation du caisson.



Détail de butoir pour guidage inférieur du vantail. Le caisson se lance au sol repliant les pattelettes percées.



Illustration du crépissage et achèvement. Escamotage du caisson.



DÉTAIL LARGEUR INTÉRIEURE "UTILE" DU CAISSON.

Espace intérieur H = 55 épaisseur maximale du vantail 40 mm.

Espace intérieur H = 70 épaisseur maximale du vantail 55 mm.



## Un vantail

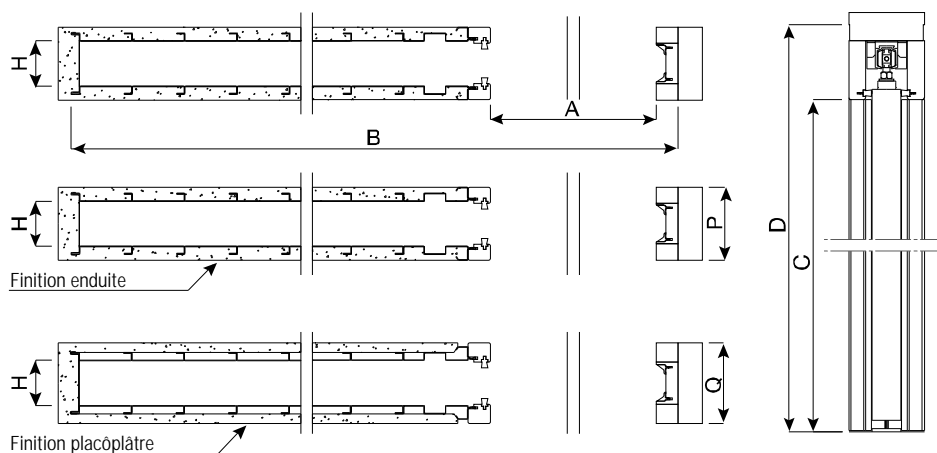
Les caissons à galandages de coulissante PMC **ROPER** à un vantail sont fabriqués selon dix dimensions différentes :

MESURES DE LA COMMANDE	BAIE D'OUVRAGE		PASSAGE		H: INTÉRIEUR	CREPISSEGE	
	B: LARGEUR	D: HAUTEUR	A: LARGEUR	C: HAUTEUR		ENDUIT	PLACÔ-PLÂTRE
						P: PAROI ACHEVEE	Q: PAROI ACHEVEE
600x55	1365	2115	585	2030	55	90	100
700x55	1595	2115	685	2030	55	90	100
800x55	1760	2115	785	2030	55	90	100
900x55	1990	2115	885	2030	55	90	100
1000x55	2155	2115	985	2030	55	90	100
600x70	1365	2115	585	2030	70	105	115
700x70	1595	2115	685	2030	70	105	115
800x70	1760	2115	785	2030	70	105	115
900x70	1990	2115	885	2030	70	105	115
1000x70	2155	2115	985	2030	70	105	115

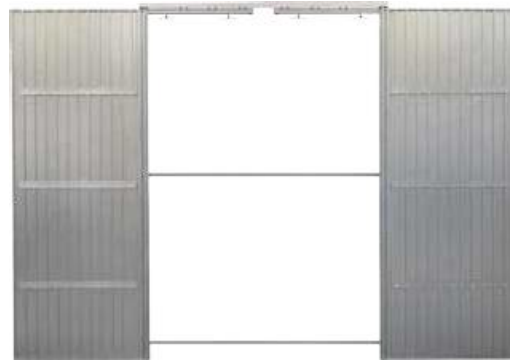
### ⚙️ DÉTAILS

Pour baie inférieure H = 55 l'épaisseur maximale du vantail est de 40 mm.

Pour baie inférieure H = 70 l'épaisseur maximale du vantail est de 55 mm.



A: Largeur de passage  
 B: Largeur d'ouvrage  
 C: Hauteur de passage  
 D: Hauteur baie d'ouvrage  
 H: Espace intérieure caisson  
 P: Finition enduite  
 Q: Finition placô-plâtre



## Deux vantaux

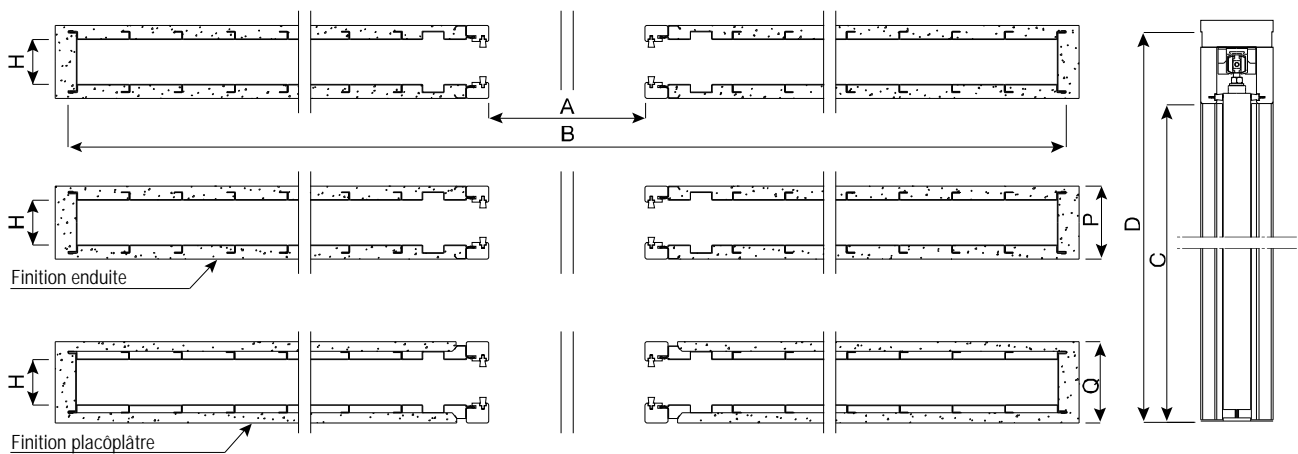
Les caissons à galandages de coulissante  
PMC **ROPER** à deux vantaux sont  
fabriqués selon dix dimensions différentes :

MODELE	CONFIGURATION PMC1H / PMC1H	BAIE D'OUVRAGE		PASSAGE		H: INTÉRIEUR	CREPISSAGE	
		B: LARGEUR	D: HAUTEUR	A: LARGEUR	C: HAUTEUR		P: PAROI ACHEVEE	Q: PAROI ACHEVEE
1200	600x55 / 600x55	2575	2140	1150	2030	55	90	100
1400	700x55 / 700x55	3035	2140	1350	2030	55	90	100
1600	800x55 / 800x55	3365	2140	1550	2030	55	90	100
1800	900x55 / 900x55	3825	2140	1750	2030	55	90	100
2000	1000x55 / 1000x55	4155	2140	1950	2030	55	90	100
1200	600x70 / 600x70	2575	2140	1150	2030	70	105	115
1400	700x70 / 700x70	3035	2140	1350	2030	70	105	115
1600	800x70 / 800x70	3365	2140	1550	2030	70	105	115
1800	900x70 / 900x70	3825	2140	1750	2030	70	105	115
2000	1000x70 / 1000x70	4155	2140	1950	2030	70	105	115

### ⚙️ DÉTAILS

Pour baie inférieure H = 55 l'épaisseur maximale du vantail est de 40 mm.

Pour baie inférieure H = 70 l'épaisseur maximale du vantail est de 55 mm.



A: Largeur de passage  
B: Largeur d'ouvrage  
C: Hauteur de passage  
D: Hauteur baie d'ouvrage  
H: Espace intérieur caisson  
P: Finition enduite  
Q: Finition placô-plâtre

### KIT BOIS PMC UN VANTAIL

Il est composé de :

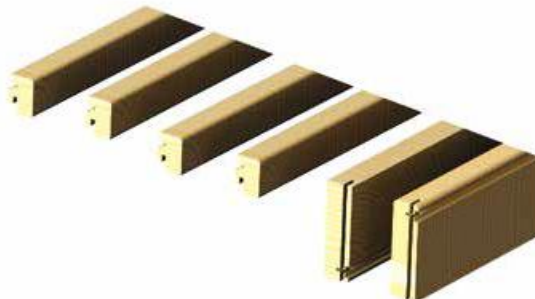
- 2 guides latéraux.
- 2 guides supérieurs.
- 1 butoir de coulissante.
- 3 joints de peluche.
- 2 joints de gomme.



### KIT BOIS PMC DEUX VANTAUX

Il est formé par :

- 4 guides latéraux.
- 2 guides supérieurs.
- 6 joints de peluche.





### 🔧 EMBALLAGE CAISSON PMC UN BATTANT

Les Caissons à Galandages pour porte Coulissante PMC **ROPER** sont livrés palettisés en position verticale sur des chevalets de transport à structure métallique appuyés sur des cales en bois.

Chaque paquet contient 12 unités de PMC (si le modèle PMC a 55 d'épaisseur) ou 11 unités (si le modèle PMC a 70 d'épaisseur).

Les paquets se trouvent fardelés au moyen d'un film autocollant.

Ils forment une structure robuste et sûre pour faciliter leur futur déemballage et stockage.

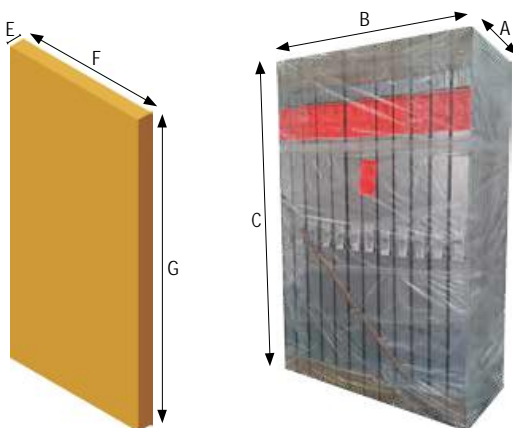
Chaque PMC est accompagné d'une notice d'instructions pour un montage ultérieur correct.

### 🔧 EMBALLAGE ET APPROVISIONNEMENT

MODELE	DIMENSION DU PAQUET ( )			POIDS INDIVIDUEL	POIDS PAQUET
	A: LARGEUR	C: HAUTEUR	B: GROSSEUR		
600x55	770	2250	1200	33,5	431
700x55	900	2250	1200	37,5	478
800x55	970	2250	1200	40	511
900x55	1100	2250	1200	43,3	552,5
1000x55	1170	2250	1200	46	576

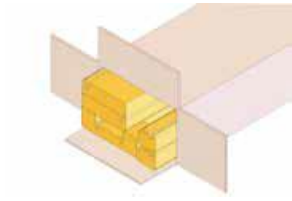
600x70	770	2250	1200	34,2	406
700x70	900	2250	1200	39	457
800x70	970	2250	1200	41,5	484
900x70	1100	2250	1200	45	527
1000x70	1170	2250	1200	48,5	565,5

Le poids est approximatif et exprimé en kg.



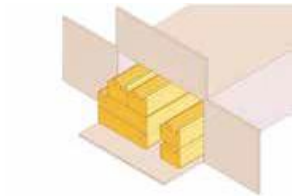


EMBALLAGE KIT BOIS PMC  
UN VANTAIL / DEUX VANTAUX / ECARTEUR PMC DEUX VANTAU



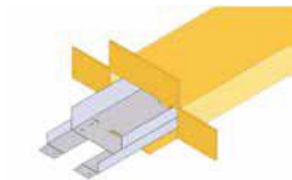
KIT BOIS PMC UN VANTAIL	DIMENSION D'EMBALLAGE			POIDS (*)
	LARGEUR	HAUTEUR	GROSSEUR	
Mukaly KIT 55V	135	2200	65	7,5
Mukaly KIT 70V	135	2200	65	8
Mukaly KIT 55CY	135	2200	65	8,3
Mukaly KIT 70CY	135	2200	65	8,8

(\*)Poids approximatif en kg.



KIT BOIS PMC DEUX VANTAUX	DIMENSION D'EMBALLAGE			POIDS (*)
	LARGEUR	HAUTEUR	GROSSEUR	
Mukaly KIT Y	135	2200	65	7,2
Mukaly KIT CY	135	2200	65	8,7

(\*)Poids approximatif en kg.



ECARTEUR PMC DEUX VANTAUX	DIMENSION D'EMBALLAGE			POIDS (*)
	LARGEUR	HAUTEUR	GROSSEUR	
1200x55	100	1300	40	4
1200x70	115	1300	50	4,1
1400x55	100	1500	40	4,5
1400x70	115	1600	50	4,6
1600x55	100	1700	40	5,1
1600x70	115	1700	50	5,2
1800x55	100	1900	40	5,7
1800x70	115	1900	50	5,8
2000x55	100	2100	40	6,4
2000x70	115	2100	50	6,5

(\*)Poids approximatif en kg.