




PORTES DE GARAGE ENROULABLES  
**PORTOS**



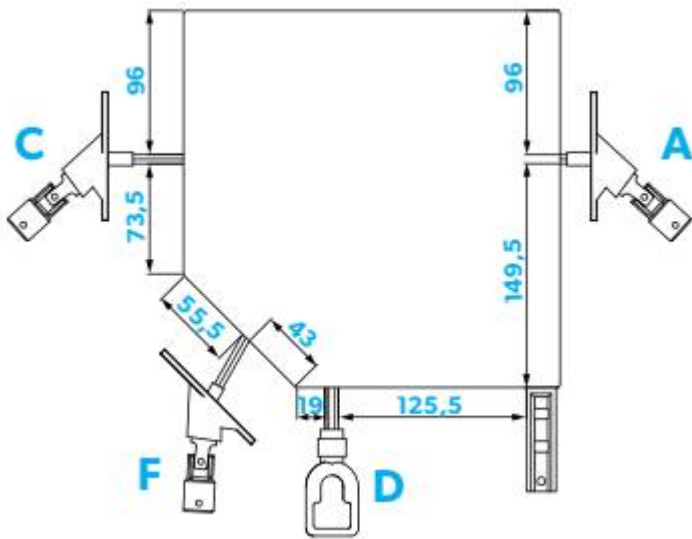
**ESTHÉTISME, SÉCURITÉ, CHALEUR**



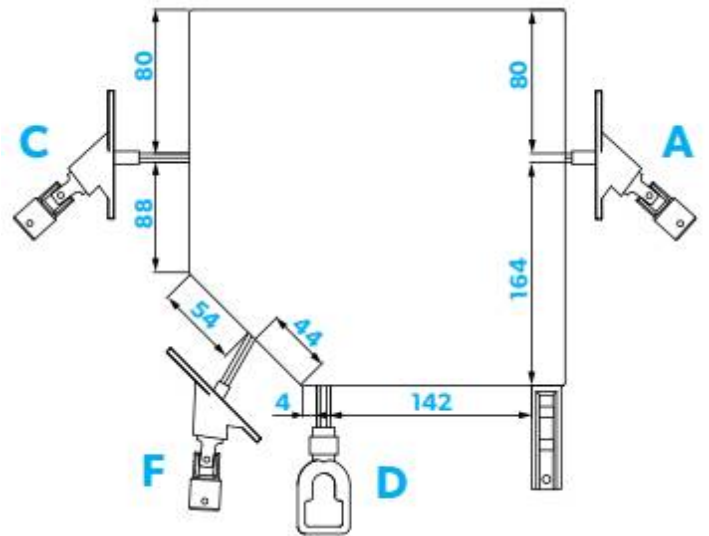
POSSIBILITÉ  
DE MONTAGE  
DANS DES BÂTIMENTS  
RÉSIDENTIELS  
COMME INDUSTRIELS 

# INFORMATIONS TECHNIQUES

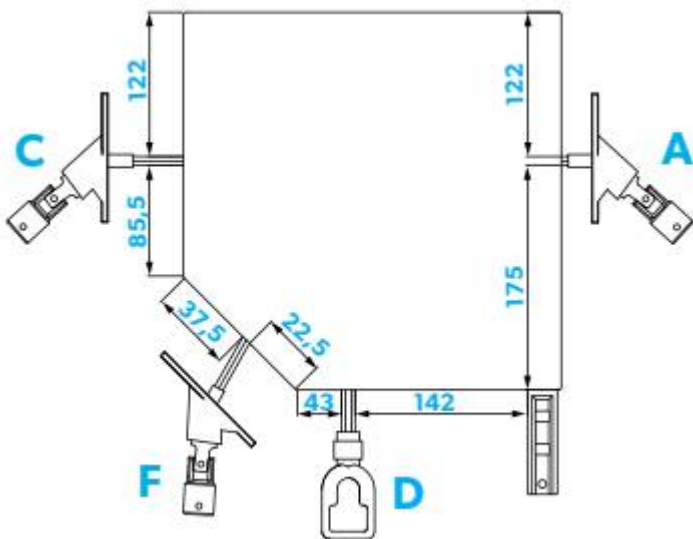
## CAISSONS



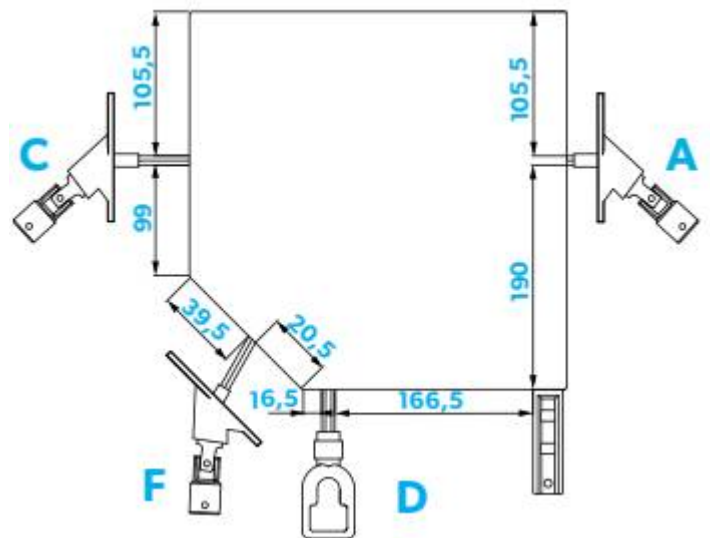
250 mm, pour axe  $\varnothing 60$  mm



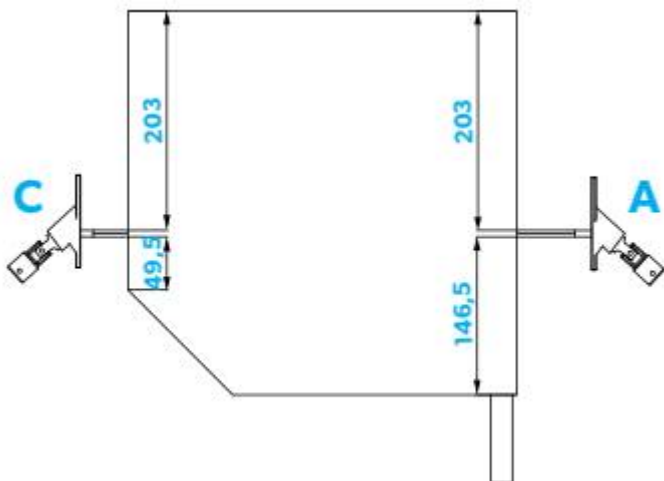
250 mm, pour axe  $\varnothing 70$  mm



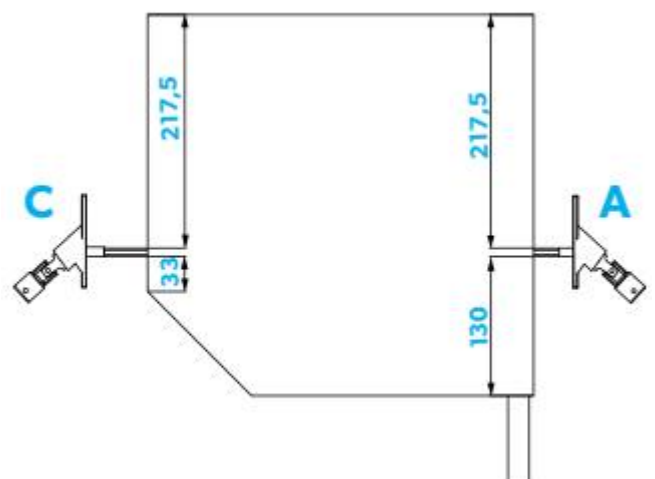
300 mm, pour axe  $\varnothing 60$  mm



300 mm, pour axe  $\varnothing 70$  mm



350 mm, pour axe  $\varnothing 60$  mm



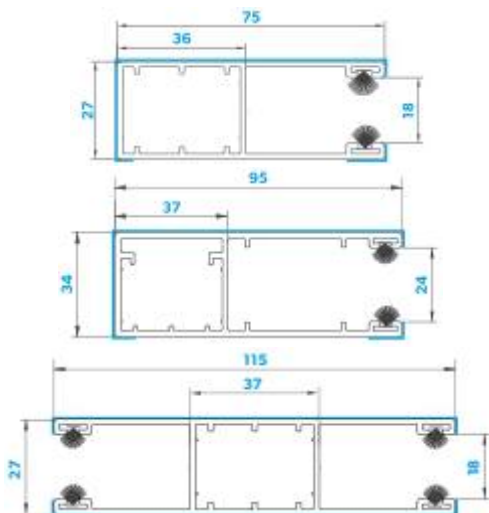
350 mm, pour axe  $\varnothing 70$  mm

# Tableau d'enroulement de caissons

Hauteur du caisson alu (mm)	LAMES (mm)	Hauteur max de la porte coffre et lame finale comprise	
		avec axe Ø60	avec axe Ø70
		largeur max 250 cm	largeur entre 250 et 370 cm
250	52	400	400
		largeur max 250 cm	largeur entre 250 et 400 cm
250	55	311	325
300	55	480	480
		-	largeur max 450 cm
250	77	-	215
300	77	-	310
350	77	-	497

Glissières comprises dans les largeurs

## GLISSIÈRES



### PP-75

Glissière simple 75 mm  
Pour lames PA-52 et PA-55

### PP-95

Glissière simple 95 mm  
Pour lames PA-77

### PPDW-115

Glissière double 115 mm  
Pour lames PA-52 et PA-55

## LAMES

	Standard		Lame hublot	Lame aération	Lame finale
52 mm			-	-	
55 mm			-	-	
77 mm					

# DIMENSIONS DE PORTES EN FONCTION DE LAMES

Les coffres et lames finales (10cm) sont incluses dans les hauteurs et les glissières dans les largeurs.

## Lames 52 mm

H \ L	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	370
180	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
220	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
240	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
260	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
280	+	+	+	+	+	+	+	+			
300	+	+	+	+	+	+	+				
320	+	+	+	+	+	+					
340	+	+	+	+	+						
360	+	+	+	+							
380	+	+	+	+							
400	+	+	+								

Surface max 8 m<sup>2</sup>

## Lames 55 mm

H \ L	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
180	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
220	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
240	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
260	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
280	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
320	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
340	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
360	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
380	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
400	+	+	+	+	+	+	+	+				
420	+	+	+	+	+	+	+					
440	+	+	+	+	+	+	+					
460	+	+	+	+	+	+						
480	+	+	+	+	+							

Surface max 12 m<sup>2</sup>

## Lames 77 mm

H \ L	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	450
180	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
220	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
240	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
260	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
280	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
320	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
340	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
360	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
380	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
400	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
420	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
440	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
460	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
480	+	+	+	+	+	+	+	+						
500	+	+	+	+	+	+	+							

Surface max 15 m<sup>2</sup>

# Prise de côtes

## Pose sur le mur

Largeur:

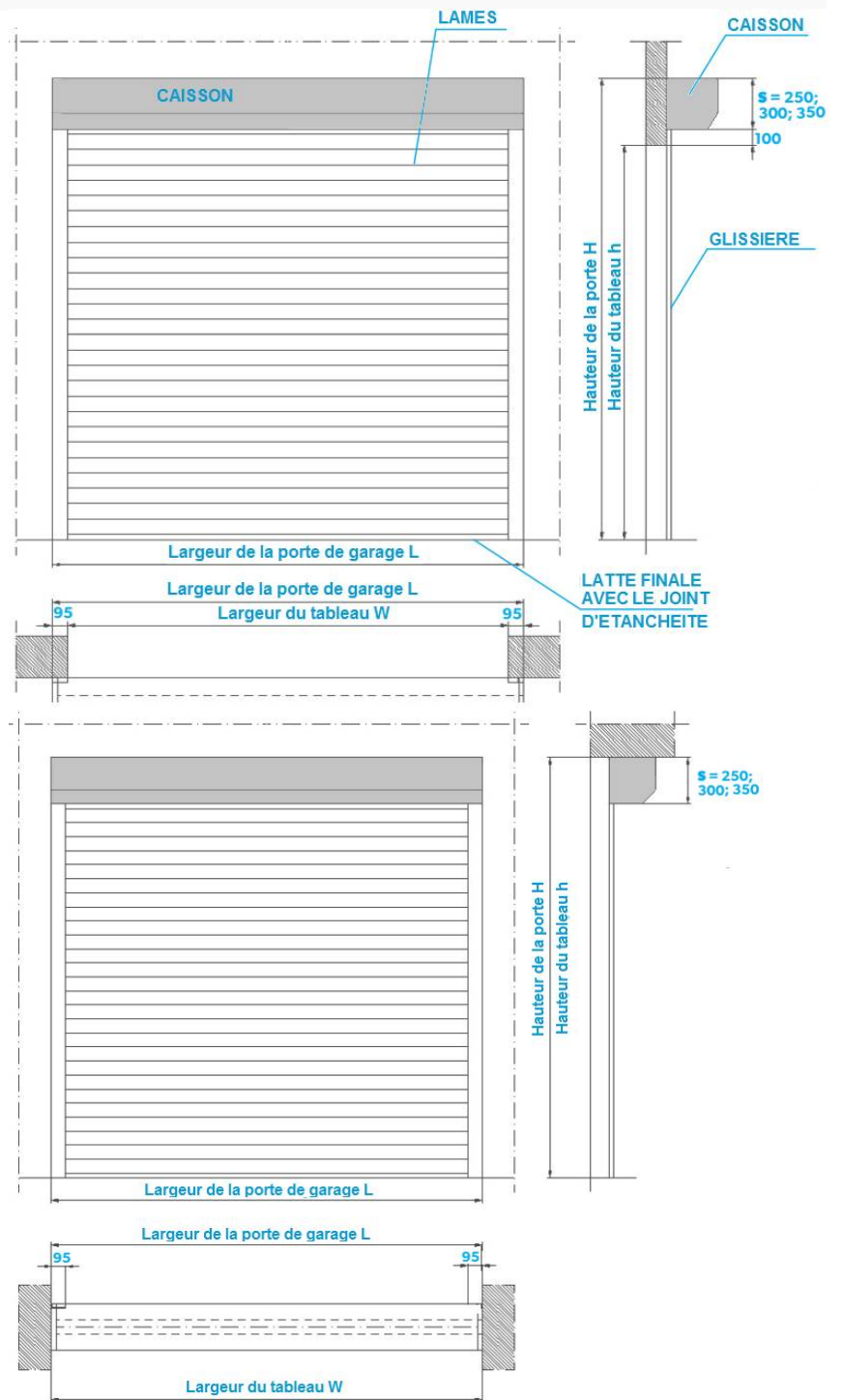
$$L = w + 2 \times 75 \text{ mm (PA-55);}$$

$$L = w + 2 \times 95 \text{ mm (PA-77);}$$

Hauteur:

$$H = h + 100 \text{ mm} + S;$$

S - dépendant de la hauteur du caisson



## Pose en tableau

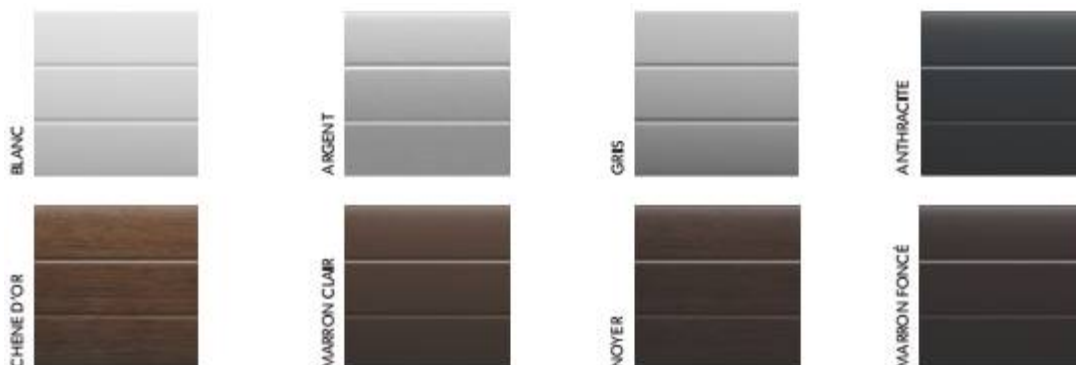
Largeur:

$$L = w$$

Hauteur:

$$H = h$$

## COULEURS DE LAMES DISPONIBLES



# MANOEUVRE

La manœuvre peut être uniquement électrique, en standard filaire avec un bouton-poussoir (Portos ou Somfy), en option radiocommandée (Somfy RTS, Somfy IO ou Nice) par télécommande ou émetteur mural classique ou doté de clavier numérique.

Centrales avec un récepteur radio



Télécommandes



Émetteurs muraux



# MOTEURS



somfy® elero®



Moteurs tubulaires pour les axes Ø60 et Ø70, sans ou avec la possibilité d'ouverture à treuil en cas de coupure de courant. Il est possible d'installer les moteurs Portos (Yooda), Somfy, Elero ou Nice.

# DISPOSITIFS DE PROTECTION ET SECURITE



FREIN A INERTIE



ATTACHE-VERROU



LATTE AVEC LES CAPTEURS DE RESISTANCE

Fabricant



Exportateur



Fenêtres et portes PVC/ALU/BOIS

Cisowa 11, 05-830 Nadarzyn, Pologne

TVA Intra: PL 113-001-83-64

Contact: Jerzy Kielbik

+48 516.023.599

@: gobio2@outlook.com

jerzy.kielbik@wp.pl

www.bati-fenetres.eu