

# STORE PLEIN SUD



# FICHE TECHNIQUE

# STORE PLEIN SUD

## I. Caractéristiques techniques

Le store de faible encombrement, idéal pour les petites surfaces telles que les petites terrasses, les balcons ou les loggias

### Options

-  Auvent de protection
-  Moteur
-  Télécommande
-  Capteur vent et soleil

### Couleurs standards



Blanc



Ivoire



Anodisé

*ou une autre couleur personnalisée*



### Bras : Standard Maëva

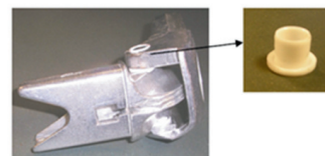
- . 2 Câbles, axe et visserie en acier inoxydable 302
- . Embouts de bras en aluminium Ressorts fabriqués spécialement selon des caractéristiques Effort/Allongement déterminées par des normes spécifiques.
- . Inclinaison de 0° à 90° par rapport à l'horizontal Testé à plus de 9 000 cycles d'ouverture/fermeture.
- . Résistance à la rupture des câbles inox de 500 kg Store testé selon la norme EN13561 - résistance au vent jusqu'à 49 km/h (classe 3)



Pivot standard



Profils différents selon la longueur et la performance des bras  
Matière : 6060T5 ou 6106T5 - Poids/m : de 0,49 kg à 1,28 kg



Articulation standard avec bagues en Delrin

# STORE PLEIN SUD

Avancée (m)	1, 25	1, 50	1, 75	2, 00	2, 25	2, 50	2, 75	3, 00
Largeur minimum en façade (m)	1, 57	1, 82	2, 05	2, 31	2, 58	2, 85	3, 07	3, 34

- Fixation**
- De face
  - Au plafond

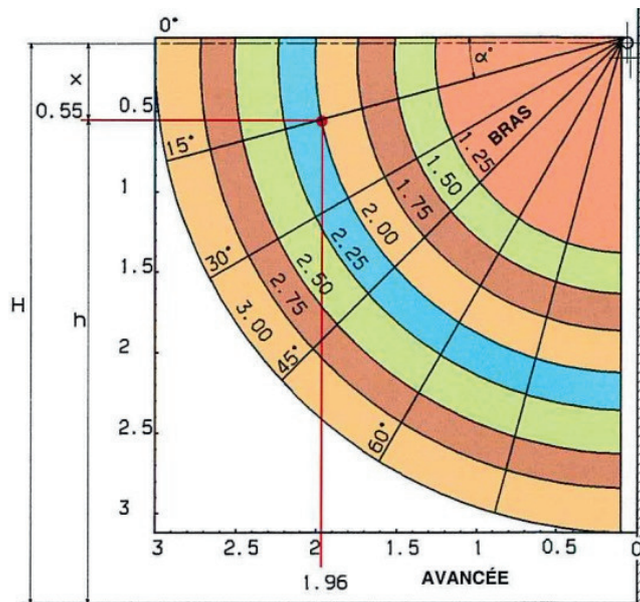
## Effort de déverrouillage

	Standard Maëva							
Longueur Bras (m)	1, 25	1,50	1,75	2, 00	2,25	2,50	2,75	3, 00
Effort de déverrouillage (daN)	25	30	31	37	34	36	42	42

## Charge maximum admissible en bout de bras

	Bras Standard Maëva		
Longueur bras (m)	2, 00	3, 00	3, 50
Charge admissible (daN)	35	39	45

# STORE PLEIN SUD



**Classes techniques de résistance au vent**  
selon la norme EN13561 :2004

Avancée \ Largeur	Largeur				
	< 2,31 m	de 2,31 m à 2,85 m	de 2,85 m à 3,34 m	de 3,34 m à 4,10 m	de 4,10 m à 4,77 m
1,50 m	Classe 3 (49 km/h)				
2,00 m	/	Classe 3 (49 km/h)			
2,50 m	/		Classe 3 (49 km/h)		
3,00 m	/			Classe 3 (49 km/h)	Classe 2 (38 km/h)

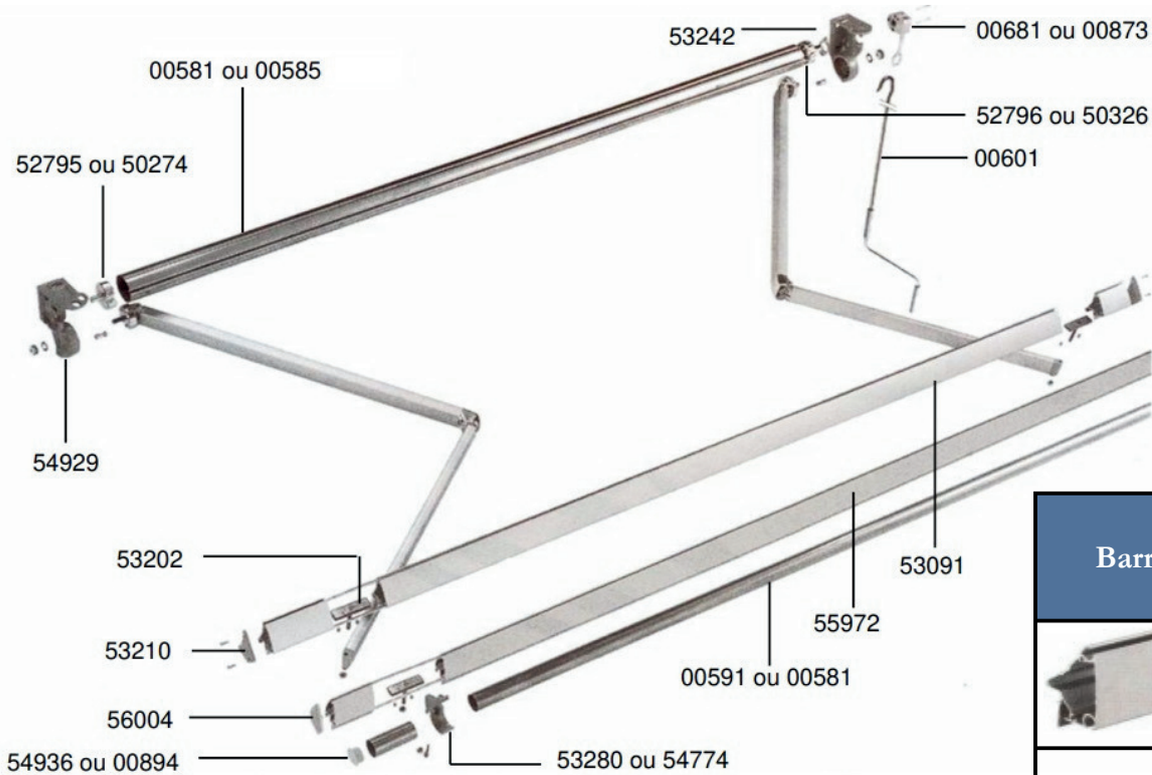
## Force d'arrachement théorique sur fixation

Pour console 53242 avec effort Classe 3 norme EN13561 :2004 :

De 282 daN pour un bras de 1,50 m jusqu'à 1175 daN pour un bras de 3,00 m

# STORE PLEIN SUD

## II. Vue éclatée et composants



Console	
	53242
	54929

Barre de charge profil alu	
	53091
	55972
	53202
	53210
	56004

*Bras standard Maëva ou Bras super Maëva*

Tube enrouleur Ø50		00581		52795
Tube enrouleur Ø70		00585		50274
Commande treuil		00681 ou 00873		53212
		Ø50 52796		Ø70 50326

Barre de charge acier Ø40	Barre de charge acier Ø50

Auvent		58694		58700		58685
--------	--	-------	--	-------	--	-------

# STORE PLEIN SUD

Nom	Longueur	Référence		
		Naturel	Blanc RAL 9010	Ivoire RAL 1015
 Tube acier Ø 40 Galvanisé	6,00 m	00591		
 Pince pour tube Ø 40		53280	53281	53283
 Bouchon Ø 40			54936	
 Tube acier Ø 50	6,00 m	00581		
 Pince pour tube Ø 50		54774	54779	54776
 Bouchon Ø 50			00894	
 Tube acier à gorge Ø 70	4,70 m	00585		
	6,00 m	00586		
	7,20 m	00648		
 Embout tube Ø 70 axe Ø15		50274		
 Embout tube Ø 70 coté treuil		50326		
 Barre de charge RD739	5,91 m	53091	53092	53093
	7,09 m	53097	53769	53098
 Embout pour barre de charge alu RD739		53210	56974	57998
 Griffes pour barre de charge RD739 - RD 1023		53202	53796	5353



ISOTEX

# STORE PLEIN SUD

Nom	Longueur	Référence		
		Naturel	Blanc RAL 9010	Ivoire RAL 1015
 <b>Barre de charge RD 1023</b>	5,91 m	55972	55975	55978
	7,09 m	55973	55976	55979
 <b>Embout pour barre de charge RD 1023</b>		56004	56003	56002
 <b>Console Fidji</b>		53242	53243	53245
 <b>Fixation enroulement Fidji</b>		54929		
 <b>Auvent 340 mm</b>	6,00 m	58694	58695	58696
 <b>Embout d'auvent</b>		58700	58701	58702
 <b>Paire Equerre d'auvent</b>		58685	58686	58687
 <b>Treuil à anneau 1/6</b>			00681	
 <b>Treuil à anneau 1/10</b>			00873	
 <b>Fixation treuil</b>		53212		
 <b>Manivelle extérieure</b>	1,40 m		00601	
	1,60 m		00602	
	1,80 m		00603	