

Axes motorisés pour Bloc Baie PVC toutes marques

Axes motorisés pour Volet pour coffre tunnel autres marques



- Compatible Bloc Baie PVC toutes marques
- Solution unique
- Simplicité de mise en œuvre
- Avec tandem télescopique
- Avec DVA
- Avec platines

Axes motorisés pour produit Profalux

VOLET POUR COFFRALUX



- Avec tandem télescopique
- Avec DVA

VISIO - PRESTO - E4 ITE



- Avec DVA

VOLET TRADITIONNEL



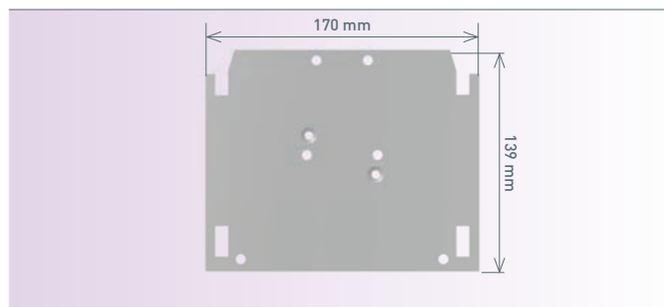
- Avec tandem télescopique
- Avec DVA
- Avec équerres pour pose indépendante, support d'axe et support de manœuvre
- Avec jambes de force

Caractéristiques techniques

Lames (coloris, voir sur la dernière page)

ALU	PX39	PX39 Th.R	PX39 ISOMAXX	PX40
	Poids: 2,7 kg/m ²	Poids: 2,7 kg/m ²	Poids: 2,7 kg/m ²	Poids: 3,3 kg/m ²
	Densité Mousse: 90 kg/m ³ Δ R = 0,15	Densité Mousse: 90 kg/m ³ Δ R = 0,25 Enroulement extérieur et intérieur	Densité Mousse: 90 kg/m ³ Δ R = 0,25 Enroulement extérieur uniquement	Densité Mousse: 90 kg/m ³ Δ R = 0,15
	PX55	PVC40	PVC60	
	Poids: 3,8 kg/m ²	Poids: 3 kg/m ²	Poids: 3,2 kg/m ²	
	Densité Mousse: 70 kg/m ³ Δ R = 0,15	Δ R = 0,20	Δ R = 0,22	

Platines pour fixation dans Bloc Baie PVC et coffre tunnel autres marques



Manœuvres

●	Radio
●	Manœuvre de secours
●	Filaire
✘	Tirage direct
✘	Tringle oscillante

● Réalisable ✘ Non réalisable

Limites mini

	Électrique sans secours Moteur Profalux (en mm)	Électrique avec secours (en mm)
LDC* mini	435	700
HCC* mini	400	400

Pour les largeurs inférieures, nous consulter

Limites dimensionnelles

Pour tablier dont le poids au m² (avec lame finale) est inférieur à 4 kg

H = hauteur sous Linteau / L = largeur Dos de Coulisses

H/L jusqu'à	749	849	1049	1249	1449	1649	1849	2049	2249	2449	2649	2849	3049	3249	3449	3649	3849	4049	
799																			
899																			
1099																			
1299																			
1499																			
1699																			
1899																			
2099																			
2299																			
2499																			
2699																			
2899																			
3099																			

Pour tablier dont le poids au m² (avec lame finale) est compris entre 4 et 8 kg

H = hauteur sous Linteau / L = largeur Dos de Coulisses

H/L jusqu'à	749	849	1049	1249	1449	1649	1849	2049	2249	2449	2649	2849	3049	3249	3449	3649	3849	4049	4249	4449
799																				
899																				
1099																				
1299																				
1499																				
1699																				
1899																				
2099																				
2299																				
2499																				
2699																				
2899																				
3099																				