









# HORIZON

MOUSTIQUAIRE et MOUSTIQUAIRE SOLAIRE

Barrière de protection anti-insectes





Cas de **pose** 



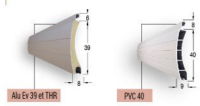




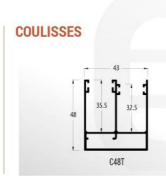


# Caractéristiques techniques

## **LAMES**



Attention surface max 2.89 m².



#### **TYPES** et **LIMITES MINI**

des manœuvres

(Valeur en dos de coulisses)

Fabricant	Type de manœuvre	Protocole	Mini de manœuvre par CL	
			C48T	

Stella Advanced	Zigbee Z300	Zigbee	539 539 539
Technology	Zuni R	868 MHz	
Delta Dore Somfy	Tymoov Efficacité	X3d	
	Solus	10	632
	RS100	10	539
	Fileira		E20

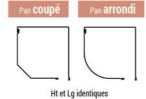
#### Moustiquaire / solaire

Stella Advanced Technology	Neosol S300	868	539
Somfy	Solar	10	539

#### **LIMITES D'UTILISATION** des lames

H/L	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
650		4											
750													
850 950													
950		3					3			1	5		
1050													-
1150											Alu	Ev39 avec	C48T
1250								-					
1350													-
1450													
1550											1		-
1650							1			5	6		
1750													
1850			-										
1950		-	_					-					_
2050													
2150					-						1		-
2250		3	-		-					-	1		-
2350			-							-			
2450													
2550		- PVC	40		-			-			-		-
2650			77										

### Taille des CAISSONS



**Enroulement** Cote tableau Réno moustiquaire

	Alu	EV39	PVC 40		
Taille caisson	Type 2	Type 3	Type 2	Type 3	
150	1550	1400	1464	1314	
165	2011	1846	1896	1731	
180	2613	2433	2511	2331	

Réno moustiquaire solaire

		Alu E	/39	PVU 40		
	Taille caisson	Type 2	Type 3	Type 2	Type 3	
	150	1277	1127	1224	1074	
Г	165	1699	1534	1256	1091	
	180	2574	2394	2431	2251	

#### Positionnement de la SORTIE DE MANŒUVRE

Sortie câble moteur



## Voir pages LES COMPLÉMENTS

Classement au vent Commandes individuelles et générales En savoir plus sur la legrand

Nuancier Trouver le bon RAL

Infos techniques du tablier