

VOLETS ROULANTS TRADITIONNELS - CC1000®

TABLIERS ENROULÉS DANS DES CAISSONS PVC DE DIFFÉRENTES TAILLES

Tablier PA-39 et PA-45 (aux embouts de guidage de lames)

Larg. 0,35 - 2 m, surf. max. 6,5 m² | Larg. 0,35 - 2,5 m, surf. max. 6,5 m² | Larg. 0,35 - 3 m, surf. max. 6,5 m²

Type de caisson	Hauteur maximale du volet avec caisson (cm)			Hauteur maximale du volet avec caisson (cm)			Hauteur maximale du volet avec caisson (cm)		
		avec verrou automat. (cm)	avec attache-verrou (cm)		avec verrou automat. (cm)	avec attache-verrou (cm)		avec verrou automat. (cm)	avec attache-verrou (cm)
PVC	PA-39 ø 40+PZ50	PA-39 ø 40-verrou	PA-39 ø 40-WB.	PA-39 ø 60+PZ70	PA-39 ø 60-verrou	PA-39 ø 60-WB	PA-45 ø 60+PZ70	PA-45 ø 60-verrou	PA-45 ø 60-WB
PSK-135 Taille 135 mm	136	132	116	118 (*)	X	X	X		X
PSK-160 Taille 160 mm	202	198	202	194	190	163	138		129
PSK-200 Taille 200 mm	319	319	311	311	307	272	241		219

Tablier PVC - 37 (aux embouts de guidage de lames)

Larg. de 0,35 m à 1,6 m, surf. max. 3 m²

Type de caisson	Hauteur maximale du volet avec caisson (cm)			Hauteur maximale du volet avec caisson (cm)		
		avec verrou automat. (cm)	avec attache-verrou (cm)		avec verrou automat. (cm)	avec attache-verrou (cm)
PCV	PVC-37 ø 40+PZ50	PVC-37 ø 40-verrou	PVC-37 ø 40-WB.	PVC-37 ø 60+PZ70	PVC-37 ø 60-verrou	PVC-37 ø 60-WB
PSK-135 Taille 135 mm	155	X	133	117 (*)	X	X
PSK-160 Taille 160 mm	233	X	214	219	X	192
PSK-200 Taille 200 mm	384	X	347	341	X	325

épaisseur max.
du châssis
de fenêtre 95 mm

Type de caisson	Hauteur du caisson	Profondeur du caisson
PSK-135	135 mm	162 mm
PSK-160	160 mm	186 mm
PSK-200	200 mm	228 mm

Attention ! En cas de largeur du volet roulant supérieure à 2 m, utiliser ø60.

De plus, pour des largeurs supérieures à 2 m, il est recommandé d'envisager un renfort pour le caisson - WSP. En utilisant le renforcement, diminuer de 20 cm les valeurs indiquées dans les tableaux.

(*) il n'est pas possible d'installer un moteur NHK dans un caisson 135 mm.

PZ - anneau d'agrandissement de ø40 à ø50 ou de ø60 à ø70.