

# VOLETS ROULANTS TRADITIONNELS, - TL1000®

## TABLIERS ENROULES DANS DES CAISSONS ALU DE DIFFÉRENTES TAILLES

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

Type de caisson	Larg. 0,35 - 2 m, surf. max. 6,5 m <sup>2</sup>			Larg. 0,35 - 2,5 m, surf. max. 6,5 m <sup>2</sup>			Larg. 0,35 - 3 m, surf. max. 6,5 m <sup>2</sup>		
	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
160 mm	202	198	202	194	190	156	138		129
200 mm	319	319	311	311	307	272	241		219
200 mm+console du caisson	300	300	311	311	307	272	241		219
200 mm+plaque suppl.en polystyrène	210	210	214	195	195	199	167		153

**Attention !** En utilisant une console du caisson KNS, KNS-WSP, soustraire, des valeurs indiquées dans les tableaux de tabliers enroulés : 30 cm pour la largeur 0 - 2m, 40 cm pour la largeur 2,01-2,5m et 30 cm pour la largeur 3m et une surface maximale de 6,5 m<sup>2</sup> (concerne le caisson 160 mm. Le caisson 200 selon le tableau ci-dessus).

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

Larg. de 0,35 m à 1,6 m, surf. max. 3 m<sup>2</sup>

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)
PVC	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
160 mm	233	X	170	219	X	192
200 mm	384	X	355	341	X	321
200 mm+console du caisson	327	X	327	315	X	315
200 mm+plaque suppl.en polystyrène	201	X	204	186	X	186

épaisseur max.  
du châssis  
de fenêtre 95 mm

Type de caisson	Hauteur du caisson	Profondeur du caisson
PSK-160	160 mm	253 mm
PSK-200	200 mm	253 mm

(caissons préparés pour l'ancrage)

**Attention !** Pour des largeurs des volets roulants supérieures à 2 m, utiliser ø60. Pour des largeurs supérieures à 2 m, il est recommandé d'envisager un renfort pour le caisson - WSP. En faisant le renforcement, diminuer les valeurs indiqués dans les tableaux de 20 cm. Il est recommandé d'envisager pour chaque volet roulant des pattes d'ancrage SKM à une distance de 40 cm de la joue du caisson, puis de monter les pattes suivantes tous les 50 cm. Pour les volets d'une largeur supérieure à 1,80 m, il est conseillé d'envisager les consoles. En utilisant une console du caisson, prendre en compte les tabliers enroulés diminués (concerne le caisson 160 mm. Le caisson 200 selon le tableau ci-dessus). PZ – anneau d'agrandissement de ø40 à ø50 ou de ø60 à ø70.