

# VOLETS ROULANTS TRADITIONNELS - TP1000K®

## TABLIERS ENROULÉS DANS LES CAISSONS PVC DE DIFFÉRENTES TAILLES

### Tablier PA-39, PA-45, PA-52 (aux embouts de guidage de lames)

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>    Larg. 0,35-3,7 m, surf. max. 8,0 m<sup>2</sup>

Type de caisson	Hauteur maximale du volet avec caisson (cm)			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)		avec verrou automat. (cm)	avec attache-verrou (cm)
<b>PVC</b>	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	PA-52 ø 60+PZ70	PA-52 ø 60-verrou	PA-52 ø 60-WB
<b>180 mm</b>	236	232	230	212	200	216	169	169	169	132	x	153
<b>220 mm</b>	349	340	349	328	298	298	255	255	255	212	x	212
<b>250 mm</b>	418	418	418	402	402	402	334	334	334	239	x	265
<b>180 mm+console du caisson</b>	169	165	177	158	154	142	129	129	120	101	x	111
<b>220 mm+console du caisson</b>	302	302	302	290	290	290	255	255	245	212	x	212
<b>250 mm+console du caisson</b>	418	418	418	402	402	402	334	334	334	239	x	265
<b>180 mm+plaque supplémentaire en polystyrène</b>	138	134	134	95	91	95	93	93	93	64	x	76
<b>220 mm+plaque supplémentaire en polystyrène</b>	250	250	250	212	204	204	173	173	173	170	x	180
<b>250 mm+plaque supplémentaire en polystyrène</b>	418	418	418	402	402	402	334	334	334	239	x	265

### Tablier PVC-37 et PVC-52 (aux embouts de guidage de lames)

Larg. 0,35-1,6 m; surface max. 3 m<sup>2</sup>

Larg. jusqu'à 1,6 m; surf. max. 4,3 m<sup>2</sup>

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)
<b>PVC</b>	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	PVC-52 ø 60+PZ70	PVC-52 ø 60-verrou	PVC-52 ø 60-WB
<b>180 mm</b>	236	x	236	217	x	210	157	x	161
<b>220 mm</b>	360	x	340	317	x	325	212	x	212
<b>250 mm</b>	431	x	443	420	x	417	272	x	261
<b>180 mm+console du caisson</b>	165	x	165	151	x	151	119	x	119
<b>220 mm+console du caisson</b>	314	x	329	270	x	270	212	x	212
<b>250 mm+console du caisson</b>	431	x	443	420	x	417	272	x	261
<b>180 mm+plaque supplémentaire en polystyrène</b>	132	x	136	121	x	114	67	x	67
<b>220 mm+plaque supplémentaire en polystyrène</b>	240	x	206	199	x	195	170	x	180
<b>250 mm+plaque supplémentaire en polystyrène</b>	431	x	443	420	x	417	272	x	261

**Attention !** Pour une largeur du volet roulant supérieure à 2 mètres (concerne les divisions dans un caisson partagé) – utiliser ø60.

De plus, pour des largeurs supérieures à 2 m, il est recommandé d'envisager un renfort pour le caisson – WSP GW, WSP GZ, WSP D.

Il est conseillé pour chaque volet roulant d'envisager des pattes d'ancrage NPT-0 50 à une distance de 40 cm de la joue du caisson, puis de monter les pattes suivantes tous les 50 cm.

La largeur minimale du volet roulant avec moustiquaire utilisant le frein est de 67 cm.

Pour les volets d'une largeur supérieure à 1,80 m, il est conseillé d'envisager les consoles.

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

type de caisson	hauteur du caisson	profondeur du caisson	épaisseur max. du châssis de fenêtre					
			accès (visite) par le bas	accès (visite) par le bas +31	accès (visite) par le bas +62	accès (visite) du côté frontal	accès (visite) du côté frontal +31	accès (visite) du côté frontal +62
PSK-180	180 mm	255 mm	95 mm	-	-	200 mm	-	-
PSK-220	220 mm	255 mm	95 mm	125 mm	156 mm	200 mm	233 mm	264 mm
PSK-250	250 mm	255 mm	95 mm	125 mm	156 mm	200 mm	233 mm	264 mm