

# VOLETS ROULANTS TRADITIONNELS - MX1200®

## 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 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>

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>	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	187	163	163	158
160 mm avec console du caisson	198	198	195	187	175	187	136	136	140
160 mm+plaque supplémentaire en polystyrène	101	101	101	85	85	81	59	59	59
200 mm	343	335	347	344	344	339	279	279	270
200 mm avec console du caisson	300	300	339	331	331	316	226	226	226
200 mm+plaque supplémentaire en polystyrène	206	206	206	195	195	195	162	162	153

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

Larg. 0,35 - 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)
<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.
160 mm	228	x	215	193	x	200
160 mm avec console du caisson	193	x	193	182	x	182
160 mm+plaque supplémentaire en polystyrène	101	x	101	82	x	82
200 mm	360	x	360	330	x	327
200 mm avec console du caisson	327	x	327	315	x	315
200 mm+plaque supplémentaire en polystyrène	197	x	197	186	x	186

épaisseur max.  
du châssis  
de fenêtre 180 mm

Type de coffre	Hauteur du caisson	Profondeur du caisson
PSK-160	160 mm	212 mm
PSK-200	200 mm	254 mm

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

Il est conseillé pour chaque volet roulant de prendre en compte des pattes d'ancrage à une distance de 40 cm des joues du caisson et chaque patte suivante tous les 50 cm. PZ – anneau d'agrandissement de ø40 à ø50 ou de ø60 à ø70. Pour les volets d'une largeur supérieure à 1,80 m, il est conseillé d'envisager les consoles. Le système MX1200 pour les fenêtres MONOBLOCK n'est disponible que dans un caisson de 200 mm.