

## ADAPTATION DES VOILETS ROULANTS & DES POIGNÉES EXTERIEURES

Bloc baie Classic, Thermobloc, demi-linteau Bubendorff et Optibloc : voir au verso

Epaisseur doublage	Volet traditionnel dans coffre linteau (tunnel)	VR traditionnel dans caisson menuisé	VR tradi. avec passage de 80mm en traverse haute	Bloc baie avec "Bloc BSO demi linteau"	Bloc baie avec "Bloc BSO vertical"			
<b>80</b>	Dormant 100 + compensateur doublage intérieur de 20 mm		X	X	X			
	<i>Poignée extérieure à saillie réduite *</i>							
<b>100</b>	Dormant 100							
	<i>Poignée extérieure à saillie réduite *</i>							
<b>110</b>	Dormant 120 + compensateur doublage intérieur de 10 mm							
	<i>Poignée extérieure à saillie réduite *</i>							
<b>120</b>	Dormant 120							
	<i>Poignée extérieure à saillie réduite *</i>							
<b>130</b>	Dormant 140 + compensateur doublage intérieur de 10 mm							
	<i>Poignée extérieure standard *</i>					<i>Poignée extérieure à saillie réduite *</i>	<i>Poignée ext. standard *</i>	<i>Poignée ext. à saillie réduite *</i>
<b>140</b>	Dormant 140							
	<i>Poignée extérieure standard *</i>		<i>Poignée extérieure à saillie réduite *</i>	<i>Poignée ext. standard *</i>	<i>Poignée ext. à saillie réduite *</i>			
<b>160</b>	Dormant 160							
	<i>Poignée extérieure standard *</i>		<i>Poignée extérieure à saillie réduite *</i>	<i>Poignée ext. standard *</i>	<i>Poignée ext. à saillie réduite *</i>			
<b>180</b>	Dormant 180							
	<i>Poignée extérieure standard *</i>				<i>Poignée ext. standard *</i>			
<b>200</b>	Dormant 200							
	<i>Poignée extérieure standard *</i>				<i>Poignée ext. standard *</i>			

\* dans le cas de portes fenêtres avec serrure et double béquille

Volet traditionnel dans coffre linteau, caisson menuisé, BSO : voir au verso

Epaisseur doublage	Bloc baie avec "Thermo bloc" (petit caisson)	Bloc baie avec "Thermo bloc" (grand caisson)	Bloc baie avec "Bloc Classic"	Bloc baie avec "Bloc demi linteau Bubendorff"	Bloc baie avec "Bloc demi linteau Optibloc"	Bloc baie avec "Bloc demi linteau Optibloc" décalé de 40	Bloc baie avec "Bloc demi linteau Optibloc" décalé de 60
<b>80</b>	Dormant 100 + compensateur doublage intérieur de 20 mm						
	<i>Poignée extérieure à saillie réduite *</i>						
<b>100</b>	Dormant 100						
	<i>Poignée extérieure à saillie réduite *</i>						
<b>110</b>	Dormant 120 + compensateur doublage intérieur de 10 mm						
	<i>Poignée extérieure à saillie réduite *</i>						
<b>120</b>	Dormant 120						
	<i>Poignée extérieure à saillie réduite *</i>						
<b>130</b>	Dormant 140 + compensateur doublage intérieur de 10 mm						
	<i>Poignée ext. standard *</i>	<i>Poignée extérieure à saillie réduite *</i>					
<b>140</b>	Dormant 140						
	<i>Poignée ext. standard *</i>	<i>Poignée extérieure à saillie réduite *</i>					
<b>160</b>	Dormant 160						
	<i>Poignée ext. standard *</i>	<i>Poignée ext. à saillie réduite *</i>					
<b>180</b>		Dormant 180					
		<i>Poignée ext. standard *</i>	<i>Poignée ext. à saillie réduite *</i>				
<b>200</b>		Dormant 200					
		<i>Poignée ext. standard *</i>	<i>Poignée ext. à saillie réduite *</i>				

\* dans le cas de portes fenêtres avec serrure et double béquille

Attention :

- Bloc Thermobloc petit caisson : possible uniquement si hauteur du tablier  $\leq 2250\text{mm}$  (soit H menuiserie  $\leq 2218$ ) en lames de 8x40 ou hauteur du tablier  $\leq 1550\text{mm}$  (soit H menuiserie  $\leq 1518$ ) en lames de 11x50.
- Bloc Classic : motorisation obligatoire en doublage de 160, 180 et 200mm.
- Bloc demi-linteau Bubendorff : motorisation obligatoire en doublage de 180 et 200mm.
- Bloc demi-linteau Optibloc (sans décalage sur le dormant) : motorisation obligatoire en doublage de 200mm.