

ADAPTATION DES VOILETS ROULANTS & DES POIGNÉES EXTERIEURES

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"
80	Dormant 100 + compensateur doublage intérieur de 20 mm		X	X	X
100	Dormant 100				
110	Dormant 120 + compensateur doublage intérieur de 10 mm				
120	Dormant 120				
130	Dormant 140 + compensateur doublage intérieur de 10 mm				
140	Dormant 140				
160	Dormant 160				
180	Dormant 180				
200	Dormant 200				

➤ Pas de possibilité de poignée extérieure

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
130	Dormant 100 + compensateur doublage intérieur de 20 mm			X	X	X	X
100	Dormant 100						
110	Dormant 120 + compensateur doublage intérieur de 10 mm						
120	Dormant 120						
130	Dormant 140 + compensateur doublage intérieur de 10 mm					X	X
140	Dormant 140						
160	Dormant 160						
180	X	Dormant 180					
200		Dormant 200					

➤ Pas de possibilité de poignée extérieure

Attention :

- *Bloc Thermobloc petit caisson : possible uniquement si hauteur du tablier ≤ 2250mm (soit H menuiserie ≤ 2218) en lames de 8x40 ou hauteur du tablier ≤ 1550mm (soit H menuiserie ≤ 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.*