

ADAPTATION DES VOLETS ROULANTS & DES POIGNÉES EXTERIEURES

Bloc baie demi-Linteau Bubendorff, VLO Bubendorff, Optibloc : voir au verso

Support		Volet traditionnel dans coffre linteau (tunnel)	Volet traditionnel dans caisson menuisé	Bloc baie avec "Bloc Classic"	Bloc baie avec "Thermo bloc" (petit ou grand caisson)
Monomur Brique	Adaptation VR	Possible*	X	Possible	
	<i>Poignée de tirage ext.</i>	<i>Poignée ext. à saillie réduite*</i>		<i>Poignée ext. à saillie réduite</i>	
Ossature Bois	Adaptation VR	X	Possible		
	<i>Poignée de tirage ext.</i>		<i>Poignée extérieure à saillie réduite</i>		
Isolation Thermique par l'extérieur	Adaptation VR	X	Possible		
	<i>Poignée de tirage ext.</i>		<i>Poignée extérieure à saillie réduite</i>		

- * Pour le monomur de 300 : coulisses sur la tapée de la menuiserie ; poignée extérieure avec saillie réduite
Pour le monomur de 375 : coulisses sur la maçonnerie ; poignée extérieure standard.

Attention :

Bloc Thermobloc petit caisson : possible uniquement si hauteur du tablier \leq 2250mm en lames de 8x40 ou hauteur du tablier \leq 1550mm en lames de 11x50.

Volet traditionnel dans coffre linteau, caisson menuisé, Bloc baie Classic, Thermobloc : voir au recto

Support		Bloc baie avec "Bloc demi linteau VLO Bubendorff"	Bloc baie avec "Bloc demi linteau Bubendorff"	Bloc baie avec "Bloc demi linteau Optibloc"						
Monomur Brique	Adaptation VR	X	X	X						
	<i>Poignée de tirage ext.</i>									
Ossature Bois	Adaptation VR				X	X	X			
	<i>Poignée de tirage ext.</i>							Possible Motorisation obligatoire		
Isolation Thermique par l'extérieur	Adaptation VR							X	X	X
	<i>Poignée de tirage ext.</i>									