

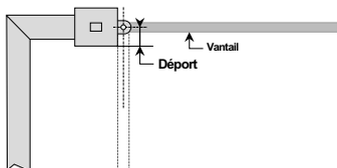
Quelle motorisation choisir ?



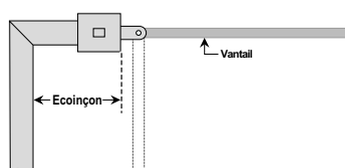
Type de portail	Portail battant	Portail battant	Portail battant	Portail battant	Portail battant
Ouverture	Ouverture intérieure	Ouverture intérieure	Ouverture sur pente jusqu'à 20%	Ouverture 150° ou écoinçon réduit	Ouverture extérieure
PVC	✓	✓	✓	✓	✓
Bois	✓	✓	✓	✓	✓
Aluminium	✓	✓	✓	✓	✓
Fer / Acier	✓	✓	✓	✓	✓
Poids et largeur max du vantail	200 kg - 2 m	300 kg - 2,5 m	100 kg - 2 m	100 kg - 2 m	100 kg - 2 m
Largeur mini du vantail	0,8 m	0,8 m	1 à 1,2 m (fonction du déport de gond)	1,2 m	0,8 m
Déport de gond maxi (1)	250 mm	340 mm en bras standard 400 mm avec bras long	340 mm	320 mm	400 mm
Ecoinçon mini (2)	490 mm	450 mm	420 mm	162 mm	0 mm
Angle d'ouverture maxi	120°	120°	90°	150°	90°
Compatibilité Set & Go	✓	✓	✓	✓	✓
Compatibilités	TaHoma switch, TaHoma® V2 (Premium), Connexoon	TaHoma switch, TaHoma® V2 (Premium), Connexoon	TaHoma switch, TaHoma® V2 (Premium), Connexoon	TaHoma switch, TaHoma® V2 (Premium), Connexoon	TaHoma switch, TaHoma® V2 (Premium), Connexoon

Recommandé
Possible

(1) Déport de gond maximum



(2) Ecoinçon minimum



IXENGO® L 3S io	INVISIO® 3S io	ELIXO® 3S M io	ELIXO® SMART io	ROLY® SMART io
Portail battant	Portail battant (motorisation intégrée)	Portail coulissant	Portail coulissant	Portail coulissant (motorisation intégrée)
Ouverture intérieure et extérieure	Toutes configurations	-	-	-
-	-			
(Vantaux à structure rigide uniquement)	-			
(Vantaux à structure rigide uniquement)				
400 kg - 4 m	150 kg - 3 m	600 kg - 8 m	400 kg - 6 m	300 kg - 6 m
0,95 m	-	-	-	-
183 mm	-	-	-	-
160 mm	0 mm	-	-	-
145°	180°	-	-	-
TaHoma switch, TaHoma® V2 (Premium), Connexoon				

Recommandé **Possible**