

Portes vitrées coulissantes manuelles, multivoies

	Portavant 60 twinline	Portavant 150 multiline
Equipment :	Équipement standard avec technologie télescopique, fonction d'entraînement synchronisé et système d'entraînement et d'amortissement des deux côtés	Équipement standard avec technologie télescopique, taquets d'entraînement SOFT CATCH et système d'entraînement et d'amortissement des deux côtés
nombre de rails :	2 rails de roulement	max. 5 rails de roulement/rails de maintien pour vantail fixe l'un à côté de l'autre ; max. 6000 mm pour les configurations unilatérales, max. 12000 mm pour les configurations bilatérales
Poids de porte maximal :	60 kg par vantail	150 kg par vantail (Poids de porte minimale 50 kg)
Hauteur du profilé :	70,0 mm	70,0 mm
Configurations de pose réalisables :	Montage mural Montage au plafond Montage au plafond avec vantail fixe	Montage au plafond Montage au plafond avec vantail fixe fixe (en plus montage dans une rainure de plafond, devant un linteau ou dans des plafonds suspendus)
Rapport hauteur/largeur du vantail coulissant/des vantaux coulissants :	3 : 1	3 : 1
Largeur minimale du vantail coulissant :	-	960 mm
Épaisseurs du verre du vantail coulissant :		
Verre trempé	8 / 10 mm	10 / 12 mm
Verre de sécurité feuilleté (à base de verre trempé)	8,76 / 10,76 mm	10,76 / 12,76 mm
Épaisseurs du verre du vantail fixe :		
Verre trempé	10 / 12 mm	10 / 12 mm
Verre de sécurité feuilleté	10,76 / 12,76 mm	10,76 / 12,76 mm
Épaisseurs du verre de la façade vitrée :		
Verre trempé	-	-
Verre de sécurité feuilleté	-	-
Paramètres d'application :	Convient pour pièces humides, selon EN 1527/1670	Convient pour pièces humides, selon EN 1527/1670