




Volets roulants TX-FLEX

		
Volet roulant intégré (révision intérieure) TX-FLEX W (disponible aussi avec moustiquaire de fenêtre)	Volet roulant intégré (révision extérieure) TX-FLEX Z (disponible aussi avec moustiquaire de fenêtre)	Volet roulant intégré (brise-soleil orientables) TX-FLEX F (disponible aussi avec moustiquaire de fenêtre)

Dimensions typiques de coffres : (larg. x haut.)	Autres dimensions de coffres
265 x 260 mm 305 x 260 mm 365 x 260 mm	Possibilité d'augmenter la hauteur de coffre d'un module de 30 mm, c'est-à-dire à la hauteur de 290 mm, 320 mm, etc. Possibilité d'augmenter la profondeur de coffre d'un module de 10 mm, 20 mm ou 30 mm.



Les volets roulants TX-FLEX sont des volets installés dans un coffre haute isolation, conçu pour la pose avec la fenêtre dans un bâtiment neuf ou pendant la rénovation d'un bâtiment. L'utilisation :

- d'un polystyrène expansé (EPS) de très haute densité pour le coffre de volet roulant,
- d'une construction modulaire du coffre de volet roulant qui permet l'adaptation précise de la profondeur du coffre à la largeur du bâtiment,
- d'une solution parfaite des détails, concernant la connexion du coffre avec la fenêtre et avec les coulisses,

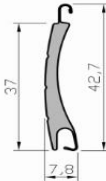
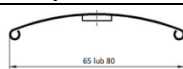

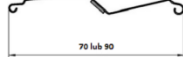

permet de combiner des atouts de volets intégrés avec des qualités de volets avec les coffres traditionnels (soi-disant RKS). Ces avantages sont : la facilité et la rapidité de pose, typiques pour de volets intégrés, avec d'excellentes propriétés thermiques, caractéristiques pour des volets RKS.

Coefficient de transmission thermique de coffre (U_{sb} [W/(m²K)])

dimensions de coffres (larg. x haut.)	révision intérieure	révision extérieure	brise-soleil orientable
265 x 260 mm	0,61	0,56	0,51
305 x 260 mm	0,53	0,46	0,45
365 x 260 mm	0,48	0,40	0,37

Remarque :

Les paramètres thermiques des coffres TX-FLEX sont meilleurs de 30% à 55% que de paramètres thermiques des coffres de volets roulants intégrés traditionnels, effectués en PVC.

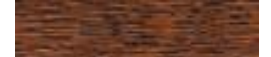

Profilé de volets roulants		Brise-soleil orientables	
Profilé M 328-N			
			
hauteur de couverture	37 mm	Type de brise-soleil	Coupe de lames
épaisseur	7,8 mm	C65i, C80i	
poids	2,6 kg/m²	C80Fi	
largeur maximale	2700 mm	Z70i, Z90i	
surface maximale	5,80 m²	S65i, S90i	

Remarque :

1. Les couleurs de profilés de volets roulants disponibles sont présentées dans la Fiche Produit (KIW) "Couleurs de tabliers de volet roulant".
2. Les couleurs et les types de profilés de brise-soleil orientables disponibles sont présentées dans la Fiche Produit (KIW) "Couleurs de brise-soleil orientables".

Moteurs et commande électrique de volets roulantsHOME MOTION by
somfy**SELVE**
POLSKA sp. z o.o.

Remarque : Pour des raisons pratiques, les volets roulants avec une révision extérieure sont équipés uniquement de moteurs Somfy ou Selve, avec cage de fins de course électronique.

Coloris de coulisses de volets roulants TX-Flex	TX-F Coulisse PVC	TX-F Coulisse Alu
blanc		
chêne doré		
acajou		
noix		
gris anthracite		
RAL		

Remarque :

1. La couleur et la structure des plaxages présentées sur les photos peuvent être différentes de la couleur et de la structure des plaxages réelles.
2. Des informations détaillées sur les volets roulants extérieurs TX-Flex se trouvent dans la Fiche Technique et Commerciale (ITH), disponible dans le Système de Vente en Ligne (ISS).