







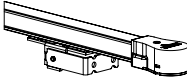
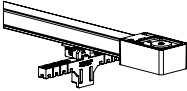
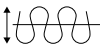

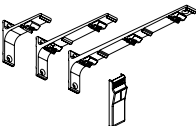


Nom de l'entreprise :  
Nom :  
Numéro de compte :  
Votre référence :  
Date de commande :

Couleur du rail :	Blanc	Blanc mat	Noir	Noir mat	Gris
Longueur du rail :	cm (y compris les poulies)				
Quantité :	pièce(s)				
Type de moteur Shuttle :	"M" (65 watt) "M avec Z-Wave"		"L" (40 watt) "L avec Z-Wave"		"iOn" (batterie) Nombre de chargeurs (en case de moteur iOn : pièce(s)
Côte du moteur :	Gauche	Droite			
Couleur du moteur :	Blanc	Noir	Gris (seul "L", "L avec Z-Wave")		Anthracite
Position du moteur :	Sous le rail (standard)		À l'envers		
Paquet de rideaux :	Gauche* 	Paquet séparé/midi 		Droite* 	
*Avec paquet unique, longueur de rail max. 10 mètres					
<b>TYPE DE PLIS :</b>	Plis simples : glisseur standard :		Blanc	Noir	Gris
	Plis doubles : glisseur standard :		Blanc	Noir	Gris
	Plis Wave : glisseur vague :		Blanc	Noir	Gris (seul glisseur Easywave 8 cm
	Distance du glisseur vague :		5,4 cm	6 cm	8 cm (standard)
	Type de glisseur vague :	Glisseur Easywave (standard) 	Glisseur Easyflex 		
	Accroche (optionnel) :	Accroche Easywave 	Blanc	Noir	
		Accroche Easyflex 	Blanc	Noir	
	Conducteur glisseur vague :	Acier 	PVC 		
	Inclus la bande Easyflex :	Non	Oui		
	Profondeur Wave :				cm  (standard 16cm)
			Poche	Simple	Double
		Couleur de la bande :		Transparent (standard)	Noir (seulement double)
<b>FIXATION :</b>	Support plafond, Smart Klick, inclusif cache 				
	Support mural incl. cache, Aluminium Smart Klick :				
	Simple	7,5 cm	10 cm		
	Double	15 cm	20 cm		
	Triple	25 cm			
Quantité standard :	< 151 cm : 2-3	151- 300 cm : 4-6	301- 450 cm : 7-9	> 450 cm : 10	
Support supplémentaires :	pièce(s) (si plus de supports = supplément)				

Blanc + quantité    Noir + quantité

Contrôle :

Aucun (adapté aux systèmes domotiques)  
 Télécommande Forest Easytouch, 6 canaux RF.  
 Canal à programmer:    1        2        3        4        5        6  
 Support mural transparent pour Forest EasyTouch (optional):        pièce(s)  
 Télécommande Diamond Sense, 2-15 canaux RF, avec support mural  
 Canal à programmer :    1        2        3        4        5  
                                   6        7        8        9        10  
                                   11       12       13       14       15  
 Interrupteur mural haute fréquence/RF, 2 canaux  
 Canal à programmer    1        2  
 Boîtier Dongle Wi-Fi (l'application Forest Connect)\*  
 Conncteur sans fil (en combinaison avec prise intelligente de Forest)  
 Prise intelligente de Forest (en combinaison avec connecteur sans fil)  
 Twilight Sensor Forest Shuttle  
 Kit de contrôle AC  
 Multi récepteur 'click-on' Shuttle (pour utilisation avec la télécommande Forest dans les environnements Z-Wave et d'automatisation des bâtiments)

\* Pas possible en combinaison avec Shuttle iOn

Cintré :

Sur demande uniquement et doit être accompagné d'un modèle et/ou d'un dessin clair

Note : Les rails en forme de U avec des courbes de 90 degrés sont possibles lorsque la distance minimale entre le mur et l'avant du rail est de 30 cm (rayon + poulie du moteur)

Demandes :

Temps de production estimé : après réception de la commande, 10 jours ouvrables. Si la quantité est supérieure à 20 pièces, le temps est négocié.

Envoyez le formulaire rempli à [info@forestgroup.com](mailto:info@forestgroup.com) Nous ne pouvons accepter que les formulaires de commande entièrement remplis. Si vous avez besoin d'aide, veuillez nous contacter au +31 570-622850 ou à [info@forestgroup.com](mailto:info@forestgroup.com). Vous êtes responsable de l'exactitude et de l'exhaustivité des informations fournies dans le formulaire de commande.

Nos derniers formulaires de commande sont en ligne. Scannez ou cliquez sur le code QR pour obtenir le dernier formulaire de commande.



Conseil Forest:

*Il est recommandé d'élargir le rideau de 20 cm de plus que ce qui a été calculé du côté du moteur, de manière à ce que le tissu recouvre le moteur.*