

GAMME GLYDEA™

Solutions de motorisations pour rideaux et voilages

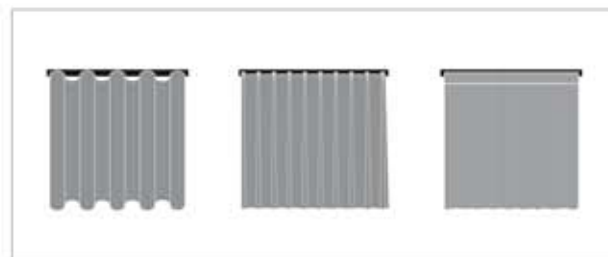
**viland**  
Au service des professionnels depuis 1825

HOME MOTION by  
**somfy**

# Une nouvelle expérience pour des ambiances raffinées

Les solutions de motorisations Glydea™ répondent aux exigences de tous les projets, des plus prestigieux aux plus simples. Discret, flexible et robuste, Glydea™ offre une large gamme de solutions pour rideaux et voilages au service de votre imagination et des demandes de vos clients pour les projets d'hôtellerie, de salles de conférences / de réunions ou de résidentiel.

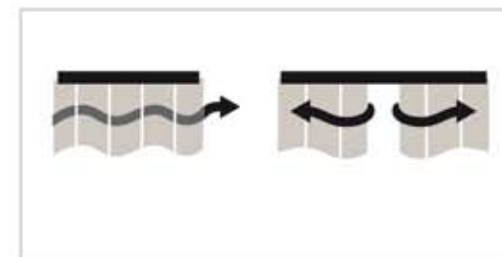
Pour des rideaux à plis ou à vagues



Pour des rideaux jusqu'à 60 Kg et 12 m de largeur



Ouverture latérale ou centrale des rideaux



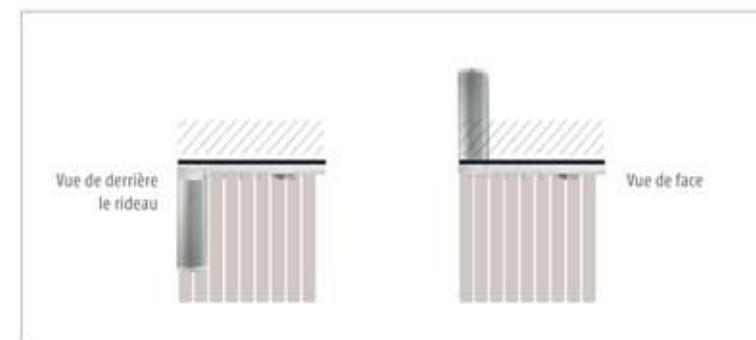
## Solution discrète et esthétique



Motorisation silencieuse



Design épuré



Dissimulation du moteur derrière le rideau ou en faux-plafond

# La motorisation crée la différence

## ■ IMAGE DE MARQUE

Les rideaux et voilages motorisés contribuent à l'image de marque de l'espace en valorisant le design intérieur, pour des clients et utilisateurs de plus en plus exigeants : confort, ambiance, tombé de rideau impeccable,...

## ■ GAIN DE TEMPS

Ouverture automatique des rideaux au départ de l'occupant, ou par simple appui sur la commande locale : le travail du personnel de service est facilité.

## ■ PÉRENNITÉ DES RIDEAUX

En limitant les à-coups, la motorisation assure la longévité du mécanisme d'entraînement et évite d'abîmer les tissus et les étoffes. Bien que motorisées, l'ouverture et la fermeture manuelles du rideau sont possibles.

## ■ NOMBREUSES OPTIONS DE COMMANDE

Commande locale (filaire, infrarouge ou radio) ou commande centralisée.  
Interfaçage avec les automates, les systèmes de « room control » et de domotique.



**TaHoma**  
[App Store](#)  
[Google play](#)

Pilotage du rideau seul ou intégration dans des scénarios de commande centralisée avec les systèmes de contrôle audiovisuel, d'éclairage, de régulation de température...

Pilotage du rideau seul ou intégration dans des scénarios avec les autres équipements de la maison (volets, stores, éclairage...)

## ■ CONTRIBUTION AUX ECONOMIES D'ENERGIE

Associés à un capteur d'ensoleillement, les rideaux s'ouvrent automatiquement en hiver pour bénéficier de la chaleur naturelle du soleil à l'intérieur, et se ferment automatiquement en été pour conserver la fraîcheur de la pièce.

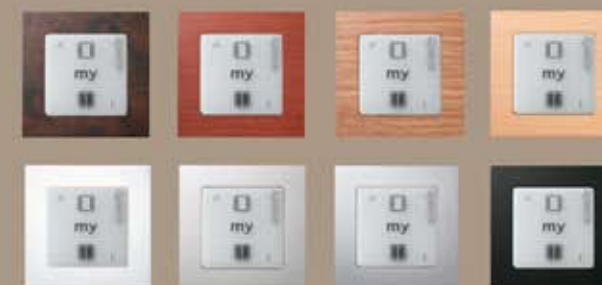
## ■ SCÉNARIOS DE VIE

Possibilité de jouer les ambiances / scénarios programmés : réveil en douceur le matin à l'heure désirée, protection de l'intimité par fermeture automatique le soir, scénario d'accueil.



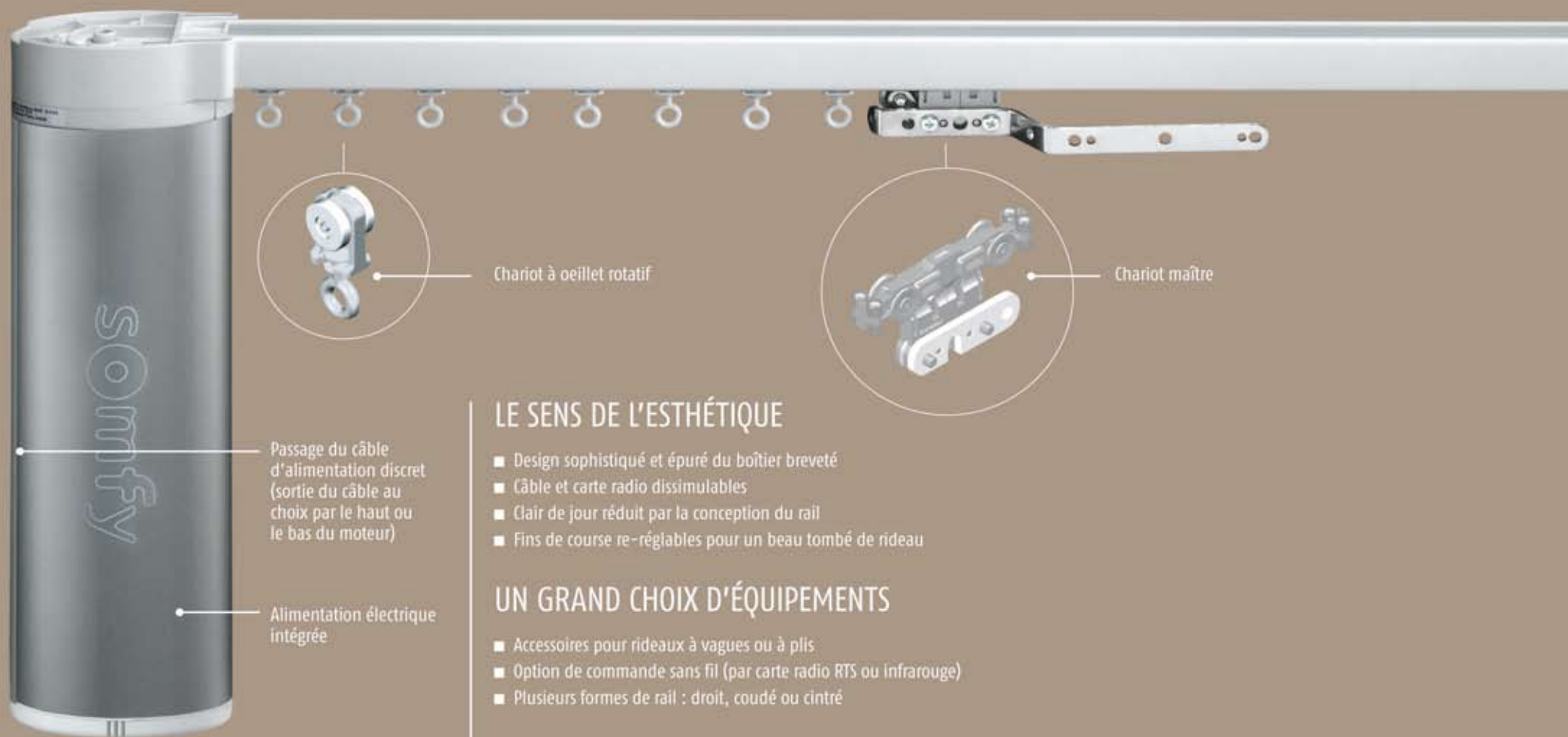
Maître d'ouvrage : Groupe Accor – Enseigne Mercure – Chambre « Dédicées »

## COMMANDES LOCALES



Commande murale radio RTS  
(existe avec le module central en noir ou gris anthracite)  
Smooove Ouverture / Fermeture RTS





Passage du câble d'alimentation discret (sortie du câble au choix par le haut ou le bas du moteur)

Alimentation électrique intégrée

Chariot à oeillet rotatif

Chariot maître

## LE SENS DE L'ESTHÉTIQUE

- Design sophistiqué et épuré du boîtier breveté
- Câble et carte radio dissimulables
- Clair de jour réduit par la conception du rail
- Fins de course re-réglables pour un beau tombé de rideau

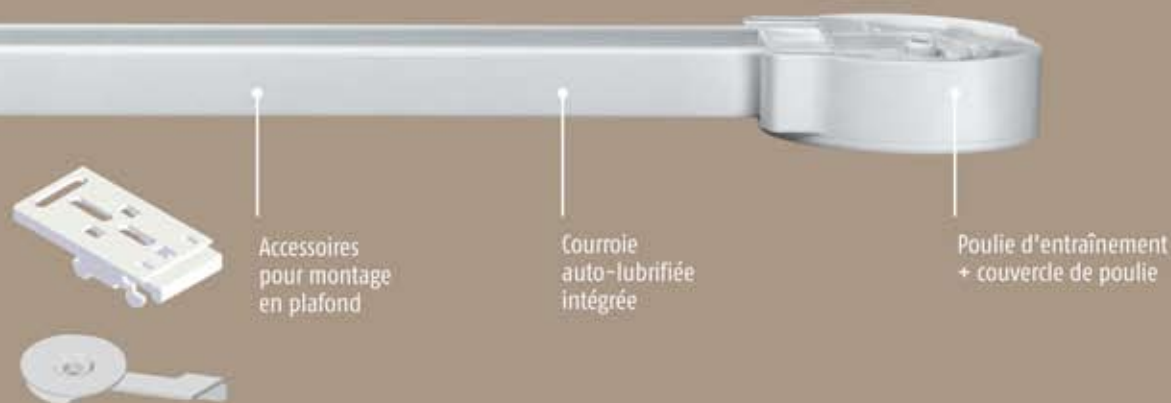
## UN GRAND CHOIX D'ÉQUIPEMENTS

- Accessoires pour rideaux à vagues ou à plis
- Option de commande sans fil (par carte radio RTS ou infrarouge)
- Plusieurs formes de rail : droit, coudé ou cintré

Carte radio RTS dissimulable

# Des qualités techniques essentielles

**viland**  
Au service des professionnels depuis 1825



## MOTORISATION SILENCIEUSE

- Conception du moteur
- Utilisation d'une courroie « auto-lubrifiée »
- Démarrage et accostage du rideau en douceur
- Chariots montés sur roulettes

## CONCEPTION ROBUSTE

- Système mécanique « Lyrease » qui libère automatiquement le mécanisme d'entraînement du moteur pour une utilisation manuelle, préservant ainsi le rideau sans dérégler les fins de course.
- Câblage inaccessible à l'utilisateur final

## PLUSIEURS FONCTIONNALITES SELON VOS BESOINS

- Touch Motion – démarrage automatique du rideau lorsqu'il est entraîné manuellement.
- My – position intermédiaire favorite du rideau
- Vitesse ajustable
- Fins de course re-réglables
- Démarrage et arrêt en douceur



Fonction Touch Motion



**GLYDEA™**

### La qualité Somfy

Testé pour 15 ans de durée de vie  
Garantie internationale de 5 ans  
Homologations internationales



## RAILS



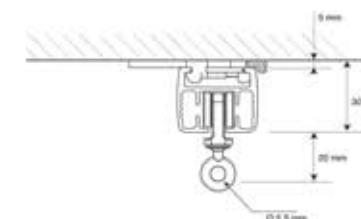
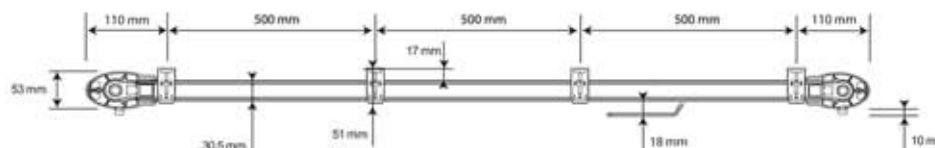
**Rail droit**  
Jusqu'à 12 mètres  
(avec raccordement)



**Rail coudé (45° ou 90°)**  
Jusqu'à 10 mètres  
(rayon de cintrage minimal : 30 cm)



**Rail cintré (sur-mesure)**  
Jusqu'à 10 mètres  
(rayon de cintrage minimal de 300 cm)



Les rails sont disponibles en blanc ou non peints.

Support de fixation rapide au plafond

## ACCESSOIRES POUR RIDEAUX À PLS

Courroie



Chariot



Poulie



Couvercle de poulie



Chariot maître



Bras de recouvrement



Crochet moteur



Supports (mur ou plafond)





## ACCESSOIRES POUR LE RIDEAU À VAGUES

Ruban à pressions



Chariot maître  
(plusieurs écartements disponibles)



Bras de recouvrement



Crochet moteur





GLYDEA™

# Motorisation



## Choisir la motorisation

### MOTEUR : LES FONCTIONNALITÉS

Poids du rideau	MOTEURS	FONCTIONNALITÉS								TECHNOLOGIE				
		Démarrage progressif	Arrêt progressif	Fonction «my»	Touch Motion	Fins de course automatiques	Fins de course re-réglables	Manœuvre manuelle (Lyrease)	Vitesse réglable	Back Release*	Filaire 230 V	Contact sec	Infrarouge <sup>(1)</sup>	Radio <sup>(2)</sup> RTS
< 35 kg	GLYDEA™ 35 WT	•				•		•		•	•			
	GLYDEA™ 35 DCT	•				•		•		•		•	•	•
< 60 kg	GLYDEA™ 60e WT	•	•			•		•	•	•	•			
	GLYDEA™ 60e DCT	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•

\* Re-réglage de la fin de course ouverte uniquement (déstressage du rideau)

(1) Nécessite un capteur Infrarouge

(2) Nécessite une carte radio RTS

### MOTEUR : MONTAGE NORMAL OU EN FAUX-PLAFOND

Montage normal



Vue de derrière le rideau

Montage en faux-plafond

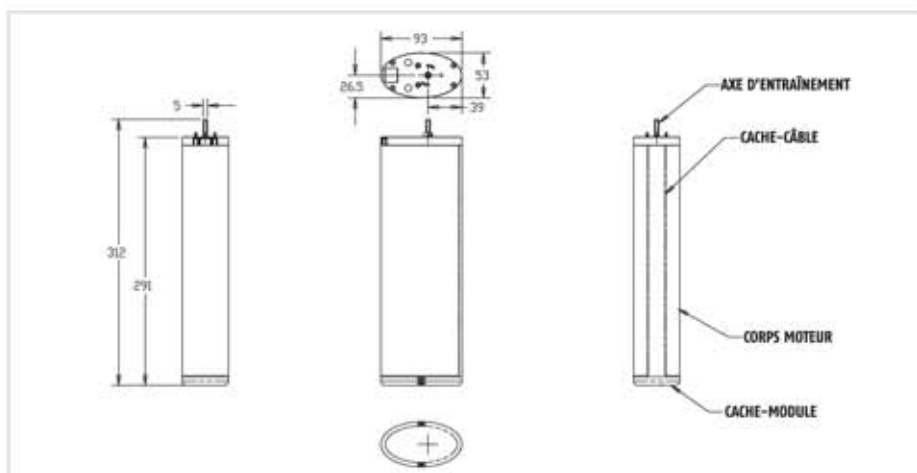


Vue de face

■ Pour le montage en faux-plafond, commander le kit de montage en faux-plafond

# Données techniques

	GLYDEA 35 DCT	GLYDEA 35 WT	GLYDEA 60e DCT	GLYDEA 60e WT
Alimentation électrique	90 V à 250 V 50/60 Hz			
Vitesse linéaire moyenne	20 cm/s		12,5 cm/s à 20 cm/s	
Consommation électrique	60 W		120 W	
Type de câble d'alimentation	Câble à 3 conducteurs	Câble à 4 conducteurs	Câble à 3 conducteurs	Câble à 4 conducteurs
Type de connecteur de la commande	RJ12		RJ12	
Tension du circuit de commande DCT	5 VDC	90 V à 250 V C.A.	5 VDC	90 V à 250 V C.AA
Niveau sonore de la tringle motorisée	50 dB(A)		44 dB(A)	
Homologations	c TUV us, CCC, CE, SASO, c TUV gs, C-TICK			
Longueur maximale de la tringle			12 m	
Nombre maximal de raccords			2	
Rayon de cintrage minimal			30 cm	
Rayon de cintrage minimal avec raccord			300 cm	



GLYDEA™



**GLYDEA™**

Commandes  
locales  
du rideau



## Choisir la / les commandes

### COMMANDES : FILAIRES

Points de commande classiques 230 V (type inverseur lumière)



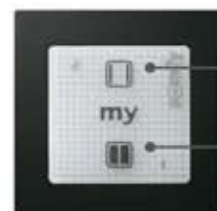
Points de commande à contact sec (type double-poussoir)



### COMMANDES SANS FIL : RADIO ET INFRAROUGE (SUR LES MOTEURS DCT UNIQUEMENT)

Points de commande radio RTS

- Point de commande recommandé



Rideaux ouverts

Rideaux fermés



Smoove O/F RTS  
Commande murale sensitive

- Nécessite une carte RTS (à connecter dans le moteur)
- Commande possible avec tous les points de commande radio RTS (télécommandes ou commandes murales)

Points de commande infrarouges



- Nécessite un capteur infrarouge

# Interfaces domotiques



## COMMANDES : AUTOMATE OU SYSTEME DE GESTION



Automate CRESTRON



Domotique SOMFY

Pour plus d'informations sur les possibilités de commande via des interfaces domotiques (pour l'hôtellerie, le tertiaire ou le résidentiel), votre contact commercial ou notre assistance technique sont à votre disposition.





