

Commande       Devis

Date :

Emetteur :

Page : 1/2

 Service Clients SOMFY France  
 1, place du Crêtet  
 B.P. 138 - 74307 CLUSES CEDEX  
 Tél. 0 820 374 374 (0,20€/min.)

**Pour passer commande : Fax 08 2000 2074**  
 actipro@somfy.com

V/Réf. de commande : \_\_\_\_\_

N° SIREN et/ou n° compte client Somfy : \_\_\_\_\_

Date de commande le : \_\_\_\_\_

Livraison souhaitée le : \_\_\_\_\_

**Commande complète à livrer en une fois** 

(La commande sera expédiée quand toutes les lignes seront disponibles)

**ADRESSE DE FACTURATION****ADRESSE DE LIVRAISON****Moteurs**

Référence	Désignation	Quantité
1 002 464	Glydea™ 35 WT	
1 002 463	Glydea™ 35 DCT	
1 002 544	Glydea™ 60e WT	
1 002 543	Glydea™ 60e DCT	

**Points de commandes classiques (filaires, infrarouges, RTS)\***

Référence	Désignation	Quantité

\* Récepteur RTS 433 Glydea™ (réf. 1 870 172) obligatoire pour un pilotage à distance via un point de commande RTS  
 Capteur infrarouge (réf. 9154 205) + adaptateur RJ9/RJ12 (réf. 9 01 4 068) obligatoires pour un pilotage à distance via une commande infrarouge compatible uniquement avec la version DCT.

**Points de commandes spécifiques**

Référence	Désignation	Quantité
1 800 443	Smoove 0/F RTS + Cadre	
1 870 172	Récepteur RTS 433 Glydea™*	

\* Obligatoire pour un pilotage à distance via Smoove Ouverture/Fermeture

**Systemes de fixation du rail**

Référence	Désignation	Quantité
1 780 907	Support de fixation rapide au plafond GA	
1 780 906	Support par pivot à rotule au plafond GA	
1 780 909	Equerre de fixation murale réglable*	
1 780 910	Double équerre de fixation murale réglable**	

\* Ce type de support doit être utilisé avec des supports de fixation au plafond.

\*\* Pour fixer 2 rails l'un à côté de l'autre (rideaux et doubles rideaux par exemple). Ce type de support doit être utilisé avec des supports de fixation au plafond.

**Rails cintrés (A assembler, à ouverture centrale ou latérale selon le montage)**
**Sur-mesure**

Référence	Désignation	Quantité
1 782 256	Rail cintré sur-mesure ≤ 2,5m	
1 782 257	Rail cintré sur-mesure 2,5m - 5m	
1 782 580	Rail cintré Glydea 10m	
1 782 515	Rail cintré Glydea 7m	

**Dimension fixe**

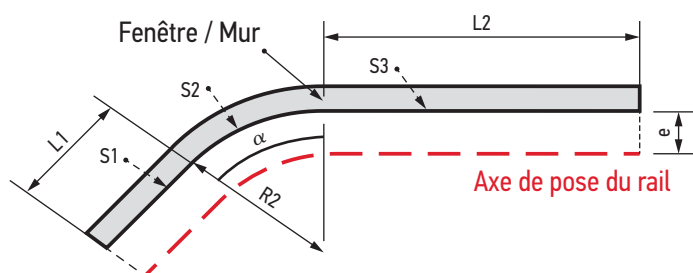
1 782 258	Rail coudé 750X750 R300 45°	
1 782 259	Rail coudé 900X900 R300 90°	

NOTE: Les rails sur-mesure sont soumis à des délais non standard. Pour connaître les délais de livraison, rapprochez-vous du service ACTIPRO.

Les rails cintrés sont des rails à assembler, le bon de commande **Accessoires pour rails à assembler Glydea™** est donc à remplir également.

**Spécifications techniques :**

- Rayon minimal :  $R = 300 \text{ mm}$
- Angle de cintrage compris entre 0 et 180 degrés
- Prise de mesure et plan effectué en vue de dessus

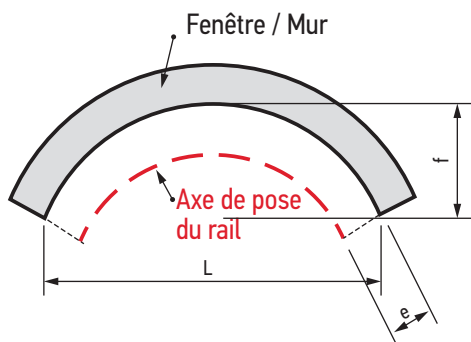


- Si le plan correspond au mur, définir la distance «e» (rail / mur).

<b>Distance rail/ mur (e) en mm =</b>
---------------------------------------

- Pour chaque section S1, S2, ... déterminer :
  - Soit la longueur «L» en mm
  - Soit les paramètres de courbure «R» en mm ET «alpha» en degré.

	Longueur (L) en mm	OU	Rayon (R) en mm ET angle (alpha) en degré
S1 =			
S2 =			
S3 =			



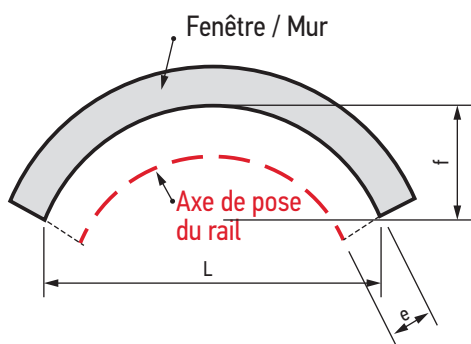
- Si le plan correspond au mur, définir la distance «e» (rail / mur).

<b>Distance rail/ mur (e) en mm =</b>
---------------------------------------

- Mesurer sur le mur, la longueur «L» en mm et la flèche «f» en mm.

<b>Longueur (L) en mm =</b>
-----------------------------

<b>Flèche (f) en mm =</b>
---------------------------



- Si le plan correspond au mur, définir la distance «e» (rail / mur).

<b>Distance rail/ mur (e) en mm =</b>
---------------------------------------

- Déterminer le développé du mur «Lc» en mm et le rayon «R» de cintrage en mm.

<b>Développé (Lc) en mm =</b>
-------------------------------

<b>Rayon (R) en mm =</b>
--------------------------

**LA PRÉSENTE VENTE EST SOUMISE AUX CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE EN VIGUEUR, QUE L'ACHETEUR RECONNAIT AVOIR ACCEPTÉES, QUI PREVOIENT NOTAMMENT QUE LE TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ DE LA MARCHANDISE EST SUBORDONNÉ AU COMPLET PAIEMENT DU PRIX.**

*Signature et cachet :*