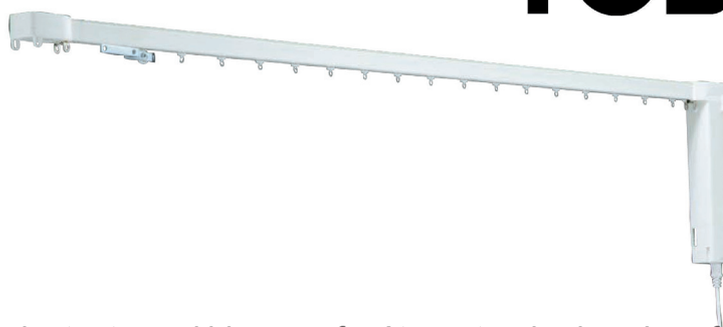


## Progress 50 Rail motorisé



Le Progress 50 est une solution idéale s'adaptant aussi bien aux fenêtres standards qu'aux fenêtres cintrées telles que les «bow windows».

Rail idéal en utilisation « domestique » ou pour l'équipement hôtelier haut de gamme

Ce rail Motorisé est totalement « débrayable », ce qui permet également de manipuler le rideau manuellement sans dérégler la motorisation (utile également en cas de panne électrique).

La technologie « Touch & Go » permet d'ouvrir ou de fermer automatiquement le rideau en tirant juste celui-ci d'un coup sec sur 10 cm (la motorisation se déclenche alors automatiquement).

Rail motorisé équipé d'un moteur et de suspendeurs ultra silencieux.

Le rail progress peut être cintré.

Les conducteurs et les suspendeurs sont traités anti-UV, lui conférant ainsi une très grande résistance aux rayons du soleil et à la chaleur, sans risque de jaunissement ou de fonte.

Section du profil	Positionnement des supports	Poids rideaux supportés	
<p>Aluminium</p>	<p>Poids total à répartir sur le rail max. 70 kg.</p>	<p>Suspendeur à anneau pivotant</p> <p>1,5 kg</p>	<p>Suspendeur silencieux à anneau</p> <p>1,5 kg</p>

### Matériaux et finitions

Accessoires		Matériaux	Finition
Rail		Aluminium	Laqué blanc
Suspendeur	Roulette	Polyéthylène	Blanc
	Anneau	Acier	

Accessoires		Matériaux	Finition
Arrêt fin	Corps	Acier	Laqué blanc
Support	Corps	Aluminium et Polyéthylène	Laqué blanc

Pour assurer un bon fonctionnement, il est indispensable que la pose du rail soit parfaitement droite et de niveau.

Dans le cas d'une pose plafond où celui-ci serait irrégulier, il est vivement conseillé d'installer un basting de bois sous lequel le rail pourra être fixé.

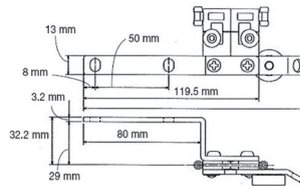
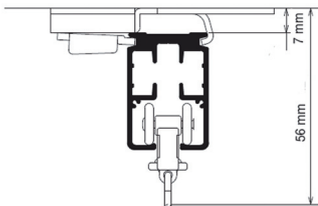
Il est vivement déconseillé d'équiper ces rails avec des rideaux à têtes dites «flamande».

Ces têtes doivent être situées obligatoirement à hauteur des suspendeurs.

Mesures et types de fixation

Fixation plafond

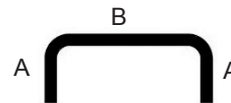
Conducteur à patte de croisement



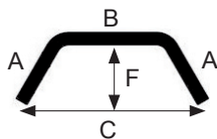
Caractéristique de cintrage

Formes de cintrage

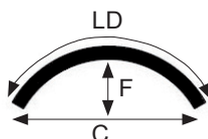
1- Coude d'équerre côté droit ou gauche 2- En angle côté droit ou gauche 3- En U - deux coudes d'équerre droit et gauche



4- En trapèze - deux angles droit et gauche



5- Plein cintre régulier



6- Cintrage en «S»



Paramètres de cintrage

Forme 1 = A + B + angles à préciser

Forme 2, 3 et 4 = A + B + A + angles à préciser

Forme 5 et 7 = Corde + Flèche

Forme 6 = A + B + D + angles à préciser

Légende :

A : dimension A	C : corde
B : dimension B	F : flèche
D : dimension D	LD : longueur développée

Spécification de cintrage		Nombre de rideaux	Poids supporté*	Largeur mini./maxi.
Droit		1 rideau	50 kg	1,00 m à 10,00 m
		2 rideaux	50 kg (25 kg chaque rideau)	1,00 m à 10,00 m
Simple coude	 Avec un rayon de cintrage de 300 mm, cintrage du coude disponible entre 90° et 179°.	1 rideau	35 kg	1,20 m à 10,00 m
		2 rideaux	35 kg (17 kg chaque rideau)	1,20 m à 10,00 m
Double coude	 Avec un rayon de cintrage de 300 mm, cintrage du coude disponible entre 90° et 179°. Un raccord entre les 2 coudes est nécessaire au moins à 400 mm sur partie droite.	1 rideau	25 kg	1,50 m à 10,00 m
		2 rideaux	25 kg (12 kg chaque rideau)	1,50 m à 10,00 m
Cintrage	 Rayon de cintrage 1000 mm ou plus.	1 rideau	25 kg	1,00 m à 7,00 m
		2 rideaux	25 kg (12 kg chaque rideau)	1,00 m à 7,00 m

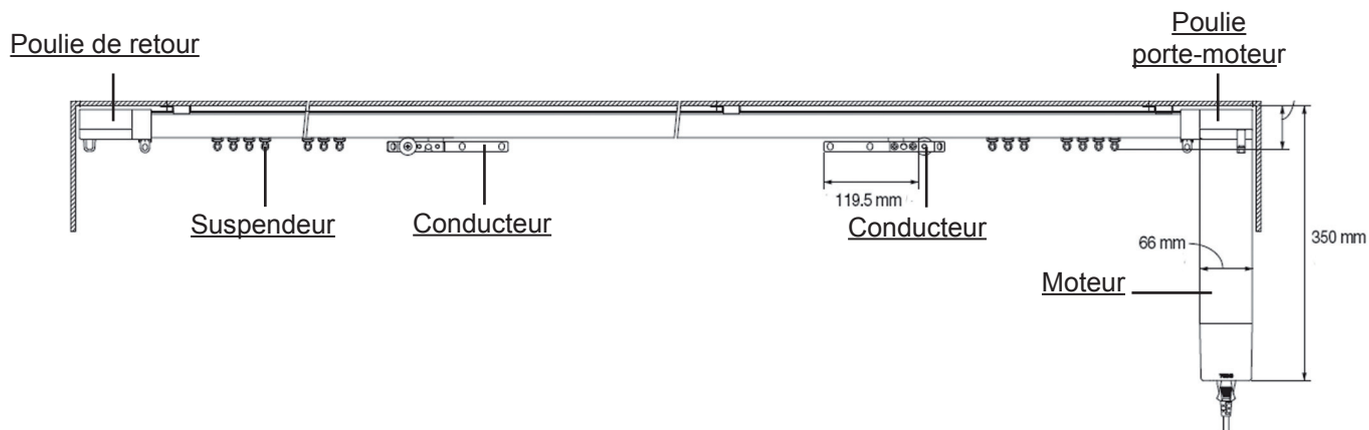
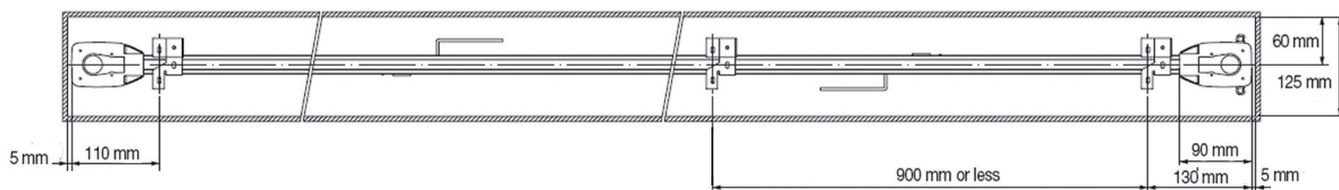
\* Poids de rideau supporté par suspendeur 1,5kg maximum.

Caractéristique du moteur

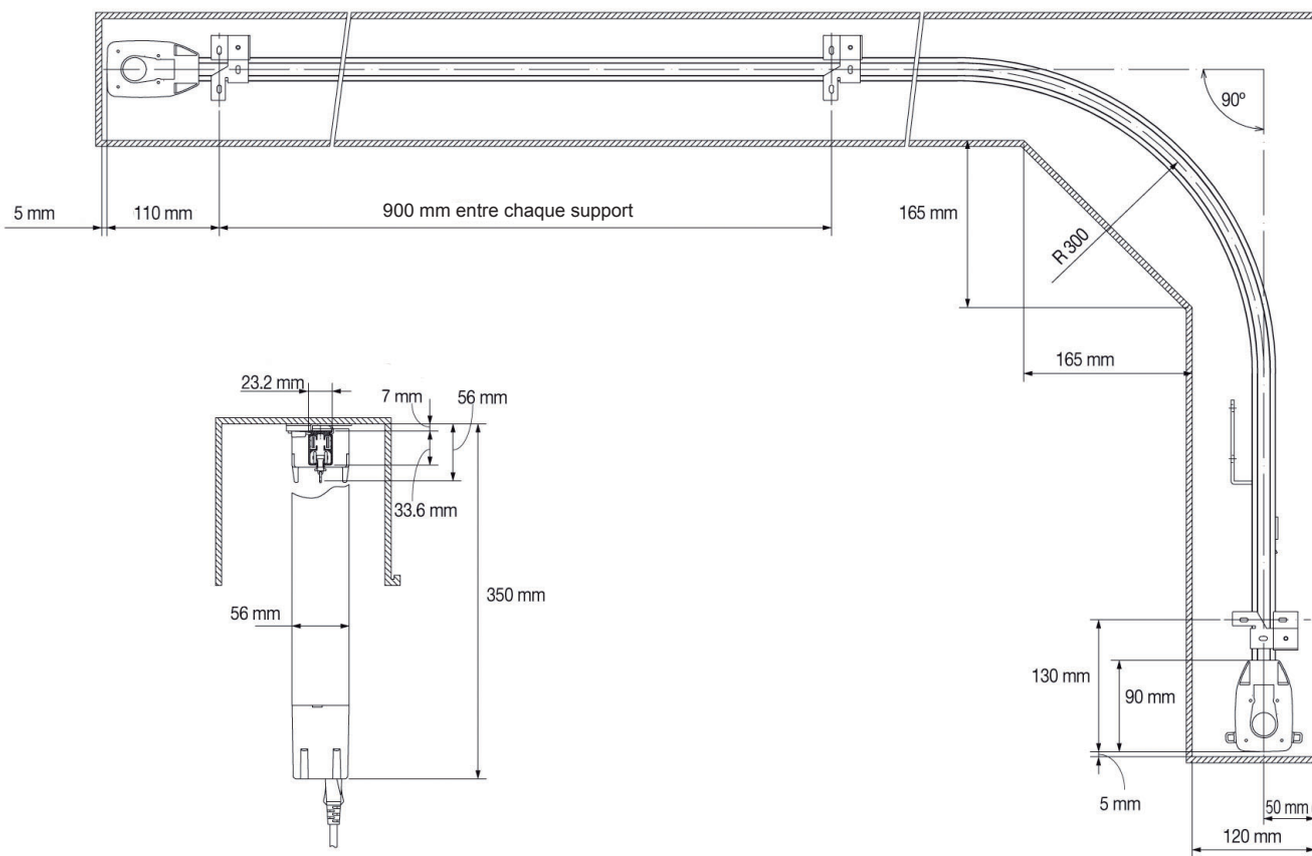
Voltage (Volt)	100 à 240 V AC - transformateur intégré
Fréquence (Hertz)	50/60 Hz
Ampère	0,86 A (100 V AC) 0,48 A (100 V AC)
Vitesse	4,5 à 9,5 sec/m
Puissance	108 watts

Schéma de montage

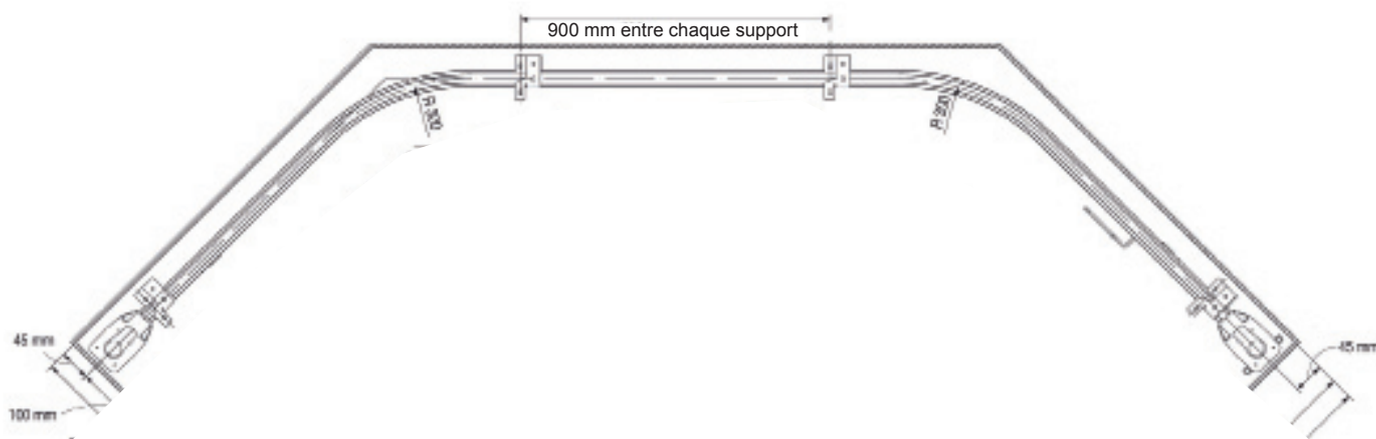
Rail droit



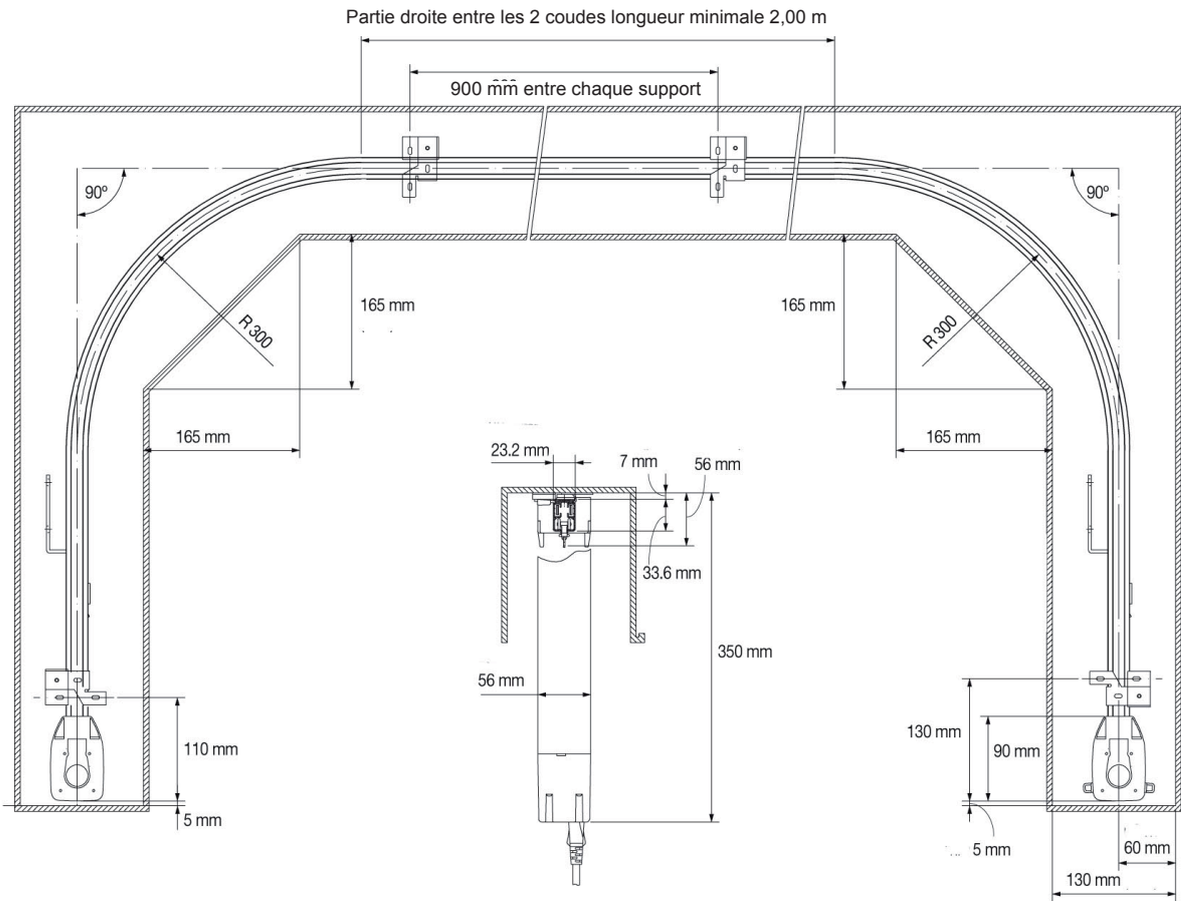
Rail coudé angle équerre



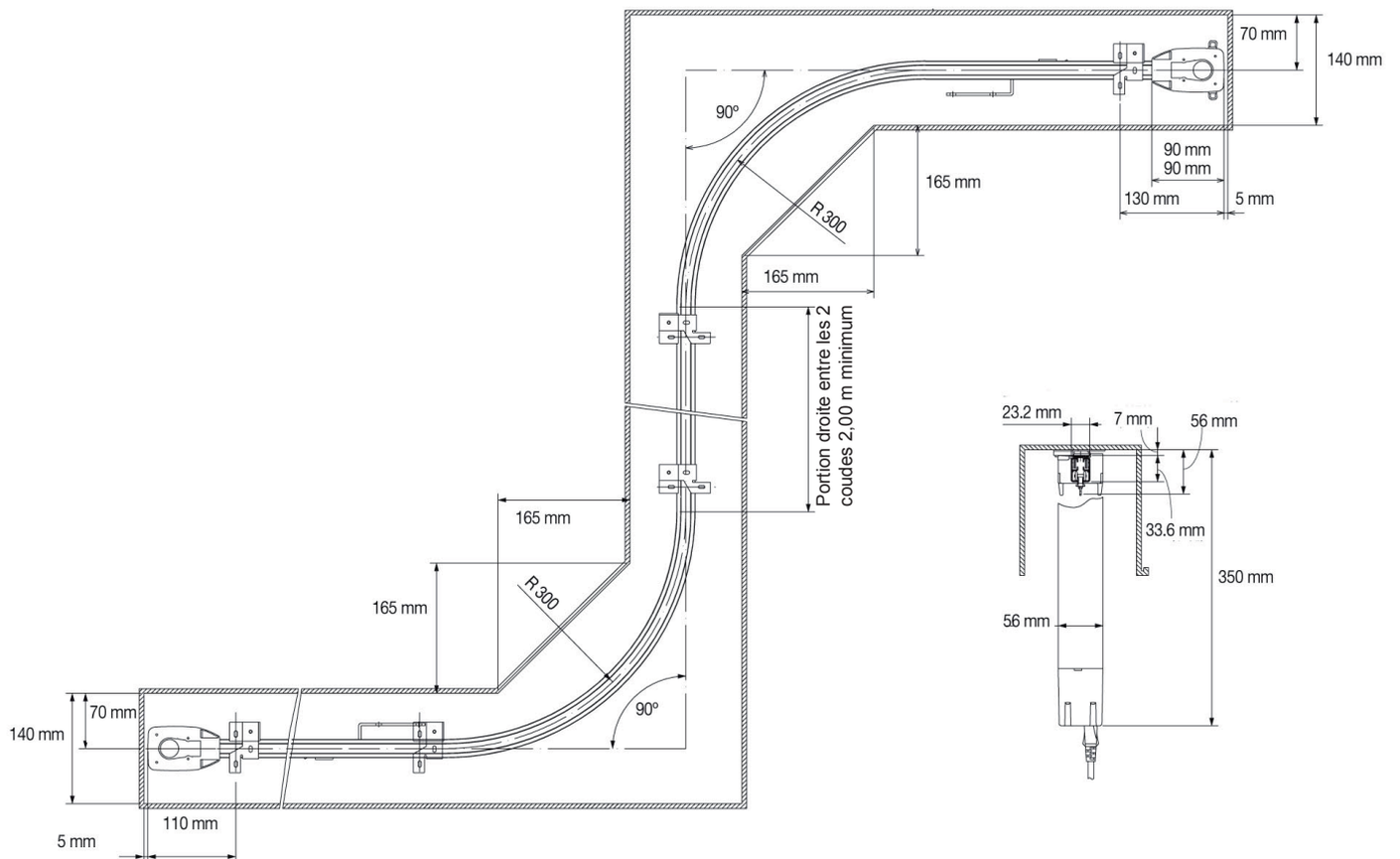
Rail coudé en angle



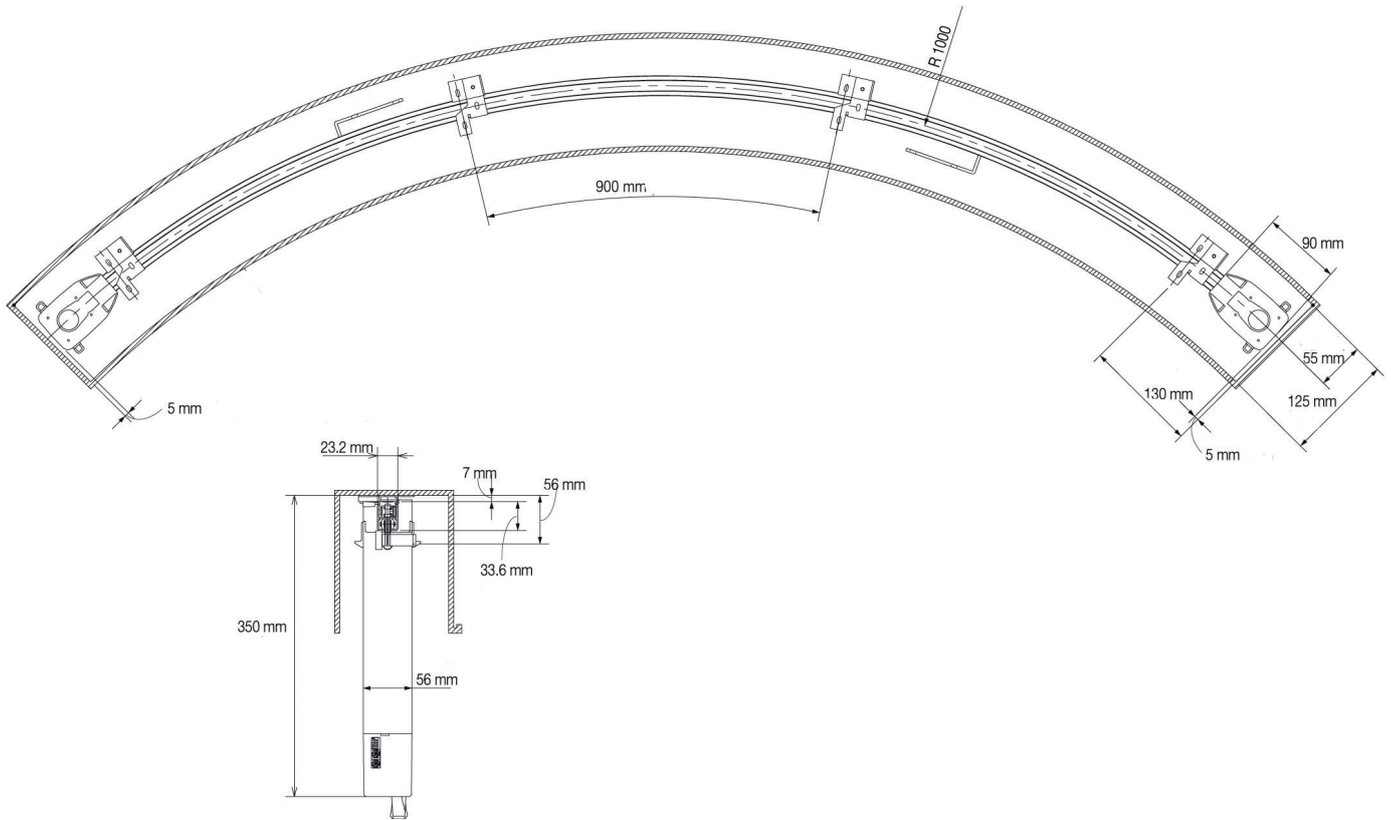
Rail en «U» double coude



Rail en «S» double coude

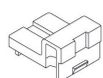


Rail plein cintre



Accessoires Progress50

Désignation		Code
	Rail Progress 50 	PG3423BL
Suspendeur	Suspendeur Charge max 1,5 kg 	00210027
	Suspendeur silencieux Charge max 1,5 kg 	00210188
Supports	Support plafond simple blanc passe-câble 	01750038
Composants conducteur	Conducteur sans patte de croisement 	04990007
	Plaque de raccord conducteur et patte 	04990012
	Patte de croisement pour conducteur 	04990013
	Patte droite pour conducteur 	01200011

Désignation		Code
	Poulie porte-moteur 	04990016
	Poulie de retour 	04990015
	Arrêt de fin 	04990022
Composants pour courroie	Courroie crantée armée 	04990008
	Raccord de courroie A 	04990009
	Raccord de courroie B 	04990010
Raccord	Entretoise 	04990020
	Manchon de raccordement 	04990021

