

LE :

Nom du projet :

Coordonnées client

SOCIETE :

Adresse :

Interlocuteur :

Nom :

Prénom :

Fonction :

Téléphone :

Mail :

Divers :

Produits transportés

Type :

Ambiance :

Poids pièce :

Kg

si T° :

Dimensions :

mini

Nb Pièce(s)/convoyeur :

maxi

Dépose :

Poids total :

Kg

Accumulation :

Sens de transport :

Cadence :

Caractéristiques convoyeur

Selection Largeur & Type de convoyeur

	30	60	90	120	160	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	
Type 30 - Extrémité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
Type 40 - Extrémité					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Type 40 - Central					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Type 40 - Articulé					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Type 60 - Extrémité										<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Type 60 - Central										<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Type 80 - Tambour moteur									<input type="checkbox"/>								
Type Bande modulaire						<input type="checkbox"/>											

Quantité :

Longueur 1 :

mm

Longueur 2 (Conv. Articulé) :

mm

Inclinaison (Conv. Articulé) :

de 15° à 40°

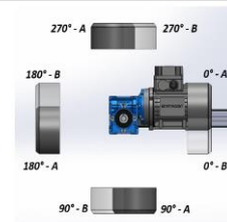
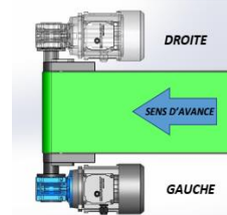
Vitesse :

4 6 7 9 12 14 18 25 32 40

Observations:

"Bords de contenance / Hauteur et pas des tasseaux /..."

Position moteur : D / G



Options convoyeur

Jambages : Hauteur : mm

Hauteur entrée : mm

Roulettes : oui non

Hauteur sortie : mm

Rives de guidage :

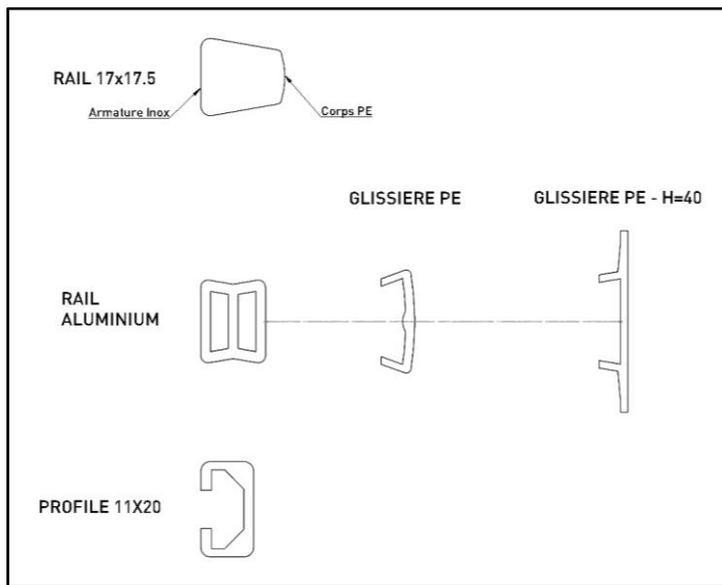
Rail 17x17,5 :

Rail Aluminium :

Avec glissière PE :

Avec glissière PE H=40 :

Profile 11x20 :



Support de rives :

Fixe :

Simple réglage :

Réglage en profondeur uniquement

Multi-réglage :

Réglage en hauteur et profondeur

Pilotage :

Fréquence d'arrêt / démarrage : /s - /min - /h

Coffret 380V :

Equipé d'un AU + Bouton Mise sous tension + Bouton Marche/Arrêt

Variateur IP20 :

A intégrer dans un coffret par vos soins

Variateur IP66 :

Equipé d'un interrupteur/sectionneur + Bouton Marche/Arrêt + Potentiomètre

info@faure-technologies.com | www.faure-technologies.com

AVIGNON

CHAMBÉRY

GRENOBLE

LYON

MARSEILLE

MONTPELLIER

SAINT-ETIENNE

VALENCE

04 32 75 1174

04 79 60 69 70

04 76 53 36 36

04 78 70 01 05

04 42 02 64 64

04 28 95 10 80

04 77 37 57 79

04 75 75 99 00

303 Av. de la Moineaudière

270 Rue Maurice Herzog

17 Rue de Sassenange

Rue Henri-Becquerel

2 Av. Jean Jaurès

430 rue Ettore Bugatti

44 Bvd Antonio Vivaldi

47 Allée Marconi

84320 Entraigues sur la Sorgue

73420 Viviers-du-Lac

38600 Fontaine

69320 Feyzin

13170 Les Pennes-Mirabeau

34070 Montpellier

42000 Saint-Etienne

26014 Valence