

# Formulaire de saisie des données pour la conception des systèmes de guidage de bande FMS



Nous avons besoin de certaines indications sur votre application pour pouvoir vous soumettre une offre adaptée sur mesure. Nous vous prions de bien vouloir compléter le formulaire ci-contre le plus complètement possible et de nous le renvoyer.

**A remplir et a envoyer à FMS**

Nom :	_____		Téléphone :	_____	
Société :	_____		Projet :	_____	
Matériau	: _____				
Largeur du matériau	max:	_____	min:	_____	[mm]
Epaisseur du matériau	max:	_____	min:	_____	[mm]
Traction de bande	max:	_____	min:	_____	[N]
Vitesse de bande	max:	_____	min:	_____	[m/min]
Débattement latéral max.	:	± _____			[mm]

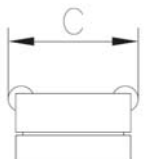
**Régulateur de guidage de bande (fonction et option)**

Régulation sur le bord    
  Régulation du centre    
  Régulation sur une ligne    
  Réglage motorisé des capteurs  
 Commande de contre-collage    
  Mesure de largeur    
  Tension de réseau 85...265 VAC  
 CAN-Bus    
  PROFIBUS    
  autre: \_\_\_\_\_

Longueur du câble régulateur → capteur : \_\_\_\_\_ [m]    
 Longueur du câble régulateur → actionneur : \_\_\_\_\_ [m]

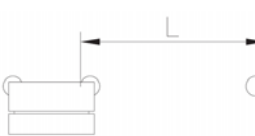
**FMS-webMASTER**

Longueur du cadre C:  
\_\_\_\_\_ [mm]



**FMS-webDIRECTOR**

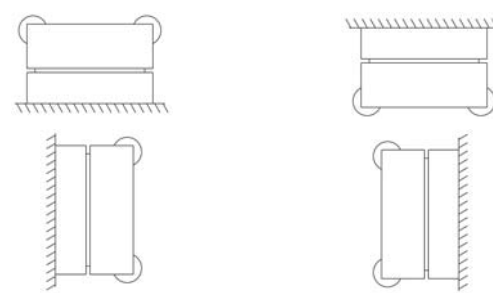
Tronçon sans guidage L:  
\_\_\_\_\_ [mm]



**FMS-winderGLIDE**

Dérouleuse    
  Enrouleuse  
 Poids max. de l'enrouleuse (l'enrouleuse et la bobine) : \_\_\_\_\_ [kg]  
 Coefficient de frottement  $\mu$  : \_\_\_\_\_ [-]  
 Vitesse max. de déplacement:    
 25 mm/s    
 50 mm/s

Veillez sélectionner le trajet de la bande dans le cadre pivotant symbolique qui correspond avec votre montage (seulement avec FMS-webMASTER/FMS-webDIRECTOR):



Remarques / croquis:

**World Headquarters:**

**FMS**  
**Force Measuring Systems AG**  
 Aspstrasse 6  
 8154 Oberglatt (Switzerland)  
 Phone + 41 44 852 80 80  
 Fax + 41 44 850 60 06  
 info@fms-technology.com

**FMS USA, Inc.**  
 2155 Stonington Avenue,  
 Suite 119  
 Hoffman Estates, IL 60169  
 Phone 847 392 7872  
 Fax 847 392 7873  
 fmsusa@fms-technology.com

**FMS UK**  
 Highfield, Atch Lench Road  
 Church Lench  
 Evesham WR 11 4UG  
 Phone 1386 871023  
 Fax 1386 871021  
 fmsuk@fms-technology.com

**FMS Italy**  
 Via Baranzate 67,  
 I-20026 Novate Milanese  
 Phone 02 39487035  
 Fax 02 39487035  
 fmsit@fms-technology.com

**www.fms-technology.com**