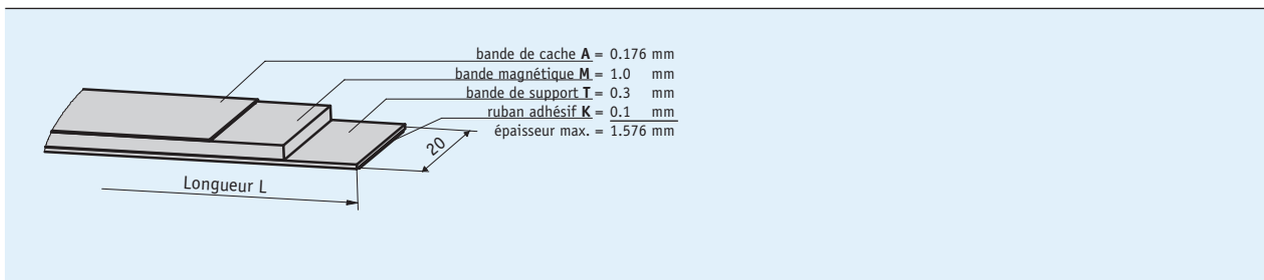


### Profil

- Montage simple par adhésion, élaboration personnelle possible
- Longueur de livraison jusqu'à 75 m



### Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Matériau	acier spécial inoxydable	ruban de protection
Largeur de bande	20 mm	
Épaisseur	1.4 mm	sans bande de protection
Type de montage	joint collé	ruban adhésif double face prémonté
Classe de précision	$\pm 50 \mu\text{m}$	pour $T_U = 20^\circ\text{C}$

### Données de système

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Plage de mesure	$\leq 5120 \text{ mm}$	

### Conditions ambiantes

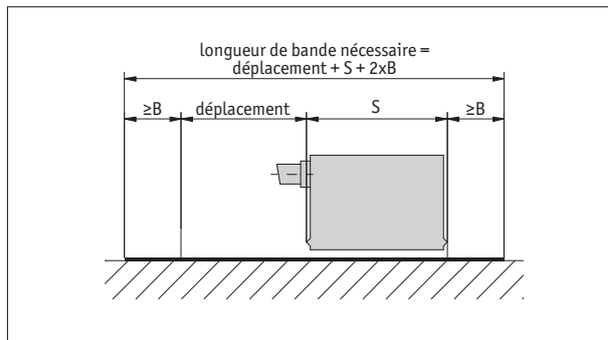
Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	$-20 \dots 70^\circ\text{C}$	
Température de stockage	$-40 \dots 70^\circ\text{C}$	
Coefficient d'expansion linéaire	$(11 \pm 1) \times 10^{-6}/\text{K}$	
Humidité relative	100 %	formation de rosée autorisée

## Commande

### ■ Indication relative à la commande

La longueur de bande nécessaire se calcule comme suit :  
déplacement linéaire + longueur de capteur « S » + (2 x  
avance et recul « B »).

<b>S</b>	Voir dessin du capteur utilisé
<b>B</b>	5 mm (avance et recul)



Représentation symbolique

### ■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spécification	Complément
Longueur	... <b>A</b>	00.200 ... 75.0 m, par pas de 0.1 m	référence voir "Indication relative à la commande"
Bande adhésive de support	<b>TM</b>	avec	
	<b>TO</b>	sans	
Bande de cache	<b>AM</b>	avec	
	<b>AO</b>	sans	

### ■ Clé de commande

**MBA** -  -  -

Étendue de la livraison: MBA



Accessoires, voir:  
Guide profilé PSA

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)