

Capteurs magnétiques

Accessoires: Guides, Supports, Aimants

AJL, ASD, AML

CARLO GAVAZZI



- Série de guides ABS v0 100, 150, 250 mm
- Supports ABS v0 Ø 12 mm
- Série d'aimants en Plastoferrite (pour capteurs mono-stable), 100, 150, 200, 300 mm (le pôle nord est marqué avec une ligne blanche)

Description de produit

Les guides série AJL sont conçus pour faciliter le positionnement et le montage des capteurs magnétique sur le haut de la cabine d'ascenseur. Les capteurs peuvent être insérés dans le support ASD et positionnés le long du guide. Ils peuvent

ensuite être fixés au moyen d'une vis située sur la partie supérieure du support. Les aimants en plasto-ferrite AML pour capteurs mono-stable et bistable sont les unités appropriées pour activer le capteur.

Référence

A J L100 M12

Accessoires _____
 Type _____
 Longueur/Diamètre _____
 Diamètre du capteur _____

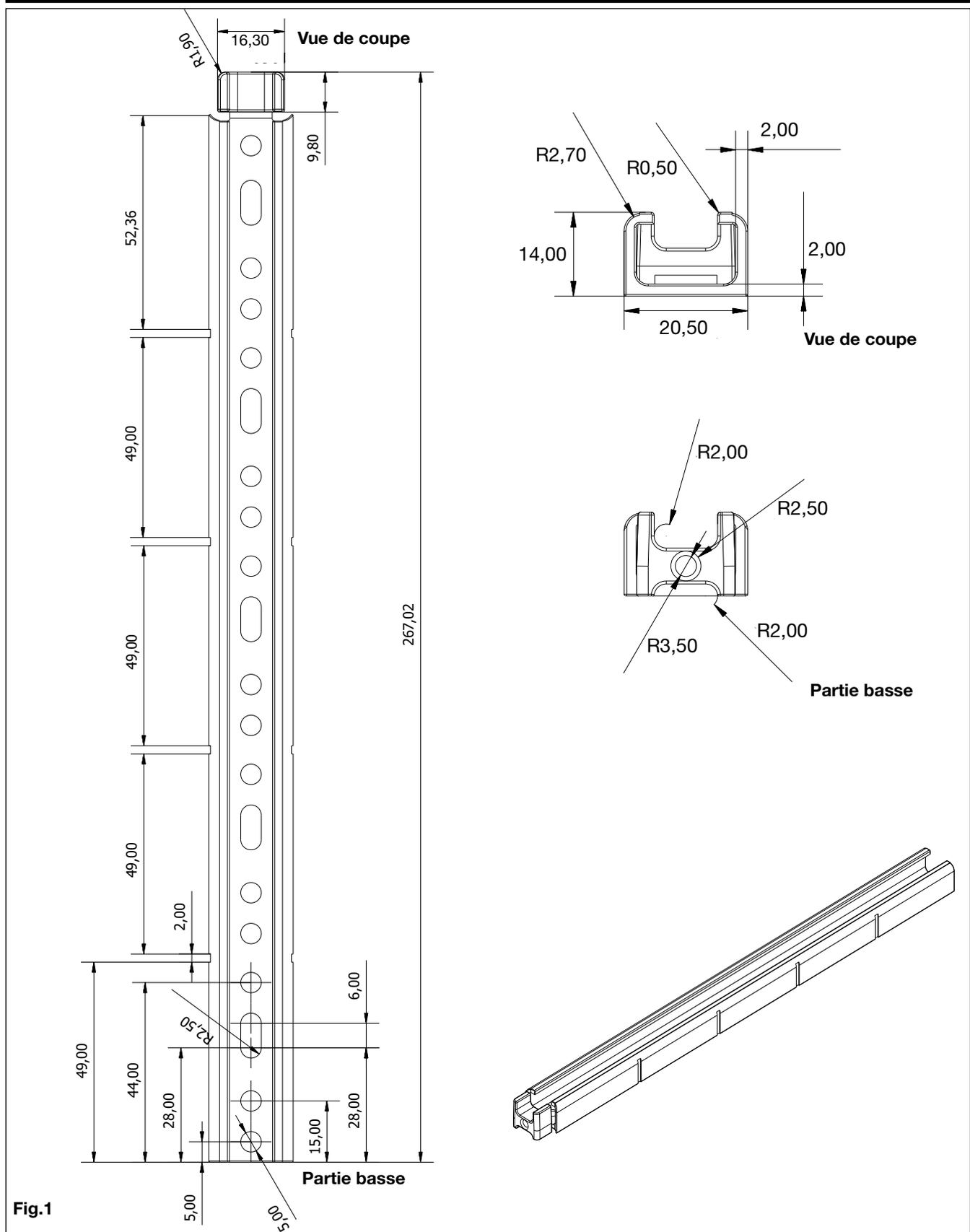
Tableau de sélection

Type	Dimensions	Matériau	Référence du produit
Guide	114x20.5x14 mm	ABS v0	A J L100 M12
Guide	165x20.5x14 mm	ABS v0	A J L150 M12
Guide	267x20.5x14 mm	ABS v0	A J L250 M12
Support	Ø 12 mm	ABS v0	A S D12 M12
Aimant	100x15x6 mm	Plastoferrite	A M L100 M12
Aimant	150x15x6 mm	Plastoferrite	A M L150 M12
Aimant	200x15x6 mm	Plastoferrite	A M L200 M12
Aimant	300x15x6 mm	Plastoferrite	A M L300 M12

Caractéristiques générales

Guides	Aimants
Dimensions	Dimensions
AJL100M12	AML100M12
AJL150M12	AML150M12
AJL250M12	AML200M12
Matériau	AML300M12
Poids	Matériau
AJL100M12	Marquage pôle nord
AJL150M12	Poids
AJL250M12	AML100M12
Température de fonct.	AML150M12
Marquage CE	AML200M12
	AML300M12
	Température de fonct.
	Marquage CE

Dimensions des guides



Guides

Les guides sont disponibles en 3 longueurs: 114mm, 165mm et 267mm. Ils facilitent le positionnement du capteur, tout particulièrement dans les appli-

cations liées au marché des ascenseurs: iso-nivellage ou contrôle de la vitesse. Une encoche tous les 50 mm permet de couper le guide pendant l'installation

si nécessaire. Le guide peut être fixé sur le haut de la cabine par vis ou à l'aide de colle.

Dimensions du support

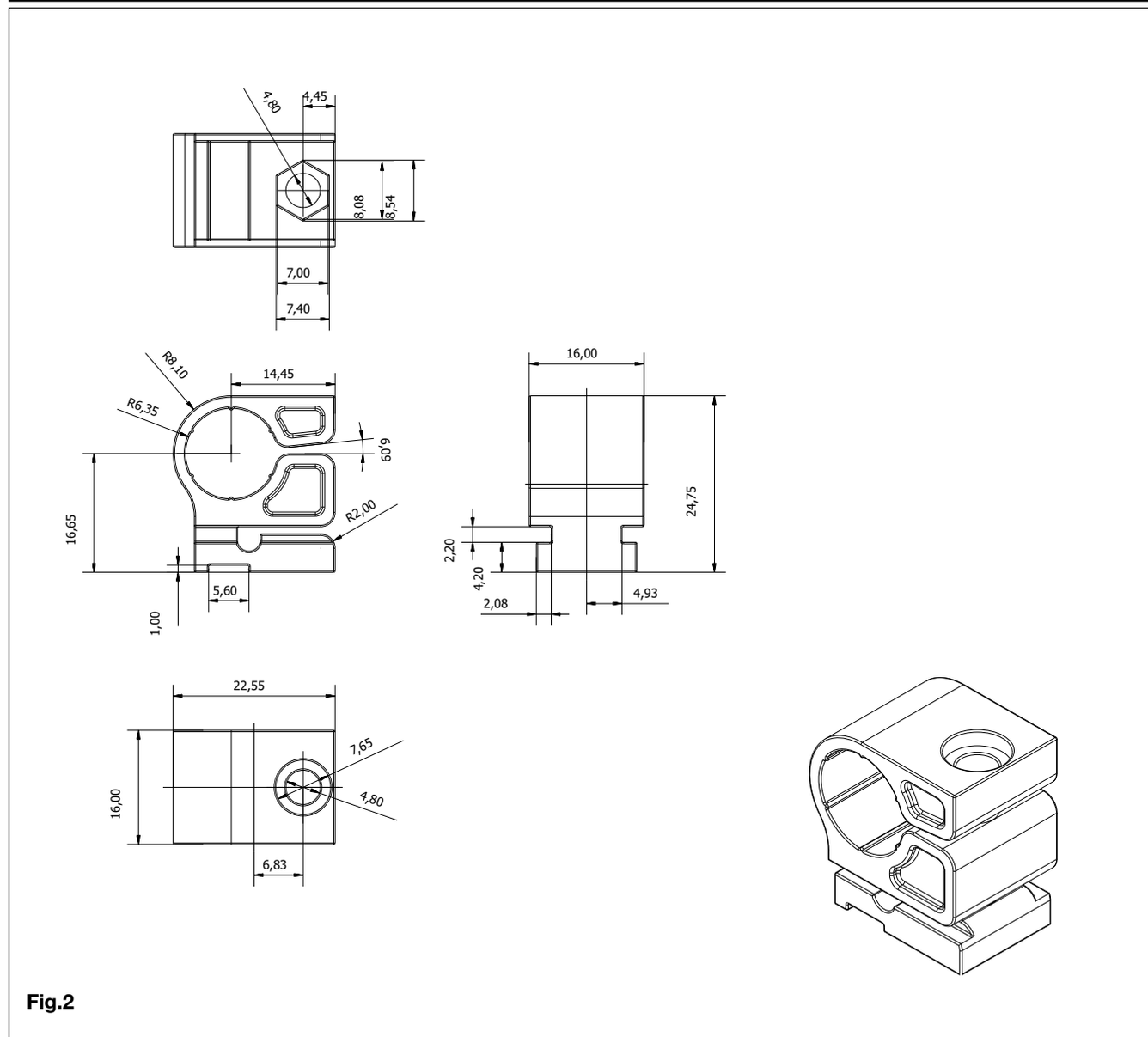


Fig.2

Support

Les guides sont disponibles en 3 longueurs: 100mm, 150mm et 250 mm. Ils facilitent le positionnement du capteur, tout particulièrement dans les appli-

cations liées au marché des ascenseurs: iso-nivellage ou contrôle de la vitesse. Une encoche tous les 50 mm permet de couper le guide pendant l'installation

si nécessaire. Le guide peut être fixé sur le haut de la cabine par vis ou à l'aide de colle.

si nécessaire. Le guide peut être fixé sur le haut de la cabine par vis ou à l'aide de colle.

Dimensions système de fixation

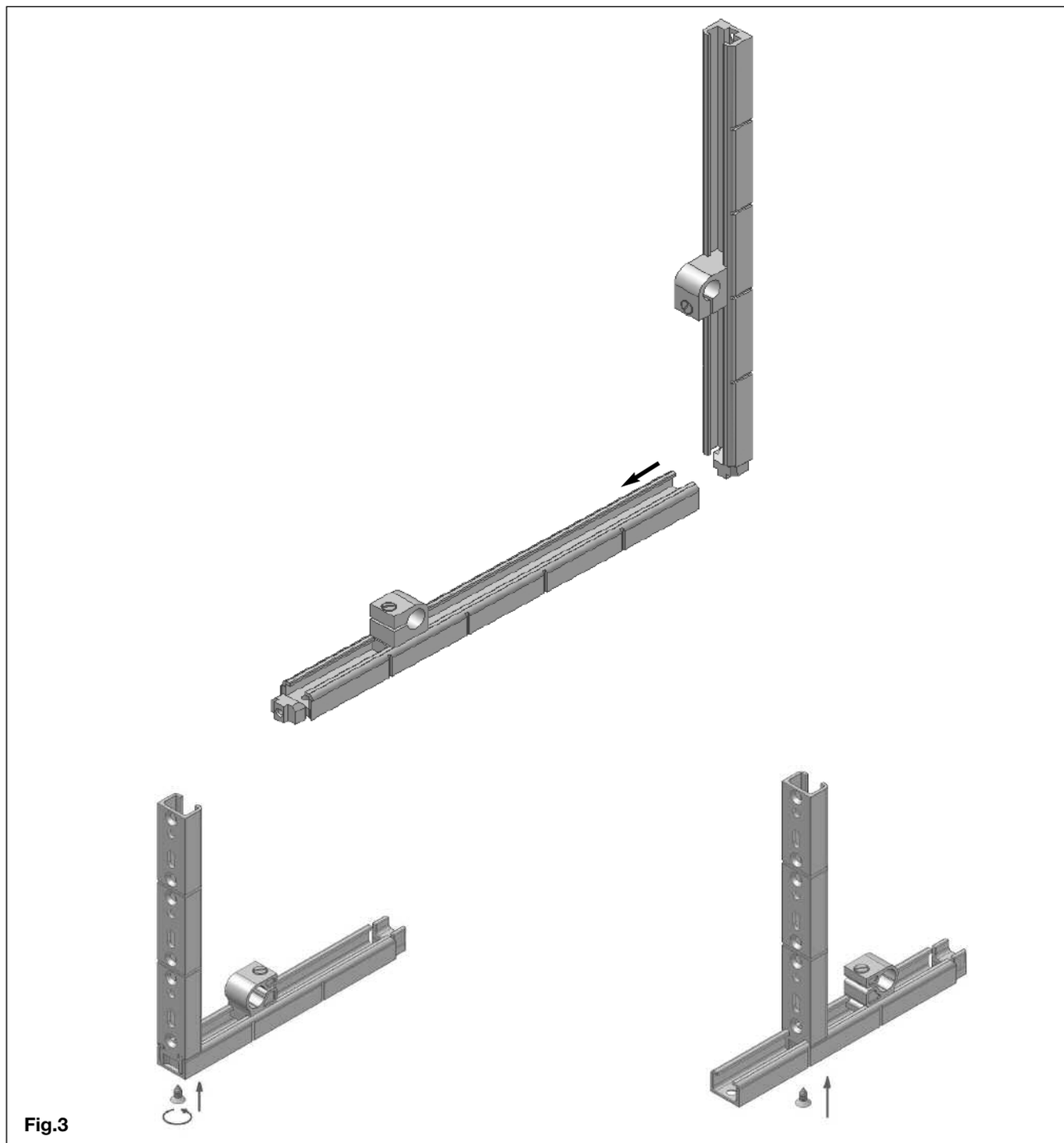


Fig.3

Fixation à 90 Degrés du Système

Deux guides peuvent être connectés entre eux en clip-sant le raccord en partie basse dans l'encoche situé en face avant (cf. Figure 3). Le capteur peut être facile-

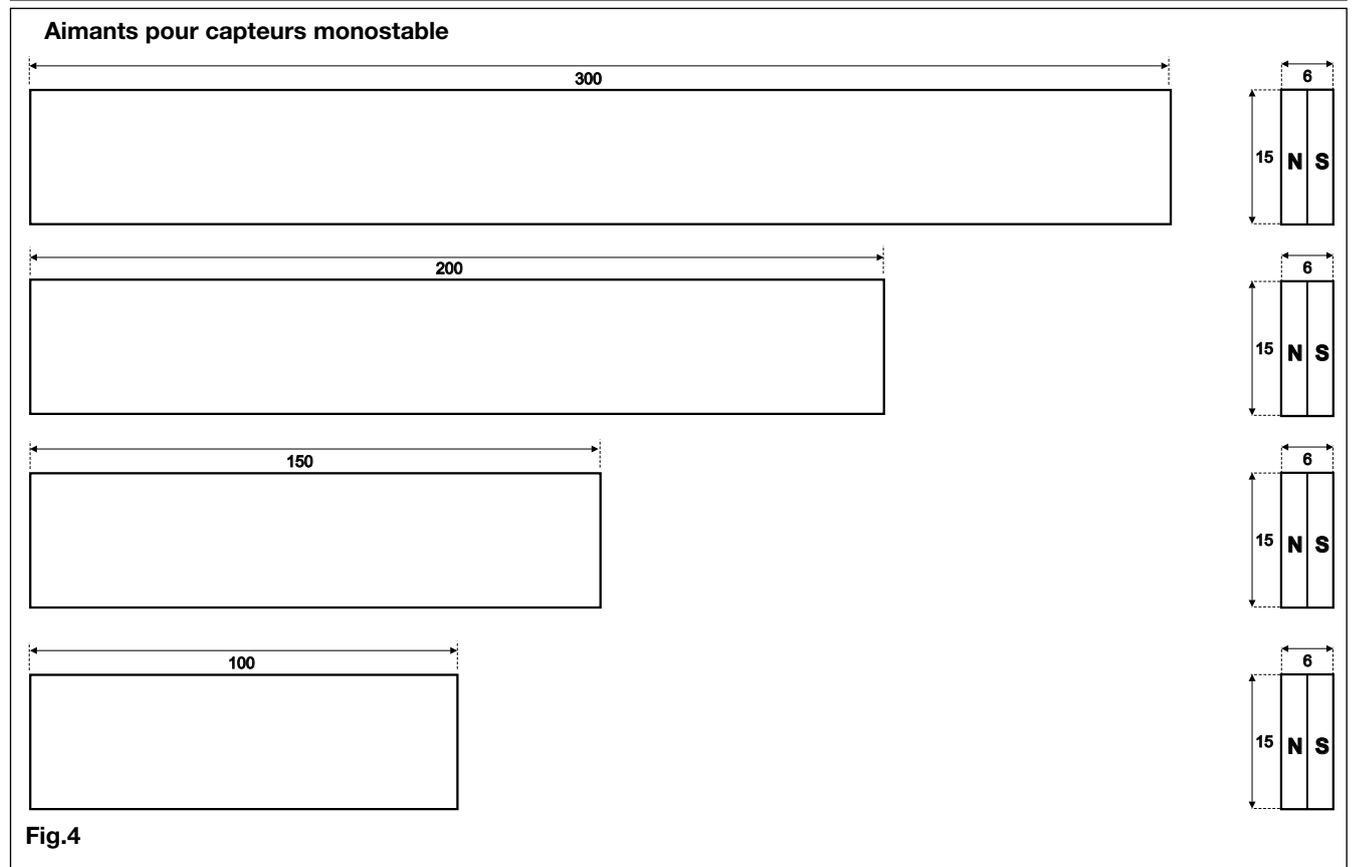
ment installé sur le haut de la cabine à l'aide du support permettant de maintenir le capteur et de le faire coulisser le long du guide. Le support peut ensuite être

fixé au guide, à l'aide de la vis située sur sa partie supérieure.

La position du capteur peut être réglée:

- En faisant glisser le support le long du guide ou
- En faisant glisser le capteur à travers la bride du support.

Dimensions des aimants



Aimants

L'aimant adapté aux capteurs mono-stables est un aimant en plastoferrite avec les pôles Nord/Sud (le pôle nord est marqué avec une ligne blanche) orientés dans le sens de la longueur . Un seul pôle suffit à activer le capteur. L'autre pôle est situé sur la partie arrière de l'aimant.

