

## Armatures magnétiques

### Armatures magnétiques à insérer



Numéro d'article	L mm	B mm	H mm	t mm	b mm	h mm	l mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
MBS56x12x12	56	12	12,2	2,2	11		52	85	24	60
MBS64x10x14	64	9,8	14,3	0,7		2	54	100	35	90

#### INFORMATIONS PRODUIT:

Les systèmes se fixent simplement par clipsage.

L'épaisseur optimale de la tôle de l'espace d'installation est la suivante:

MBS56x12x12 2.50 mm

MBS64x10x10 1.00 mm

\* Les forces ont été déterminées à température ambiante sur une plaque polie en acier (S235JR selon DIN 10 025) d'une épaisseur de 10 mm (1kg~10N). Un écart allant jusqu'à -10% par rapport à la valeur indiquée est possible dans des cas exceptionnels. En général, la valeur est dépassée. Le type d'application (situation de montage, températures, contre-ancrage, etc.) influence parfois énormément les forces. Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif. Demandez conseil à nos experts.