

TUBES ÉLECTROMAGNÉTIQUES HORIZONTAUX

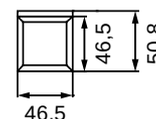
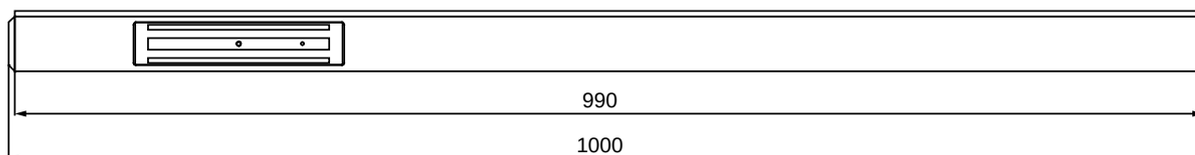
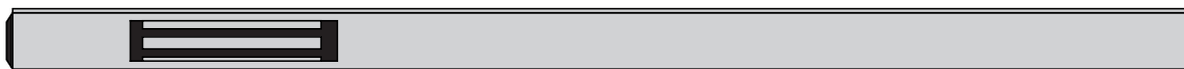
Série EMT1H600 - 1 m / 600 lbs



La maîtrise de l'ouverture
www.abmatic.fr

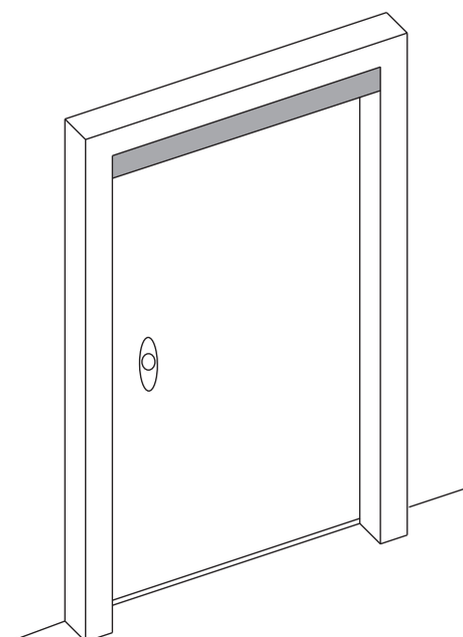
ACA3632

➤ EMT1H600



+ PRODUITS

- DAS conforme NF S 61-937
- Esthétique
- Protection électronique intégrée
- Haute résistance à la corrosion
- Rémanence nulle
- Réversible DIN droite / DIN gauche
- Longueur recoupable



	EMT1H600	EMT1H600C	EMT1H600CF
Montage	Horizontal en applique sous traverse haute		
Application	Porte simple vantail		
Résistance à l'effraction*	600 lbs		
Mode de fonctionnement	A rupture de courant (verrouillé sous tension)		
Tension d'alimentation	12/24V DC		24/48V DC
Consommation	480 mA / 240 mA		240 mA / 120 mA
Contact reed**	-	Contact inverseur (CO/NO/NF)	
Pouvoir de coupure	-	24V DC / 2A	
Indice de protection IP	IP 42		
Température de fonctionnement	-15 à + 55°C		
Dimensions (longueur x hauteur x profondeur)	Tube alu = 1000 x 50,8 x 46,5 mm / Contreplaque 180 x 38 x 11 mm		
Poids brut	3,5 Kg		

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1 lbs = 0,4535 Kg = 4,4482 Newton)

** Contact de confort uniquement, sans conformité à la norme NF S 61-937

