

Bandeau ventouses électromagnétiques

Montage en applique, 2x600 lb, 2500 mm, NF S 61-937



IXEMDH2500



Ce bandeau ventouses électromagnétiques est conçu pour optimiser le temps de pose et pour encore plus de rigidité grâce à sa structure tri-sectionnelle.

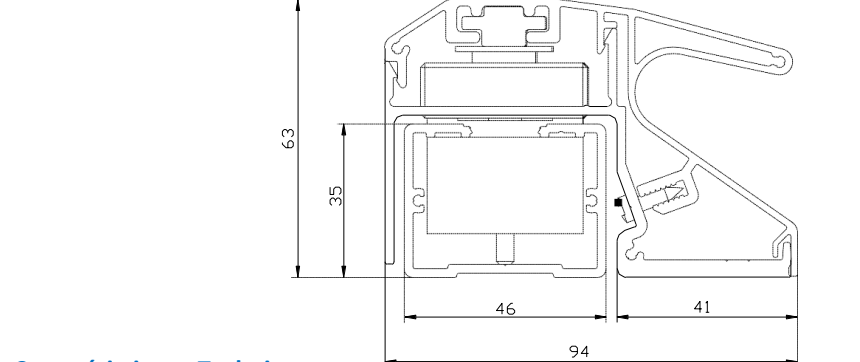
De conception en aluminium anodisé, la coupe symétrique et la teinte RAL personnalisées sont en option.

Le bandeau électromagnétique existe en multi-tensions, soit en 12 / 24 ou en 24 / 48 VDC.

Le bandeau ventouse est conforme NF S 61-937.

Points forts

- Multi-tensions 12/24 V DC ou 24/48 V DC
- Concept tri-sectionnel : temps de pose réduit / structure renforcée (rigidité accrue)
- Bouchons en aluminium
- Coupe symétrique sur mesure en option
- Usinage pour ventouse(s) supplémentaire(s) en option
- Poignée de tirage et renfort en option
- Laquage toutes teintes RAL
- DAS CONFORME NF S 61-937 PV N° 12-M-740



Caractéristiques Techniques

	IXEMDH250C	IXEMDH250CF
Tension d'alimentation	12/24 V DC	24/48 V DC
Consommation	2 x 480 / 240 mA	2 x 240 / 120 mA
Montage	Applique	
Finition	Aluminium anodisé naturel	
Résistance à l'effraction	2 x 600 lbs *	
Contacts reed **	contacts inverseurs (CO/NO/NF) - Pouvoir de coupure max 24 V DC / 2 A	
Température de fonctionnement	De -15 à +55 °C	
Indice de protection	IP 54	
Conformité	DAS CONFORME NF S 61-937 / PV N° 12-M-740	
Longueur	2500 mm	
Dimensions (L x P)	Profilé poignée = 94 x 63 mm / Profilé ventouse = 46 x 35 mm	
Poids	14,8 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