



Bandeaux électromagnétiques 2500 mm série 2 x 300 Kg

EMDH2500 - 12 ou 24 V DC - 24 ou 48 V DC

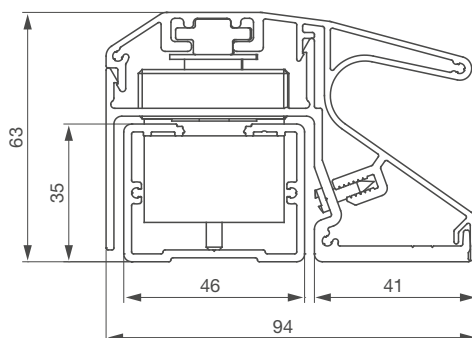
Notice technique



Longueur 2500 mm

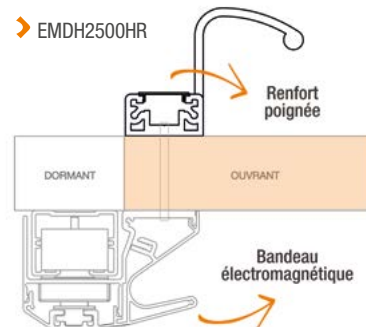
Recoupable

Coupe du profilé

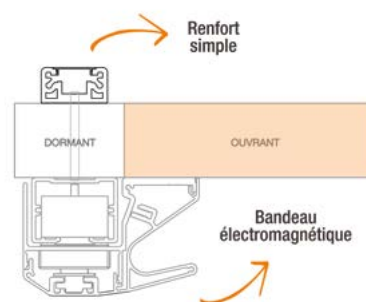


OPTIONS

EMDH2500HR



EMDH2500SR



izyx+

- Multi-tensions 12 ou 24 V DC - 24 ou 48 V DC
- Concept tri-sectionnel : temps de pose réduit / structure renforcée (rigidité accrue)
- Bouchons en aluminium
- Coupe symétrique sur mesure en option
- Bandeau recoupable à la demande
- Usinage pour ventouse(s) supplémentaire(s) en option
- Poignée de tirage et renfort en option
- Éjecteur anti-rémanence



LAQUAGE
TEINTES RAL
SUR DEMANDE



DAS CONFORME
NF S 61-937
PV N° 12-M-740

Références	★ EMDH2500C	EMDH2500CF
Montage	Applique	
Finition	Aluminium anodisé naturel	
Mode de fonctionnement	À rupture de courant (verrouillé sous tension)	
Résistance à l'effraction	2 x 600 lbs*	
Tension d'alimentation / Consommation	12 ou 24 V DC / 2 x 480/240 mA	24 ou 48 V DC / 2 x 240/120 mA
Contacts Hall**	2 contacts inverseurs (CO/NO/NF) - Pouvoir de coupure max 24 V DC / 2 A	
Indice de protection IP	IP 54	
Température de fonctionnement	-15 à + 55° C	
Longueur	2500 mm	
Directives CE	2011/65/UE • 2014/30/UE	
Dimensions (l x p)	Profilé poignée = 94 x 63 mm / Profilé ventouse = 46 x 35 mm	
Poids brut / Poids net	14,8 Kg / 14,6 Kg	
Conditionnement par	1	
Code douane / Code DEEE	8301409000 / P09.10	
Code EAN 13	3760273113186	3760273113179

OPTIONS

EMDH2500HR



Renfort poignée 2500 mm
Référence : EMDH2500HR
Matière : aluminium anodisé naturel

EMDH2500SR



Renfort simple 2500 mm
Référence : EMDH2500SR
Matière : aluminium anodisé naturel

EMDH-CUT

Coupe symétrique
Référence : EMDH-CUT

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (100 lbs = 45.35 Kg = 444.82 Newton)

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