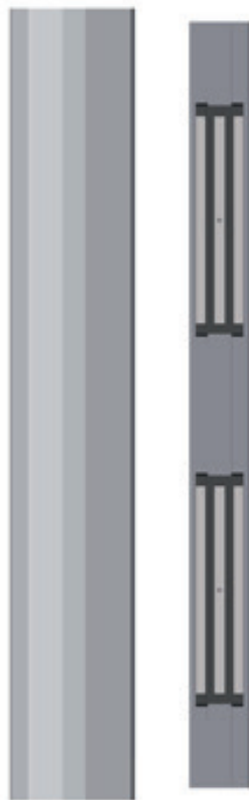


BANDEAUX ÉLECTROMAGNÉTIQUES

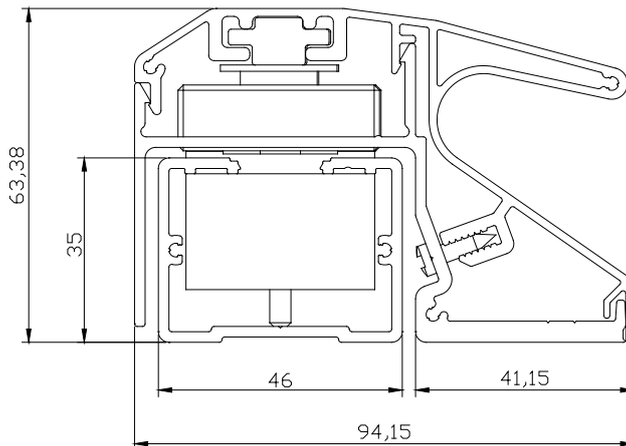
Série EMDH600 - 600 mm / 2 x 600 lbs



Laquage toutes teintes RAL



➤ Coupe du profilé



+ PRODUITS

- DAS conforme NF S 61-937
- Protection électronique intégrée
- Haute résistance à la corrosion
- Rémanence nulle
- Bouchons en aluminium
- Anti-vandale (aucune vis apparente)

CONCEPT TRI-SECTIONNEL

- *Installation simplifiée*
- *Temps de pose réduit*
- *Position finale ajustable*
- *Structure renforcée*



	EMDH600C	EMDH600CF
Montage	Applique	
Finition	Aluminium anodisé naturel	
Mode de fonctionnement	A rupture de courant (verrouillé sous tension)	
Résistance à l'effraction	2 x 600 lbs*	
Tension d'alimentation	12 / 24V DC	24 / 48V DC
Consommation	2 x 480 / 240 mA	2 x 240 / 120 mA
Contacts reed	2 x contacts inverseurs (CO/NO/NF)	
Pouvoir de coupure	24V DC / 2A	
Indice de protection IP	IP 54	
Température de fonctionnement	-15 à + 55°C	
Longueur	600 mm	
Dimensions (largeur x profondeur)	Profilé poignée = 94 x 63 mm / Profilé ventouse = 46 x 35 mm	
Poids brut	6,2 Kg	

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

