MAGUNIT-2500
**VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE AVEC CONTRE PLAQUE POUR PROFIL DE FINITION**

**SPECIFICATIONS**

* La ventouse électromagnétique doit comprendre une ventouse électromagnétique avec sa contre plaque ainsi que les accessoires necessaire pour combiner avec les bandeaux de finition.
* La ventouse électromagnétique doit garantir une ouverture facile grâce au système Kick-off contre le magnétisme résiduel.
* La ventouse électromagnétique doit être conçue et fabriquée en Europe ou aux Etats-Unis.

**PERFORMANCE**

* La ventouse électromagnétique doit avoir été testée pour une force de traction garantie de 250Kg.
* La ventouse électromagnétique doit être spécialement conçue pour une utilisation en extérieur et résister aux conditions climatiques extrèmes.
* La ventouse électromagnétique doit avoir un revêtement de protection special à deux couches conçu pour une utilisation en exterieur.
* La ventouse électromagnétique ne doit pas nécessiter d’entretien.
* La ventouse électromagnétique doit avoir été testée pour 500 000 cylces minimum.
* La garantie du fabricant doit être de 2 ans.

**INSTALLATION**

* Aucune soudure ne sera necessaire pour le montage de la ventouse électromagnétique.
* La ventouse électromagnétique doit être installé avec les profils de finition.

**ELECTRICITE**

* La ventouse électromagnétique doit répondre aux éxigences électriques suivantes:
	+ Voltage: 12V – 24V DC
	+ Consommation: 12V/460mA et 24V / 230mA

**MATERIAL**

* La ventouse électromagnétique doit être certifiée par un organisme pour une résistance de 500h au brouillard salin.
* La ventouse électromagnétique doit être entièrement étanche aux intempéries et à la poussière (IP 68).