

# Fiche technique

## Ventouse électromagnétique, montage mural encastré \*



Pour un montage mural encastré

### CHAMPS D'APPLICATION

- Insert pour angles d'arrêt jusqu'à 180°, idéal pour un arrêt exact
- Utilisation dans des environnements difficiles tels que les bâtiments industriels
- Installations de rassemblement et de sport à forte fréquentation
- Homologué pour les unités d'arrêt GEZE
- Montage mural
- Montage encastré

# Ventouse électromagnétique, montage mural encastré \*



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Grande force de maintien de 490 N
- Passage de câble caché et design robuste

## DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Ventouse électromagnétique, montage mural encastré *
Dimensions	85 x 85 x 30 mm
Indice de protection	Aimant IP65 ; raccord IP20
Type de montage	Montage encastré
Passage de câble	Arrière
Champ d'application	Partie intérieure

## VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
Ventouses électromagnétiques GEZE, *	Montage mural encastré	155567	85 x 85 x 30 mm	Montage encastré

\* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.