

**GEZE**



**PORTE TOURNANTE**



**Revo.PRIME**

## CONFORT

- Fréquences de passage +++ circulation **bidirectionnelle** et grandes largeurs de passage
- **Isolation thermique et acoustique** dans la zone d'entrée (courants d'air, intempéries, bruits extérieurs...)

## ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- À l'arrêt ou en fonctionnement, l'intérieur n'est jamais directement exposé à l'extérieur (**pas de déperdition d'énergie**)
- Fonctionnement de la motorisation en continu : faible consommation d'énergie et force de rotation maximale



## MODE MANUEL

- Actionnement manuel
- Option : avec limiteur de vitesse ou positionnement automatique

## MODE AUTOMATIQUE

- Motorisation électromécanique commandée par microprocesseur avec **réglage et ajustement de la vitesse** pour s'adapter au flux
- Avec commandes et sécurités (détecteurs) conformes **EN 16005**
- Programmateur à touches pour le réglage des modes de fonctionnement
- **Grande précision de fermeture** des vantaux avec parties fixes

# Revo.PRIME

Made in Germany



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2022



reddot winner 2022



## MOTORISATION SANS BALAIS

- ✓ faible consommation
- ✓ puissante (1 000 Nm)
- ✓ inusable (durabilité)
- ✓ silencieuse
- ✓ arrêt et démarrage rapides (réactivité)

Hauteur de canopée : **75 mm**  
avec **motorisation intégrée**

Profils très fins : **60 mm**

Vantaux en verre  
**Transparence et luminosité**



3 Vantaux



4 Vantaux

## FINITIONS



or



argent



noir

# DE NOUVELLES PERSPECTIVES

## POUR VOS ENTRÉES

L'entrée est l'espace le plus fréquenté et souvent le plus emblématique d'un bâtiment ; c'est la zone de transition entre l'intérieur et l'extérieur, l'élément qui provoque la première impression, souvent la plus marquante... Luminosité, lignes fines et hautes performances, provoquez la meilleure impression avec **GEZE Revo.PRIME**.

**Trappe de maintenance** avec accès direct aux composants

LED intégrées dans le plafond



Hauteur de passage libre : **3 500 mm** max.

Diamètre intérieur : **1 800 – 3 800 mm**





75 MM

DESIGN  
ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE  
DURABILITÉ

## CARACTÉRISTIQUES

- **Fermeture précise** des vantaux avec les parties fixes (fermeture hermétique)
- **Durée de temporisation** et **vitesse de rotation** réglables et ajustables selon le flux
- **Mise en mode manuel** pour faciliter les travaux d'entretien et de maintenance
- **Connectivité et intégration** dans un système de GTB (via BACnet)
- **Excellente contrôlabilité** avec détection des erreurs et retour d'informations
- **Entrées et sorties** paramétrables pour l'ajout de composants externes
- **Batterie intégrée** pour l'ouverture de secours, par ex. en cas de panne de courant

## + INSTALLATION

- **Sécurité électrique** améliorée : 42 V (au lieu de 230 V)
- Prémontage en usine pour un **assemblage + rapide**
- Mise en service et maintenance faciles avec **l'interface Bluetooth GEZEconnects**

## OPTIONS

- **Verrouillage** des vantaux : manuel, avec frein à disques électriques (monostable) ou électromécanique (bistable)
- **Vantaux de nuit** externes
- **Rideau d'air chaud électrique**
- Bouton de commande pour **réduire la vitesse de rotation** (passage des personnes à mobilité réduite...)



De la **conception** à l'**installation**, l'**entretien** et la **maintenance**, **nos équipes** (prescripteurs et commerciaux, ingénieurs bureau d'études et techniciens) **vous accompagnent dans toutes les phases de votre projet.**

### GEZE France

ZAC de l'Orme Rond  
11, rue de Périgny  
77170 Servon  
01.60.62.60.70  
france.fr@geze.com  
www.geze.fr

