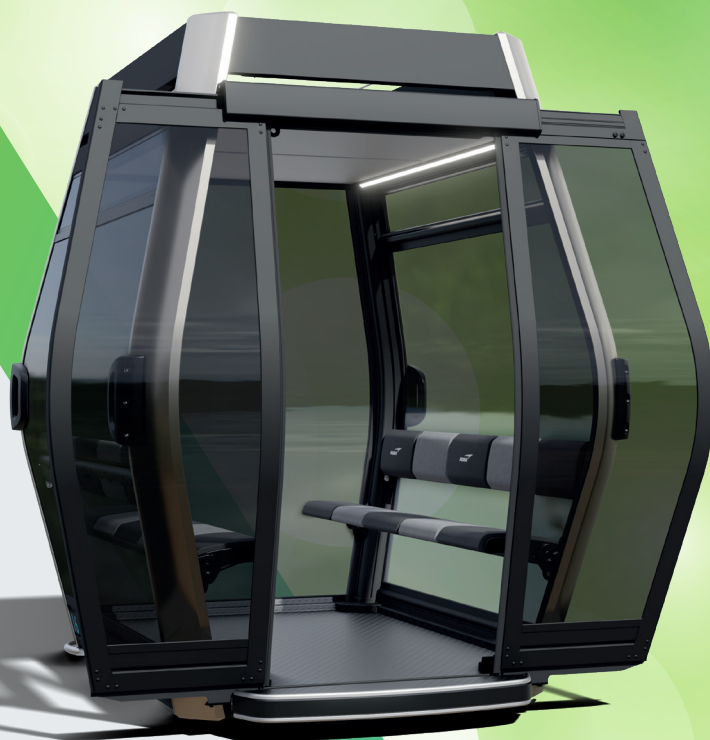


De la version standard à la version Premium,
cette nouvelle génération de cabines
spacieuses et confortables
offre une mobilité douce et durable.



- 6 à 12 passagers extensible sur demande spécifique
- vitrage panoramique
- 1000 cabines déjà produites
- 100% modulaire et adaptable
- robustesse éprouvée
- 97% de la cabine revalorisable en fin de vie
- personnalisation à la demande
- facilité de maintenance

Compatible ✓ appareils neufs ✓ appareils existants



DESCRIPTION

La gamme Diamond EVO est composée de cabines modulables pouvant aller de 6 à 12 passagers, capables d'offrir une multitude d'aménagements intérieurs (passagers assis, debouts ou un mélange des deux, personnes handicapées, vélos, bagages...).

Cette nouvelle génération de cabines, inspirée des atouts de la gamme Diamond et complétée par des innovations majeures, bénéficie de qualités techniques et esthétiques.

De la cabine standard à la cabine Premium, les finitions optimisées permettent de voyager dans les meilleures conditions.

Spacieuse et livrée avec un nouveau système d'amortissement, la cabine Diamond Evo vous garantit un trajet confortable et serein.

FONCTIONNALITÉS & AVANTAGES

Fonctionnalités et performances

Sécurité et fiabilité.

Portes coulissantes qui favorisent le flux des passagers et optimisent l'espace intérieur.

Dimensions et aménagements intérieurs modulables.

Large choix d'options.

Eclairage et communication alimentés par des panneaux photovoltaïques parfaitement intégrés au design de la cabine.

Ventilation adaptée à tous les climats.

Design soigné

Modularité de l'espace.

Optimisation de la surface vitrée.

Large choix des couleurs et personnalisation.

Choix des assises et matériaux.

Eclairages LED intérieur et extérieur.

Maintenance

Réduction significative du nombre de composants.

Accès pour la maintenance simplifiés.

Facilité de dépose du plafond.

Système d'ouverture des portes facile d'accès.

Sécurité

Porte coulissantes.

Maîtrise de l'effort de fermeture des portes.

Nouveau dispositif d'aide à l'évacuation (guidage des cordes de sauveteurs).

ENVIRONNEMENT

► Conception et fabrication SIGMA.
Nombre de matériaux limités.
Optimisation de la forme des pièces.
Option d'assises en matériaux naturels. Circuit court.

► CO₂ évité lors du transport grâce à des dimensions de cabines optimisées pour le transport à la verticale en containers, pour un meilleur taux de remplissage.

► Temps d'installation réduit.

► 10% d'allègement de la cabine pour un gain en consommation énergétique du système de transport par câble. Simplification des Grandes Inspections. Sécurité des travailleurs accrue.

► Matières recyclables et/ou revalorisables.
Cabine revalorisable à 97% et recyclable à 68.3%.

