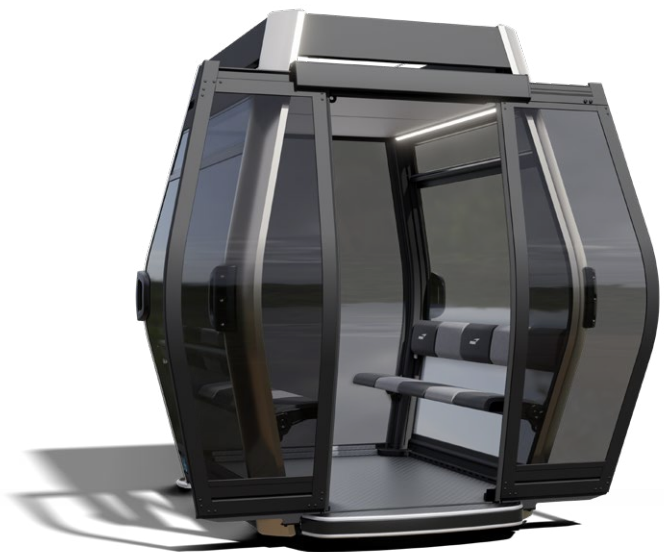


# Cabine Diamond EVO



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



6 à 12 passagers

100% modulaire et adaptable

Vitrage panoramique avec **vue à 360°**

**Robustesse** éprouvée

**Cabine recyclable** à 93 % et revalorisable à 100%

**Personnalisation** à la demande

**Adaptée** à tous types de climats

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

Composée de cabines modulables de 6 à 12 passagers, cette gamme est capable d'offrir une multitude d'aménagements intérieurs (passagers assis et/ou debout, vélos, bagages...).

Les finitions soignées permettent de voyager dans les meilleures conditions.

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



Performance  
Produit



Utilisation



Performance  
Environnementale



Compatible appareils  
neufs et existants

**FONCTIONS & AVANTAGES**

**› Fonctionnalités et performances**

- Sécurité et fiabilité
- Portes coulissantes favorisant le flux des passagers et optimisant l'espace intérieur
- Dimensions et aménagements modulables
- Eclairage et communication alimentés par des panneaux photovoltaïques intégrés au design de la cabine

**› Design soigné**

- Modularité de l'espace
- Optimisation de la surface vitrée
- Large choix de matériaux, de personnalisation et d'options
- Habillage des éclairages LED intérieur et extérieur

**› Maintenance**

- Réduction significative du nombre de composants
- Accès pour la maintenance simplifié
- Facilité de dépose du plafond
- Grandes Inspections simplifiées

**› Sécurité**

- Portes coulissantes
- Nouveau dispositif d'aide à l'évacuation (guidage des cordes de sauveteurs)

**ENVIRONNEMENT**
**› Matière première et Eco-conception**

- Conception 100% Française
- Nombre de matériaux limités
- Utilisation de matières recyclées voire naturelles
- Optimisation de la forme des pièces

**› Fabrication**

- Fabrication et montage 100% Français
- Circuit court

**› Transport :** CO2 évité lors du transport grâce à des dimensions de cabines optimisées pour le transport en containers, permettant un meilleur taux de remplissage

**› Chantier et montage sur site :** temps d'installation réduit

**› Utilisation :**

- Simplification des Grandes Inspections
- Sécurité des travailleurs accrue

**› Fin de vie :**

- Matières recyclables et/ou revalorisables
- Cabine recyclable à 93%, revalorisable à 100%

