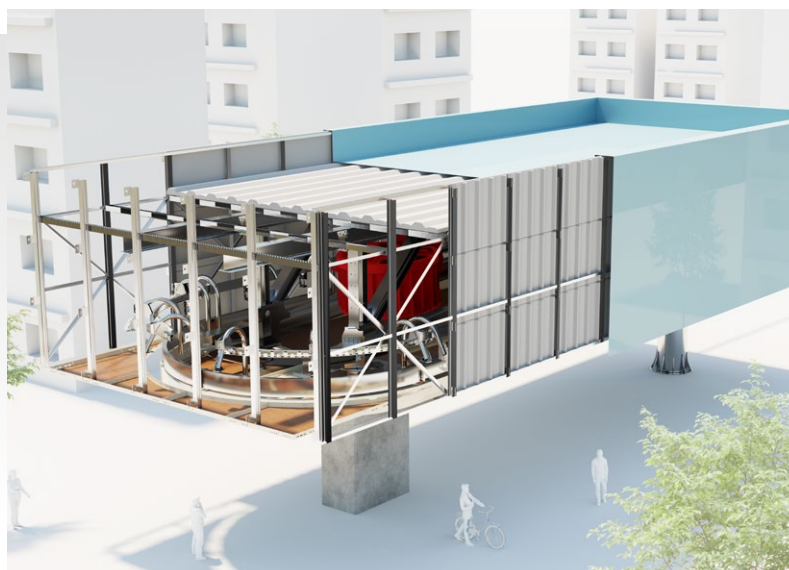




# Toiture LIFE Urbaine

La toiture LIFE URBAINE est une solution innovante qui offre de larges possibilités architecturales pour une intégration parfaite des stations en milieu urbain.



**Parfaite intégration** architecturale

**100%** modulaire et adaptable

**Personnalisation** totale des façades et de la toiture

Traitement acoustique **performant**

Conception **100% Française**

**Accessible** en toute sécurité par le personnel d'exploitation et de maintenance

En se reposant sur des interfaces connues et des points de fixation prédéfinis, la structure modulaire autorise de multiples formes architecturales.

Grâce à un système de double-peau fixé sur la structure, chaque projet est unique.

Tous les designs et revêtements extérieurs deviennent ainsi possibles pour un maximum de personnalisation.



Chantier et montage sur site



Matière première Eco-conception



Performance Environnementale



Performance Produit

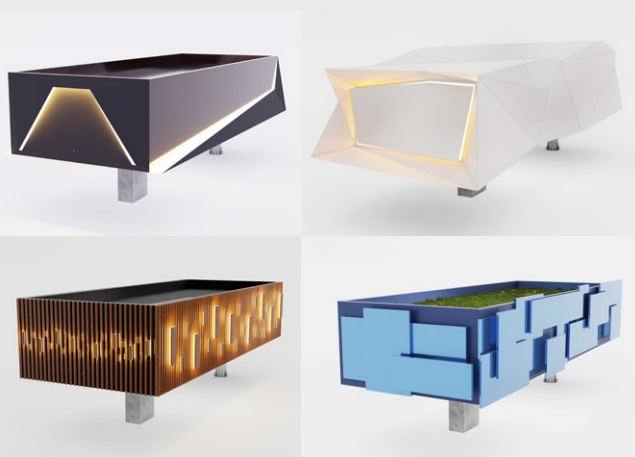


Performance Sécuritaire



Compatible appareils neufs

## FONCTIONS & AVANTAGES



### ► Design soigné et unique

- Adaptation aux spécificités de chaque projet et parfaite intégration dans l'environnement urbain
- Diversité architecturale grâce à des éléments modulables et personnalisables
- Habillage esthétique adapté à chaque environnement (végétalisation, tôles alu ou acier corten découpées, moucharabieh...)

### ► Structure double peau modulable

- Supports et interfaces de fixation de toiture intégrées à la gare
- Structure double-peau sur laquelle il est possible de fixer les revêtements d'isolation phonique et les parements extérieurs
- Résistance aux conditions météo (pluie, vent, chaleur, froid)
- Isolation acoustique efficace, parfaitement compatible avec la réglementation bruit

### ► Sécurité du personnel d'exploitation prévue dès la conception

- Garde-corps intégrés sur la toiture
- Accès aux passerelles des pylônes proches depuis l'intérieur de la station

## ENVIRONNEMENT

### ► Matière première et Eco-conception :

- Conception 100% Française
- Utilisation de matières recyclées
- Minimisation de la quantité de matière

### ► Fabrication : profilés standards connus et largement utilisés en charpente bâtiment

### ► Transport optimisé grâce aux profilés standards (compacité)

### ► Chantier et montage sur site : montage et techniques d'assemblages issus du domaine du bâtiment, rapides et aisés à mettre en œuvre

### ► Utilisation

- Sécurité des travailleurs accrue
- Végétalisation possible, favorisant le verdissement urbain, le développement de la biodiversité, la lutte contre l'îlot de chaleur urbain, la dépollution de l'air, l'isolation thermique et acoustique

### ► Fin de vie

Matières recyclables et/ou revalorisables

