

Urban Alpes

MOBILIERS URBAINS

SIGNALISATION

TRIVISION



SOUS TOUS FORMATS

Description Technique

Cadre en aluminium anodisé composé de :

- **1 traverse haute** équipée de bagues de guidage des prismes en polyéthylène
- **1 traverse basse** intégrant le mécanisme complet avec accès frontal (caches amovibles) constitué de :
 - 1 - boîtiers paliers en polyéthylène assemblés par vis et écrous inox avec roulements étanches inox et pignons à 45° en polyéthylène
 - 2 - liaison des paliers par arbre hexagonal en aluminium
- **2 montants latéraux** avec trappe de visite pour armoire de pilotage
- Liaison des éléments cadre par vis inox

Système à révélation immédiate avec cellule inductive permettant l'exposition des faces en mode : ABC / AB / AC / BC

Interchangeabilité des différents composants mécaniques rapide et sans outillage spécifique

MOTORISATION

Moteur(s) de type "brushless" de 50 à 100 W (selon modèle) - DC 24 volts avec réducteur(s) rapport 1/100 à arbres parallèles

ARMOIRE DE PILOTAGE

Comprenant :

- 1 module logique de commande programmable (API)
- 1 carte de puissance moteur
- 1 disjoncteur différentiel 15 mA
- 1 bornier de connection rapide

Système de pilotage avec coupure automatique de la motorisation en cas de blocage de rotation du mécanisme complété par un débrayage mécanique des prismes.

GARANTIE pièces : **3 ans** (hors composants électriques)

PRISMES (avec embout et embase en polyéthylène)

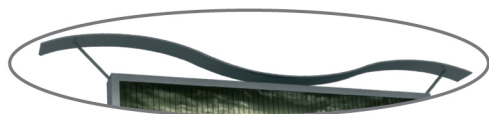
Version monobloc : prismes en aluminium

Options



Version Easyfit : prismes en aluminium équipés de joncs en PVC transparents traités anti-UV dans lesquels viennent se glisser des bandes de PVC (200 à 300 microns) imprimées et pré-découpées en atelier.

kit énergie solaire



LED LIGHT



Logement batteries / convertisseur / armoire de pilotage

