

# COUPOLE DE PHARE



La solution modulaire de coupole de phare conçue par GISMAN est facile à acheminer, assembler et installer, même sur des sites difficiles d'accès.

- Solution complète composée d'une murette, d'un cylindre vitré, d'une coupole et d'un dôme de ventilation
- Cylindre vitré renforcé par des montants droits
- Coupole ventilée grâce à des ouïes d'aération protégées de la pluie et situées sur le pourtour de la murette et dans le dôme
- S'adapte sur tout type de support maçonné
- Conçu pour résister aux environnement tropicaux, aux sites sismiques et aux vents supérieurs à 200km/h

## OPTIONS

- Girouette à points cardinaux
- Système de protection contre la foudre
- Échelle d'accès au dôme
- Porte d'accès (selon la hauteur de la murette)

## PARTIES MÉTALLIQUES

Aluminium, acier galvanisé ou inox

## VITRAGE

PMMA ou verre galbé  
Hauteur : jusqu'à 2m  
Épaisseur : 4 à 6mm

## ÉTANCHÉITÉ

IP 65

## PROTECTION

Peinture marine anti corrosion

## DIMENSIONS

Diamètre interne jusqu'à 3,5m  
Hauteur de la murette jusqu'à 1m

## POIDS ESTIMÉ

600kg

pour une coupole inox de Ø2.5m avec un vitrage de 1,5m

ou pour une coupole aluminium de Ø3m avec un vitrage de 2m



Assemblage simplifié