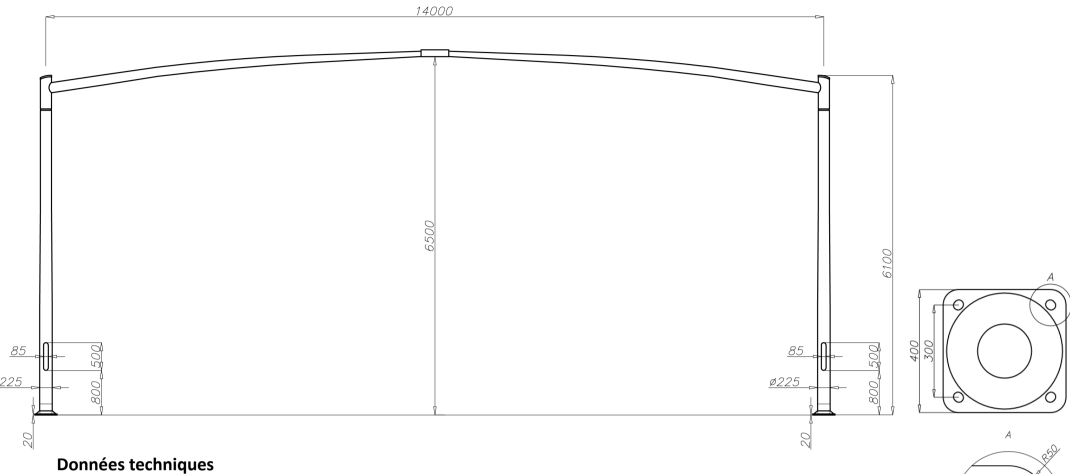


Mât Aluminium SAL SYG 14

Diamètre 225 mm à la base



Domices techniques			
Mât aluminium	SAL SYG 14		
Code produit	42831		
Hauteur du mât [m]	6,5		
Epaisseur du tube [mm]	5		
Poids net [kg]	243,1		
Volume [m]	2,08		
Diamètre en top	Feu de signalisation avec emmanchement Ø 100 dont le poids et la résistance au vent n'excèdent pas les données du tableau ci-dessous		
Semelle dimension/entraxes	400 x 300 M27		
Kit d'ancrage 4 tiges M27 L700 , protection electro- couple par manchon thermo-rétractable, rondelles et boulons	Kit M27		

Calculs de résistance

SAL SYG 14	Résistance au vent du feu de signalisation [m-] pour Cx=1.2				
code 42831	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
Poids maximun pour 1 feu de signalisation [kg]	Zone I Catégorie III	Zone I et III, Catégorie III ≥450 m AMSL	Zone II, Catégorie III	Zone III, CatégorieIII ≥ 755 m AMSL	
25 x 4	1,63m² x 4	1,44m² x 4	1,15m² x 4	1,06m² x 4	

Remarque:

Les feus de signalisation ont une résistance au vent de:

- pour un diamètre de lentille 210: 0,22 m²,
- pour un diamètre de lentille 300: 0,39 m².

Les feus de signalisation avec écran de contraste de 1,4m x 0,8m ont une résistance au vent de 1,19 m².

- surface: aluminium poli
- anodisation 12 couleurs au choix dans notre gamme
- option de peinture poudre gamme RAL standard (autres couleurs disponibles sur demande)
- option de protection de la base en élastomère dans la couleur de la colonne sur une hauteur de 350 mm (autres hauteurs possibles sur demande)
- emballage chaussette



307 square des Champs Elysées 91026 EVRY Cedex www.odyssee-lumiere.fr Tél: 01 60 91 48 73 Mèl: odyssee.lumiere.export@wanadoo.fr

2