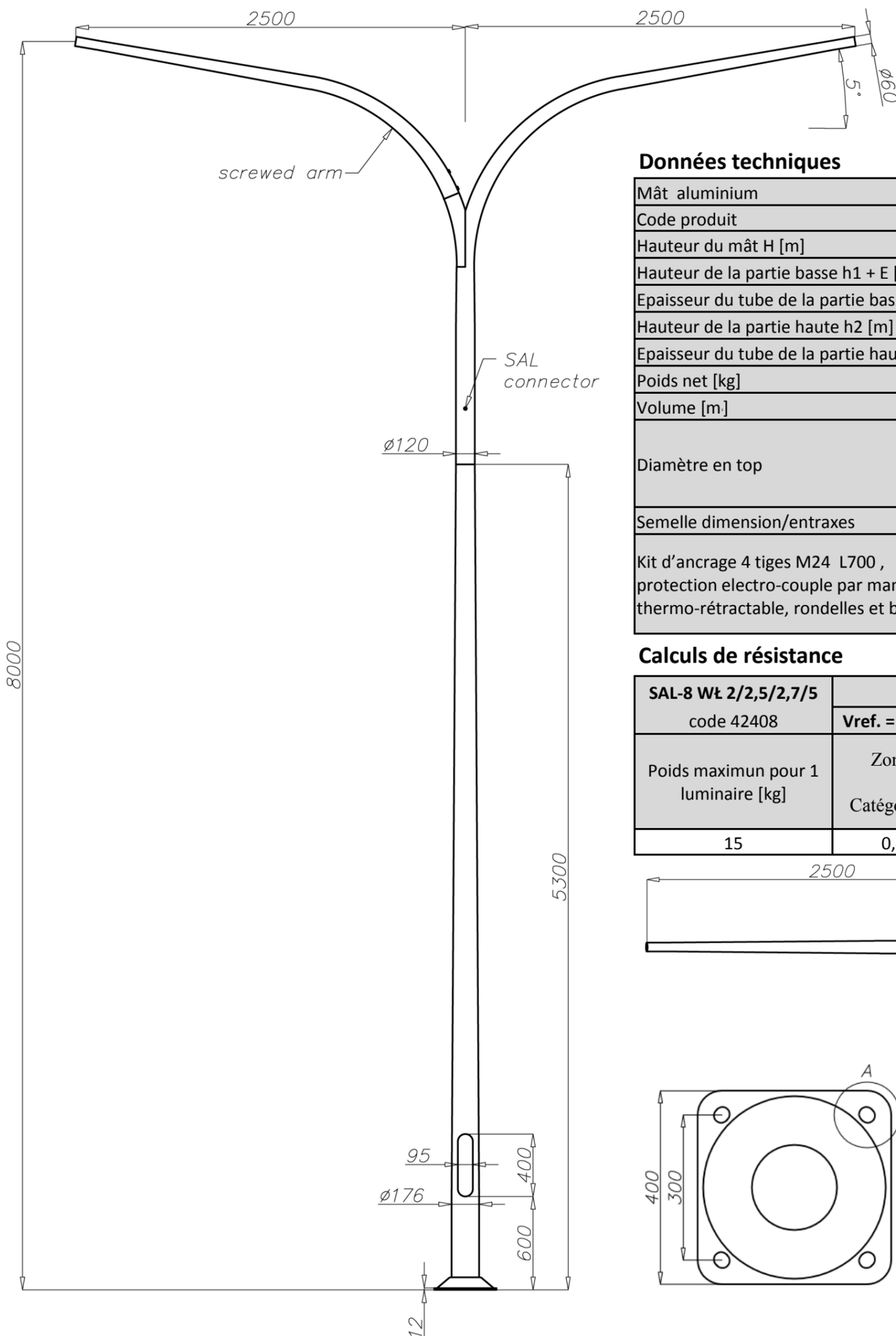


Mât aluminium SAL-8 Wł 2/2,5/2,7/5

Diamètre 176 mm à la base



Données techniques

Mât aluminium	SAL-8 Wł 2/2,5/2,7/5
Code produit	42408
Hauteur du mât H [m]	8
Hauteur de la partie basse h1 + E [m]	5,3 + 0,35
Épaisseur du tube de la partie basse [mm]	4,3
Hauteur de la partie haute h2 [m]	2,7
Épaisseur du tube de la partie haute [mm]	4
Poids net [kg]	58,8
Volume [m ³]	0,79
Diamètre en top	Luminaire avec emmanchement Ø 60 dont le poids et la résistance au vent n'excèdent pas les données du tableau ci-dessous
Semelle dimension/entraxes	400 x 300 M24
Kit d'ancrage 4 tiges M24 L700 , protection electro-couple par manchon thermo-rétractable, rondelles et boulons	Kit M24

Calculs de résistance

SAL-8 Wł 2/2,5/2,7/5 code 42408	Résistance au vent du luminaire [m] pour Cx=0,7			
	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Poids maximum pour 1 luminaire [kg]	Zone I, Catégorie III	Zone I et III, Catégorie III =450 m AMSL	Zone II, Catégorie III	Zone III, Catégorie III = 755 m AMSL
15	0,42	0,31	0,16	0,12

