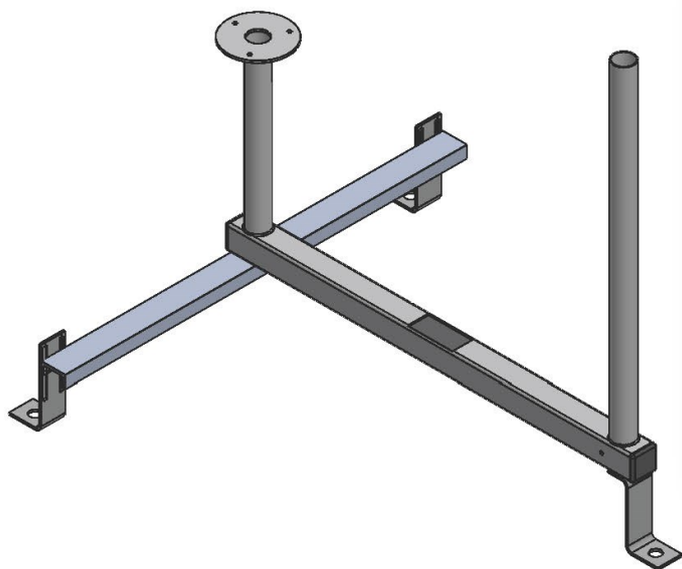


Structure PULSIA

Code produit : 002794



Caractéristiques principales

- Matériaux inoxydables
- Robuste
- Protège les câbles
- Stable : en forme de « T »
- Pieds réglables

La structure PULSIA est un système d'installation rapide et durable mis au point par PULSONIC afin de répondre aux attentes des utilisateurs. Combinée avec notre stations PULSIA elle dispose de tous les atouts nécessaires pour répondre aux attentes des services météorologiques.

La structure PULSIA rend possible l'installation rapide et durable d'une station météorologique automatique PULSIA. Ses 3 pieds réglables lui permettent de la fixer au sol soit en réalisant des blocs de béton sur site, soit en utilisant des blocs préfabriqués de béton ou soit en utilisant les amarres pour fixation sans génie civil.

Robuste

En acier galvanisé, la

structure PULSIA résiste aux agressions du climat. Ses tubes creux permettent de passer les différents câbles afin de les protéger des agressions extérieures (UV, animaux, dégradations ou vol). Il est possible de connecter des gaines afin de permettre le passage des câbles des capteurs déportés comme le vent à 10 mètres ou les câbles des sondes dans le sol.

Installation facilitée

Grâce à ses deux pieds réglables, il est possible d'ajuster le niveau de l'ensemble afin de corriger l'horizontalité des différents capteurs.

Qualité de la mesure

La structure PULSIA permet de disposer les capteurs afin de limiter les interactions qui pourraient altérer la qualité de la mesure.

Spécifications techniques

Général

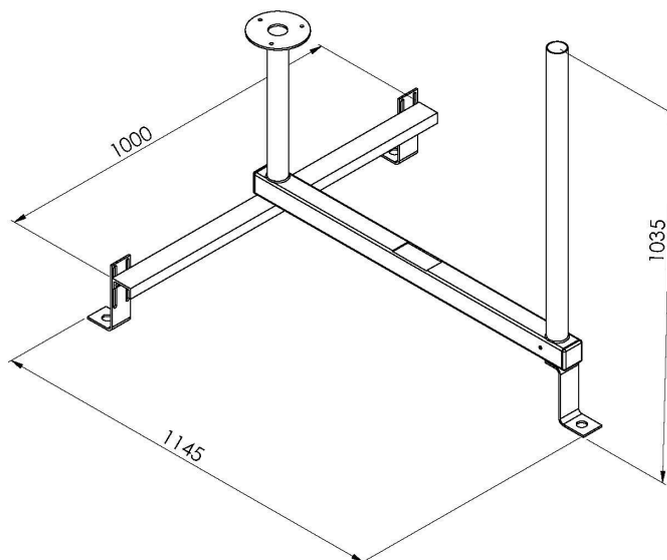
Matériau	Acier galvanisé à chaud
Nombre de pieds	3 (dont 2 réglables)
Poids	18kg

Dimensions

Longueur	1000 mm
Largeur (barre transversale)	1000 mm
Hauteur tube coffret	820 mm
Diamètre tube coffret	Ø 50 mm
Hauteur tube pluviomètre	410 mm
Diamètre tube pluviomètre	Ø 50 mm
Diamètre platine de fixation du pluviomètre	Ø 150 mm

Visserie

Vis tête hexagonale M8 L25 A4	10
Ecrou indesserrable	10
Rondelle moyenne Mu M8 (8.25x18) A4	18
Rondelle éventail Diam8 type AZ	2
Bouchon carré 60 x 60	2



Accessoires

- 1 Queue de carpe pour massif béton
- 2 Amarres pour fixations sans génie civil
- 3 Massif béton préfabriqués
- 4 Gaine métallique pour câbles enterrés ou aériens
- 5 Bouchon carré avec gaine pour capteur déporté ou capteur enterré

