

Caractéristiques :

- Espacement réglable (20 mm - 270 mm)
- Résistant aux intempéries

1. Description générale.

Le support est conçu pour la fixation des boîtiers hermétiques sur les poteaux et les mâts. Le support assure la stabilité de l'armoire et est adapté au poids de l'armoire ainsi qu'aux conditions météorologiques (tôle de 1,5 mm, électro-galvanisée).

Il est dédié aux solutions pour :

- les systèmes de sécurité - montage de caméras de surveillance et de systèmes d'alarme sur poteaux
 - télécommunications - montage d'armoires de télécommunication sur poteaux et mâts
 - automatisation industrielle - montage sur poteau d'armoires de commande et d'équipements d'automatisation
- Remarque : pour le montage du support, des attaches en acier d'une capacité de charge appropriée sont nécessaires.

2. Données techniques.

Dimensions	L=290, L=58, H=60 [+/- 2 mm]
Poids net/brut	0,72 / 1,00 [kg]
Matériau	acier DC01+ZE, épaisseur : 1,5 mm, électro-galvanisé
Destination	extérieur / intérieur
Remarques	- Jeu de 4 vis M4 et M5 inclus (vis, rondelle élastique, rondelle, écrou) - Kit de montage de l'écrou M6 (rondelle, rondelle élastique, écrou)
Garantie	2 ans

3. Installation du support.

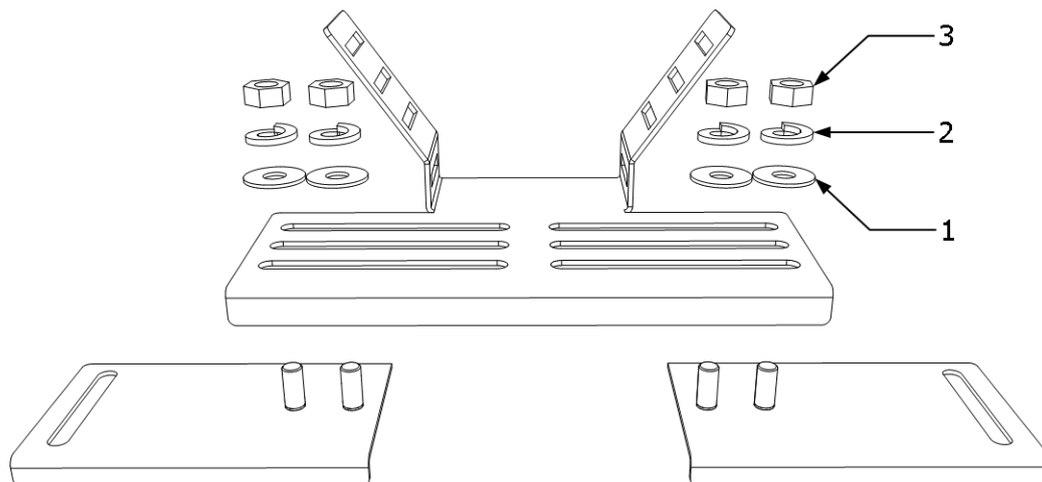


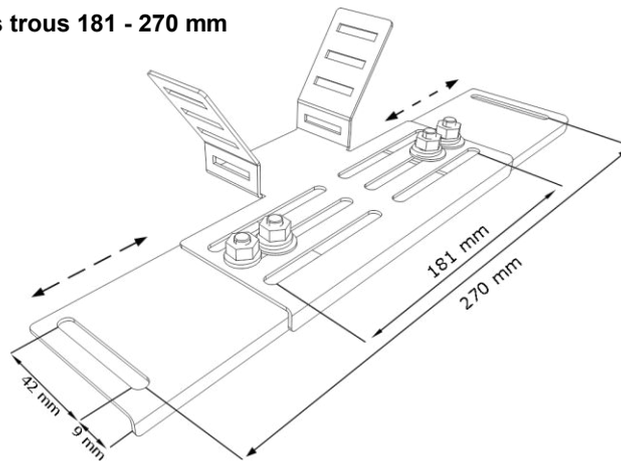
Fig.1. Installation du support

Tableau 1. Description des éléments de montage (Fig.1).

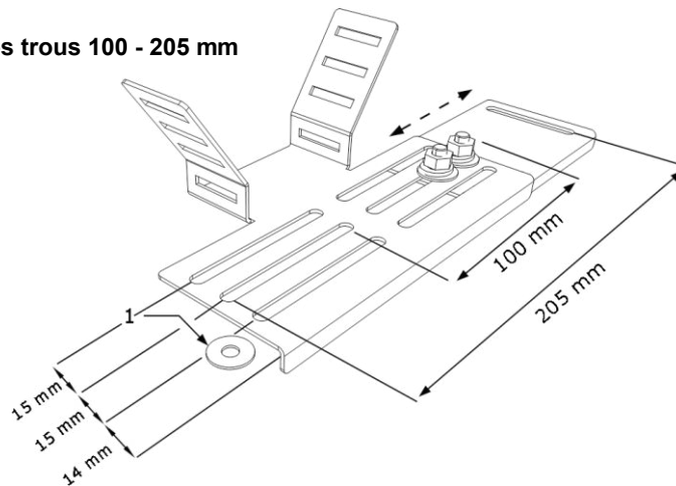
Élément no.	Description
[1]	Rondelle M6
[2]	Rondelle élastique M6
[3]	Écrou M6

4. Configuration :

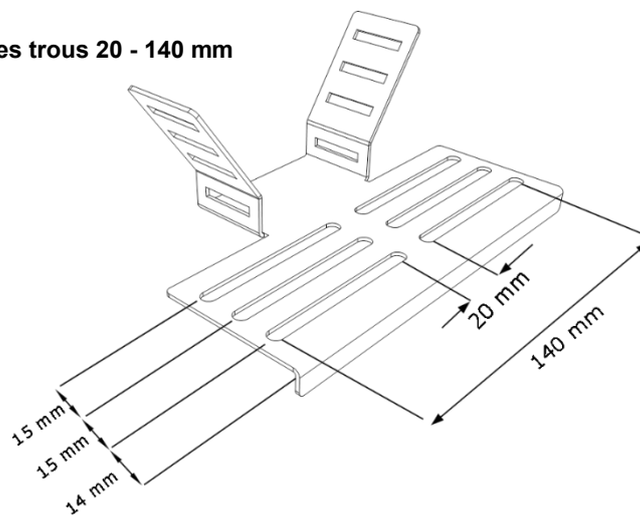
4.1 Espacement des trous 181 - 270 mm



4.2 Espacement des trous 100 - 205 mm



4.3 Espacement des trous 20 - 140 mm



Pulsar sp. j.

Siedlec 150,

32-744 Łąpczyca, Pologne

Tel. (+48) 14-610-19-45

e-mail : sales@pulsar.pl

[http:// www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl)



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.