

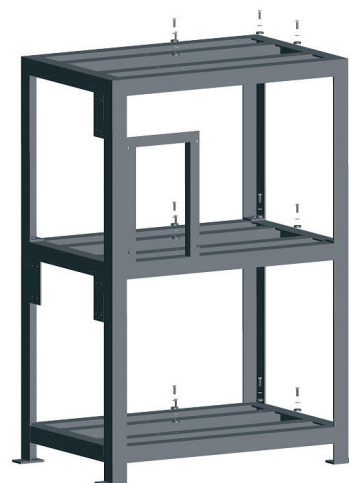
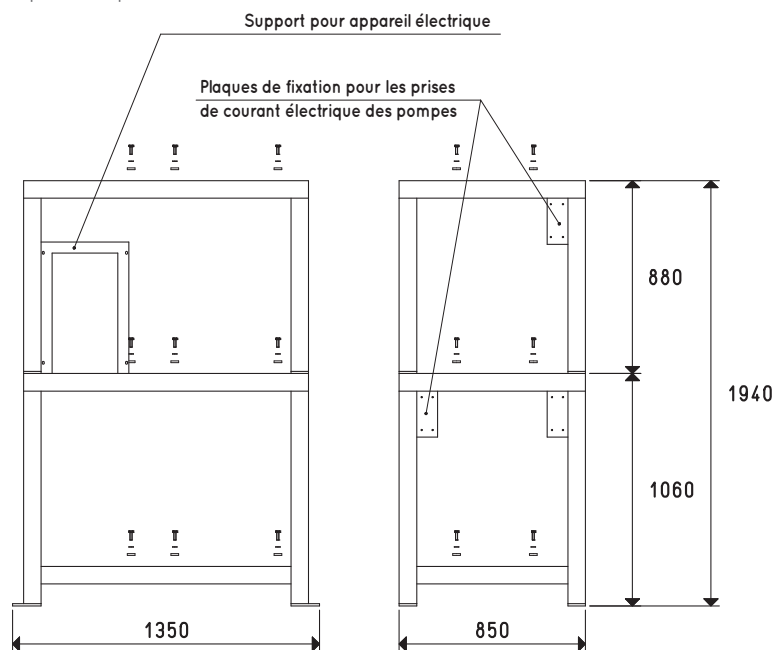


## CHÂSSIS DE SUPPORT POUR TROIS POMPES À VIDE ET APPAREIL ÉLECTRIQUE

Ce châssis est réalisé avec des profilés en acier et peints avec des vernis spéciaux résistant aux intempéries.

Il est adapté pour le montage des trois pompes à vide et de l'appareil électrique correspondant.

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site vuototecnica.net

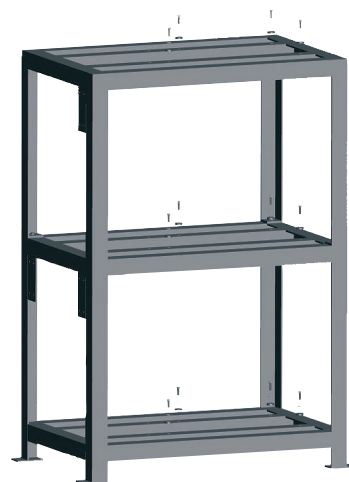
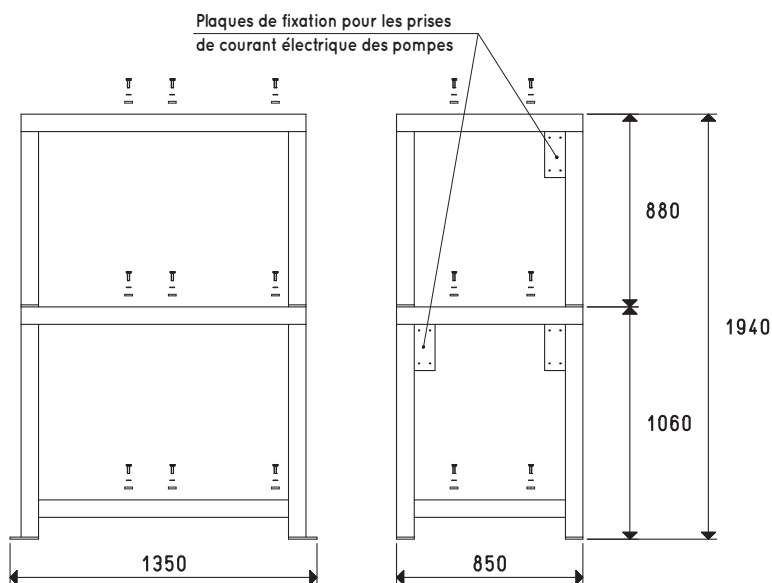


Art.	Poids Kg	Prévu pour 3 Pompes Mod.	Prévu pour Appareil électrique art.
00 DSV 20	200	RVP 160 - RVP 200 - RVP 250 - RVP 300	DSO 300 98V

## CHÂSSIS DE SUPPORT POUR TROIS POMPES À VIDE

Ce châssis est réalisé avec des profilés en acier et peints avec des vernis spéciaux résistant aux intempéries.

Il est adapté pour l'assemblage de trois pompes à vide.



Art.	Poids Kg	Prévu pour 3 Pompes Mod.
00 DSV 22	197	RVP 160 - RVP 200 - RVP 250 - RVP 300

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch =  $\frac{mm}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$