

Borne rétractable BRN 400

La borne rétractable est la solution optimale pour le stockage et la protection des câbles 400 Hz pour les aéronefs parqués à l'extérieur sur des aires éloignées.

Elle permet une manipulation aisée de la borne et du câble.

En position fermée, la borne est entièrement rentrée dans le sol.

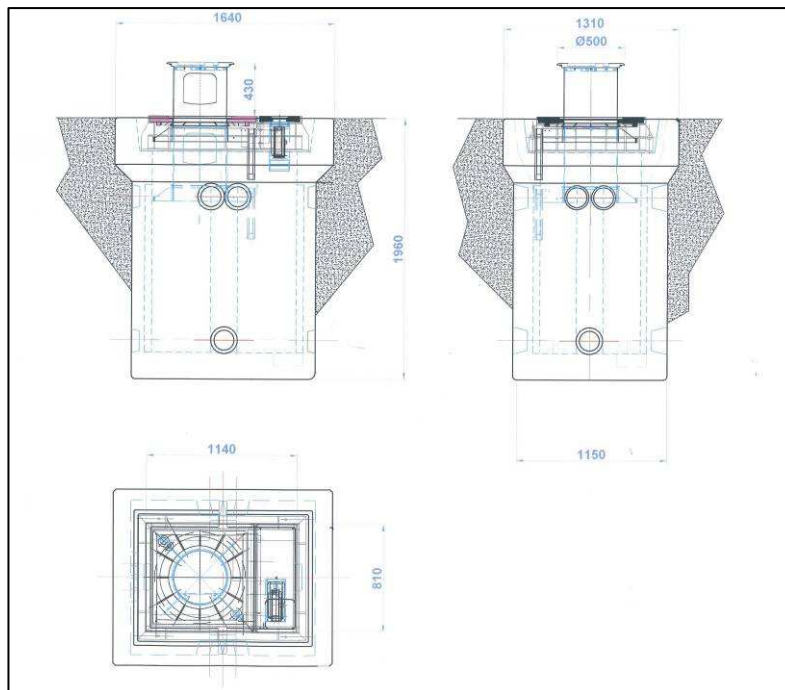
D'autres servitudes, comme un enrouleur de câble de terre pour avion, de l'air comprimé, des connecteurs informatiques, etc... peuvent être incorporées dans la borne.



Equipement pouvant être intégré dans la borne :

- Câble 400 Hz avion ou hélicoptère avec connecteur
- Câble 28V DC avion ou hélicoptère avec connecteur
- Enrouleur de câble de terre avion
- Câbles et connecteurs de transfert de données informatiques
- Air comprimé
- Coffret électrique avec un ou plusieurs connecteurs 50/60 Hz :
 - Mono ou triphasé
 - Jusqu'à 250 A triphasé par connecteur
- Etc...

Borne rétractable BRN 400



Données techniques:

- Dimensions de la réservation:
 - Longueur : 1040 mm
 - Largeur : 730 mm
 - Profondeur: 1600 à 1960 mm
- Surface au sol: 1140 mm x 810 mm
- Hauteur de borne en position haute: 430 mm
- Poids total (fonction de la version): approx. 600 kg
- Construction:
 - Aluminium anodisé
 - Acier galvanisé, peinture époxy
- Système de montée automatique
- Verrouillage en position haute et en position basse
- Balisage de localisation de nuit intégré (agrée STNA)

