



Cabines de distribution ABB  
Nous vous offrons des solutions au plus  
près de vos besoins

Fort de sa présence en Suisse, ABB est capable de fournir de solides cabines de distribution. ABB Florida est une gamme d'armoires de distribution modulaires, faciles à installer et conformes avec les exigences de la norme 60439-5 / IP44 EN.

Conception modulaire

La gamme Florida offre un large choix de variantes (aspect extérieur, configuration technique, dalle de fondation...). Pour toute demande spécifique, nos ingénieurs vous apportent leur expérience et leurs conseils.

Facilité d'installation

Un vaste choix de fondations vous est proposé pour faciliter le montage des câbles de raccordement durant l'installation en garantissant une très bonne étanchéité.

Structure robuste

La cabine est composée de portes en aluminium de qualité supérieure. Le système de verrouillage par des charnières inaccessibles depuis l'extérieur protège la cabine contre le vandalisme.

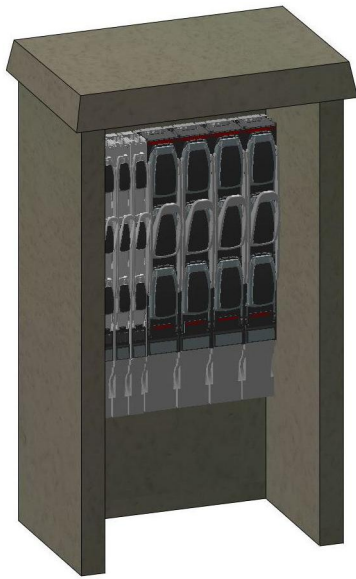
Facilité d'entretien

Tous les éléments en béton, ainsi que l'avant, peuvent être interchangeables sous tension.

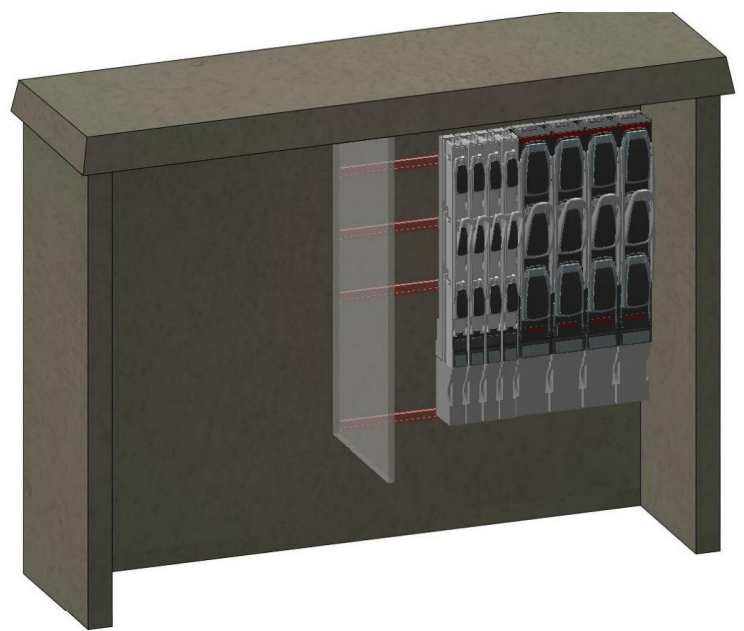


| Données techniques   | Florida / Sydney                                |
|--|---|
| Norme EN   | 60439-5 / IP44                                  |
| Hauteur  | 800mm (Sydney) / 1200mm (Florida)               |
| Largeur standard pour                                      | 6, 9, 13 or 17 casiers (Sydney seulement 6)     |
| Type de réglettes  | DIN 00 / DIN 2 / DIN 3 / Sectionneur à couteaux |
| Distance entre les jeux de barres                          | 100mm / 185mm                                   |
| Ouvertures des panneaux pour la distribution côté bâtiment | Côté gauche, côté droit et panneau frontal      |
| Système de verrouillage                                    | Demi-cylindre KABA 1514                         |
| Type de béton  | Béton poli                                      |
| Portes   | 1, 2, 3   |
| Couleur des portes   | RAL 7038  |
| Couleur du châssis   | RAL 7023  |
| Modules additionnels                                       | TV, T+T   |

Florida 6



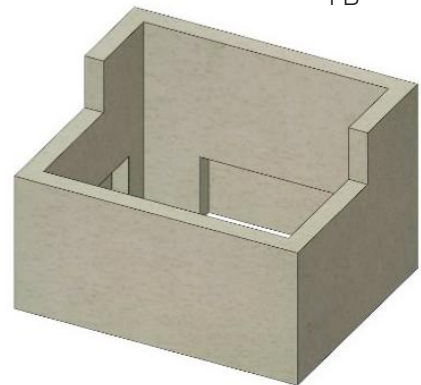
Florida 17



### Options

- Porte frontale en acier chromé V4A
- Ouverture temporaire à l'avant (type Florida)
- Ventilation supplémentaire dans le côté droit et gauche de la paroi latérale (en standard pour la Florida 17)
- Ventilation supplémentaire à l'avant
- Montage dans des niches

FB

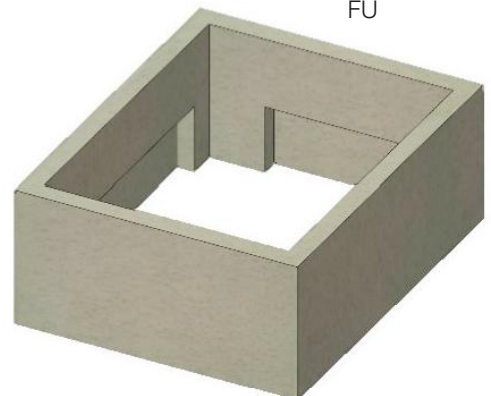


### Fondations

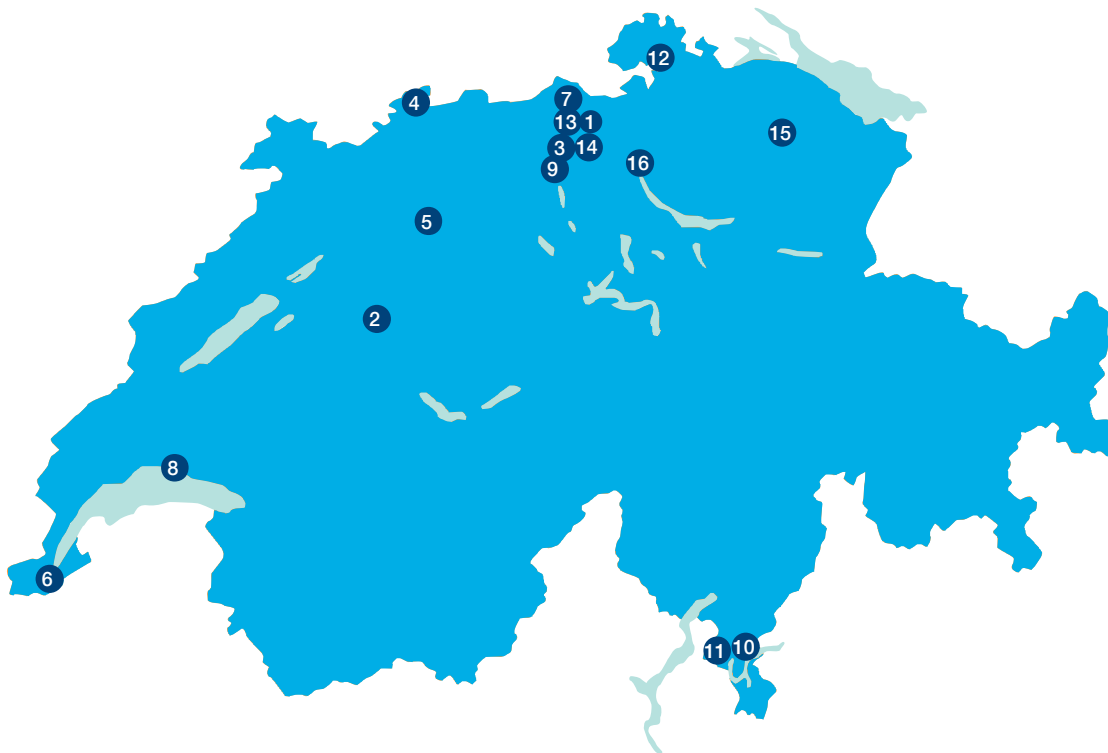
ABB propose différents types de fondations avec de grandes ouvertures permettant le passage des câbles:

- Fondation enterrée de type FU
- Fondation affleurante de type FB avec cadre réglable en hauteur
- Version longue (FUL / FBL) offrant plus d'espace pour le raccordement des câbles
- Un adaptateur métallique permettant de monter la cabine avec la fondation de taille supérieure

FU



# Contactez-nous



## Présence d'ABB en Suisse :

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. Baden/Dättwil           | 9. Lenzburg                |
| 2. Bern                    | 10. Lugano                 |
| 3. Birr                    | 11. Molinazzo di Monteggio |
| 4. Birsfelden              | 12. Schaffhausen           |
| 5. Deitingen               | 13. Turgi/Untersiggenthal  |
| 6. Genève                  | 14. Wettingen              |
| 7. Klingnau/Kleindöttingen | 15. Zuzwil                 |
| 8. Lausanne                | 16. Zürich                 |

### ABB Suisse

Herbergstrasse 21  
9524 Zuzwil, Suisse  
Tél: +41 58 588 08 00  
Fax: +41 58 588 08 59

[www.abb.com](http://www.abb.com)

### Remarque :

Nous nous réservons le droit d'effectuer des changements techniques ou de modifier le contenu de ce document sans avis préalable. En ce qui concerne les bons de commande, les renseignements convenus prévaudront. ABB n'accepte aucune responsabilité quelle qu'elle soit pour d'éventuels erreurs ou manque d'informations dans ce document.

Nous nous réservons tous les droits dans ce document, dans son contenu et illustrations afférentes. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou utilisation de son contenu – en totalité ou en partie – est interdite sans l'accord écrit préalable d'ABB.

Copyright ©2014 ABB  
Tous droits réservés