

BORNE ESCAMOTABLE DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIES EAU, ÉLECTRICITÉ, AIR COMPRIMÉ ... JUSQU'À 12 PRISES 230 V



Mécanisme et support
prises tout inox

Passe-câbles
intégrés au tampon

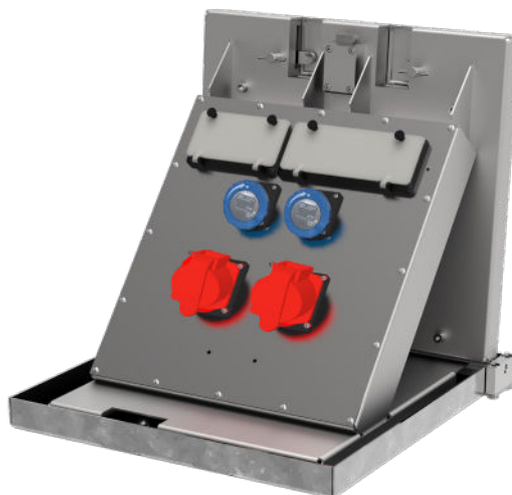
Tampon à
remplissage

Configurations
réalisées sur mesure

Conforme aux normes
NFC 17-200 & NFC 15-100

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Borne escamotable de distribution d'énergies
- **Borne escamotable :**
 - Ouverture par pivotement assistée par vérin à gaz
 - Serrure personnalisée à double pions
 - Disjoncteurs différentiels protégés sous Fenêtre IP66
 - Ventilation automatique de la boîte de raccordement pour mise hors condensation des équipements (borne ouverte)
 - Équipements intégrés sur une flasque en inox
- **Châssis :**
 - Cadre en inox
 - Tampon en inox à remplissage (ht 35 mm)
 - 2 Passes-câble pour une utilisation borne fermée
 - Haut niveau de résistance au roulement en position fermée
 - Coupure générale par inter-sectionneur 63 ou 125 A / 400 V
- Conforme à la norme NFC 17-200 / NFC 15-100



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	400V
Peinture / Finition	Inox
Dimensions chassis (I-P-L)	550 x 600 x 800 mm
Dimensions tampon à remplissage (I-P-L)	520 x 35 x 555 mm

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Tôle larmée inox anti-dérappant
- Résistance chauffante + hydrotherm
- Équipement électrique personnalisable
- Intégration de robinet d'eau
- Compteur électrique sur prises de courant
- Courant Faible
- Système Exogel

INSTALLATION

