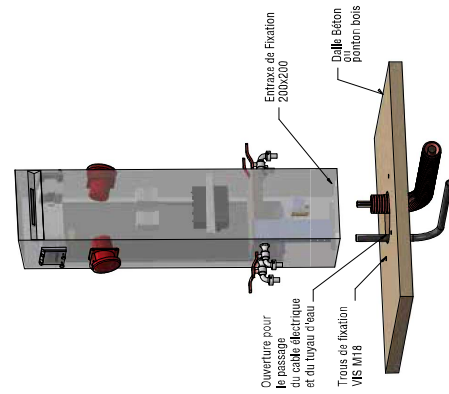


ONIX PORTUAIRE ONIP-MED

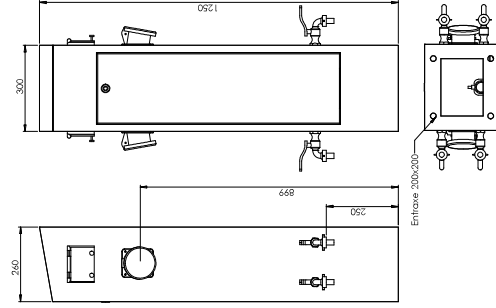


- Corps en tôle inox 316L/15/10 finition brossée GR420.
- Plus haute que ONIP (1200mm au lieu de 950mm) ONIP-MED permet des équipements plus volumineux.
- Platine intégrée permettant la fixation sur massif type éclairage public entraxe 200x200.
- Porte d'accès équipée d'une serrure crénelée.
- Les équipements peuvent être composés de prise tétra 16A, 32A, 63A, 125A avec disjoncteur différentiel 30mA suivant tableau ci-contre (variantes possibles). Il peut être prévu de la distribution d'eau par robinet ¼ tour 20/27 ou par raccord rapide.
- Le raccordement au réseau électrique se fait sur bornier 5x35² (passage en coupure sur demande).
- Le raccordement au réseau d'eau se fait sur une vanne de coupure générale 20/27 mâle.
- La borne peut être équipée sur demande d'un système de chauffage anti gel anti condensation.

PRINCIPE DE POSE



DIMENSIONS



CODES DES CONFIGURATIONS POSSIBLES

ONIP 1000 MED
ONIP 1000 MED

- 2 PCT 63A sans éclairage
- 2 PCT 63A + 4 robinets sans éclairage

ONIP 1000 MEDE
ONIP 1000 MEDRE

- 2 PCT 63A avec éclairage
- 2 PCT 63A + 4 robinets avec éclairage

ONIP 1001 MEDR

- 2 PCT 125A sans éclairage
- 2 PCT 125A + 4 robinets sans éclairage

ONIP 1001 MEDRE

- 2 PCT 125A avec éclairage
- 2 PCT 125A + 4 robinets avec éclairage

POSSIBILITÉS D'ÉQUIPEMENTS

- Compteur électrique et eau
- Télégestion par totem CB
- Chauffage anti gel/condensation
- Lecteur de badge

COMPATIBILITÉ NORMES

- NF C 15-100 section 709 : Installation électrique des marins
- Décret 14/11/1988 n°82-1056 : Protection des travailleurs
- CEI 309 - Prise P17
- Directive 2004/108/CE : Compatibilité électromagnétique
- Décret 95-081 : Sécurité des personnes sur l'utilisation du matériel
- Directive 73/23/CEE : Basse tension
- NF P 40-201 DTU 60.1.1 : Plomberie sanitaire
- NF EN 60 529 : Degrés de protection des enveloppes
- NF EN 60 068-2-18 : Degrés de protection contre la pénétration d'eau

Autres configurations sur demande