

Client: SBB Schweiz AG, Berne, 3060 Meiringen

Tâche/Données du problème: „technique et entretien chemins de fer du Brünig“

Sur les quais de la gare en cul-de-sac de Meiringen, une alimentation en énergie était nécessaire. Le soir, les wagons et les compositions de train garés doivent être nettoyés de manière rapide et simple. Une fois les travaux terminés, resp. pendant la circulation ferroviaire prévue, ces boîtiers d'énergie doivent passer inaperçus.

Energie du sol – simple et rationnelle !





Notre solution:



- 7 boîtes de sol escamotables dans les quais
- Boîtes UP zinguées à chaud, complètement fermées et verrouillables
- Boîtier de distribution en butyl-caoutchouc (monté au couvercle de la boîte) avec isolement de protection complet, FI et disjoncteurs intégrés
- Equipement de prises de courant pour le raccordement d'aspirateurs, d'appareils de nettoyage à haute pression ou d'autres ustensiles



La technique en détail:

- Couvercle en tôle striée
- Charge admise jusqu'à 5 tonnes
- Installation parfaite et discrète
- Marquage frappant de la distribution du sol
- Ouverture et fermeture facile grâce aux amortisseurs à pression de gaz
- Raccordement au moyen d'une boîte de dérivation installée (liaison boîte de dérivation – boîtier de distribution avec raccordement flexible)