

## Boîtier de test et de laboratoire pour la haute école ETH Zurich

Les nouveaux boîtiers de test et de laboratoire pour les étudiants et professeurs de la haute école ETH ont été conçus pour remplacer les vieux boîtiers en tôle d'acier de plus de 30 ans.

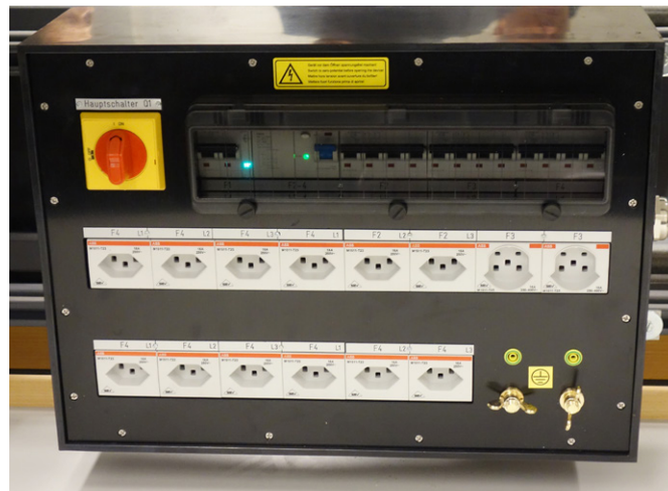
<b>Client/Electricien:</b>	ETH Zurich
<b>Critère:</b>	Nouveaux boîtiers pour postes de travail de test et de laboratoire conformes aux prescriptions électrotechniques
<b>Solution:</b>	Boîtier de distribution en butyl-caoutchouc type 7900
<b>Article:</b>	179279
<b>Nombre de pièces:</b>	245
<b>Equipement:</b>	Diverses prises avec protection par disjoncteurs
<b>Domaines d'application:</b>	Boîtier de test, de contrôle et de laboratoire pour appareils à contrôler avec raccordement par fiche

### Situation de départ

Les vieux boîtiers utilisés depuis des années pour les postes de travail de test et de laboratoire ne correspondaient plus aux prescriptions en vigueur et étaient en partie défectueux. Avec les nouveaux boîtiers de distribution en butyl-caoutchouc ont pu être livrés des boîtiers de distribution particulièrement robustes et durables, correspondants aux prescriptions électrotechniques en vigueur. Au total, 245 boîtiers ont été livrés et intégrés de manière flexible au concept d'installation existant.

### Avantages client

- Exécutions spéciales selon demande du client, adaptées aux besoins de la haute école ETH
- Fabrication en butyl-caoutchouc robuste et ultra-résistante aux chocs
- Utilisation flexible avec câble de raccordement; confectionné prêt à l'emploi
- Boîtier spécial testé et certifié avec contrôle de chaque pièce
- Sans entretien ni maintenance – toutes les pièces détachées livrables à long terme comme pièces de rechange



V 0218