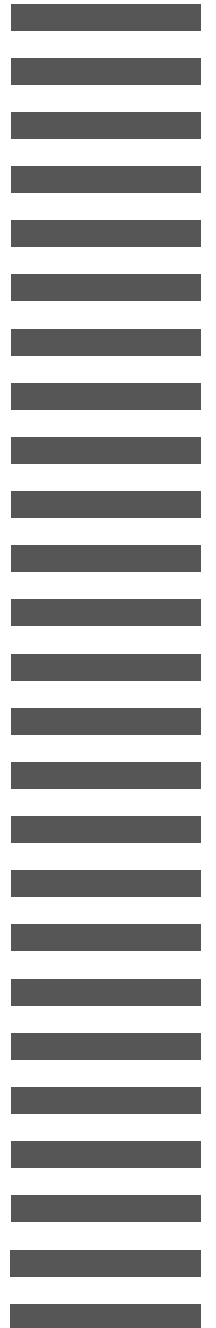


BÂTIMENTS TECHNIQUES





TOSCANA NON ACCESSIBLE



MINI NON ACCESSIBLE



MIDI ACCESSIBLE



NOUS MISONS SUR LA POLYVALENCE

Nos produits sont au service de tout le monde. Nous avons pour spécialités: la conception, la production, le déplacement, le montage électrique et l'étude de constructions en béton préfabriquées et livrées clés en main pour l'installation de bâtiments techniques et de cabines de distribution et pour la pose d'équipements de distribution et de commande pour l'électricité, le gaz et la communication.

NOUS MISONS SUR LA QUALITÉ ET L'ESTHÉTIQUE

Le béton est imprégné, les portes sont en aluminium massif structuré et anodisé (résistant ainsi aux UV et à la lumière). Vous pouvez aussi choisir les peintures selon RAL. Nos bâtiments techniques existent en béton lisse, sablé, poli et lavé. Différents types de toits sont disponibles: toit plat, toit plat engazonné, toit avec parapet, toit à deux pans, etc.



MAXI ACCESSIBLE



METRO – BÂTIMENT SOUTERRAIN ACCESSIBLE



NOUS MISONNONS SUR LA SÉCURITÉ ET LA FLEXIBILITÉ

L'extension électrique est réalisée selon les désirs du client et en conformité avec les prescriptions techniques de la branche. Pour ce qui est de la compatibilité électromagnétique, nous nous fondons sur les dernières recherches en la matière.

NOUS MISONNONS SUR L'INNOVATION

Le bâtiment MIDI 2138 répond déjà à la norme EN 62271-202 et peut donc être mis en œuvre comme bâtiment technique homologué et prêt à l'emploi après montage en usine. La société F. Borner AG compte faire homologuer d'autres bâtiments techniques.

Nos dernières innovations correspondent aux bâtiments MIDI jusqu'au modèle de BTS 3058.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

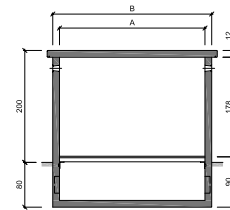


TOSCANA



- Bâtiment technique non accessible
- Construction monolithique
- Dimensions compactes
- Remblayage jusqu'à 100 %
- Aménagement intérieur complet dans l'usine de Reiden
- Introduction des câbles possible de tous les côtés
- Mise en service immédiate possible

TOSCANA	A	B
BTS 1616/BTS 2116	160	184
BTS 1621/BTS 2121	210	234
BTS 1626/BTS 2126	260	284

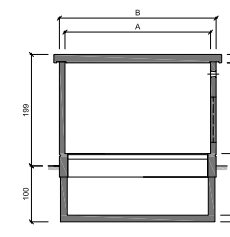


MINI



- Bâtiment technique non accessible
- Bâtiment et cave à câbles séparés
- Dimensions compactes
- Remblayage après consultation
- Introduction des câbles possible de tous les côtés
- Mise en service immédiate possible

MINI	A	B
BTS 2116/BTS 2516	160	180
BTS 2121/BTS 2521	210	230
BTS 2126/BTS 2526	260	280
BTS 2131/BTS 2531	310	330
BTS 2136/BTS 2536	360	380



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



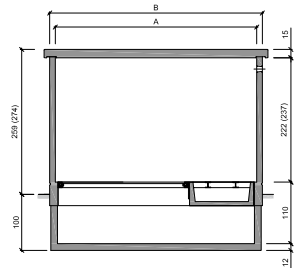
MIDI



- Bâtiment technique accessible
- Bâtiment et cave à câbles séparés
- Nombreuses variantes d'exécution
- Remblayage jusqu'à 100% / recouvrement
- Souplesse dans l'aménagement intérieur
- Introduction des câbles possible de tous les côtés
- Mise en service immédiate possible
- Bâtiments aux tailles jusqu'à BTS 3058 MIDI



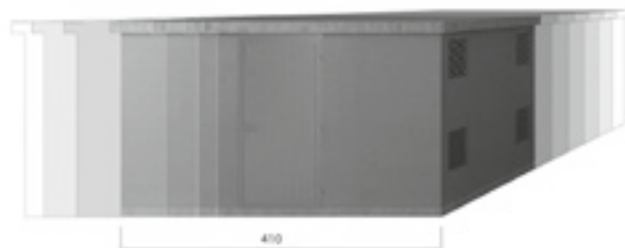
MIDI	A	B
BTS 2116/BTS 2516	160	180
BTS 2121/BTS 2521	210	230
BTS 2126/BTS 2526	260	280
BTS 2131/BTS 2531	310	330
BTS 2136/BTS 2536	360	380
BTS 2141/BTS 2541	410	430
BTS 2146/BTS 2546	460	480
BTS 2152/BTS 2552	520	540



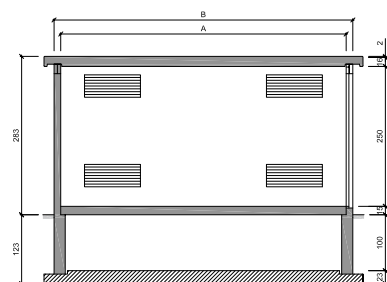
MAXI



- Bâtiment technique accessible
- Montage sur place de pièces détachées
- Nombreuses variantes d'exécution
- Aménagement intérieur spacieux et flexible
- Introduction des câbles possible de tous les côtés



MAXI	A	B
BTS 4131	310	334
BTS 4141	410	434
BTS 4151	510	534
BTS 4161	610	634
BTS 4171	710	734
BTS 4181	810	834
BTS 4191	910	934





METRO – BATIMENT SOUTERRAIN



- Bâtiment technique souterrain et accessible
- Gaine d'escalier à part
- Montage sur place de pièces détachées
- Nombreuses variantes d'exécution
- Charges de pression en surface jusqu'à 40 t
- Aménagement intérieur spacieux et flexible
- Introduction des câbles possible de tous les côtés

