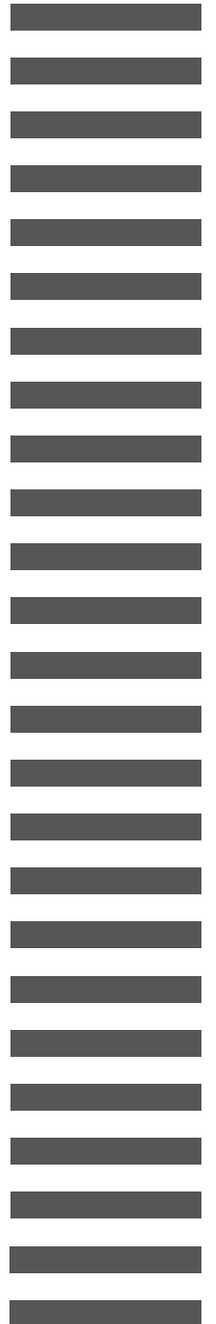


GEBÄUESTATIONEN



ÜBERSICHT



TOSCANA NICHT BEGEHBAR



MINI NICHT BEGEHBAR



MIDI BEGEHBAR



WIR SETZEN AUF VIELSEITIGKEIT

Unsere Produkte dienen allen. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung, die Produktion, das Versetzen, die elektrische Ausrüstung und die Projektierung vorfabrizierter, schlüsselfertiger Betongebäude für den Einsatz als Trafostationen und Verteilnkabinen sowie für die Versorgung und Steuerung im Zusammenhang mit Strom, Gas und Kommunikation.

WIR SETZEN AUF QUALITÄT UND ÄSTHETIK

Der Beton wird imprägniert, die Türen sind aus massivem, strukturiertem Aluminium, das eloxiert wird und damit UV-beständig farbecht bleibt. Auf Wunsch können sie auch nach RAL eingefärbt werden. Unsere Gebäudestationen sind erhältlich in Sichtbeton, Beton sandgestrahlt, Abrieb sowie in Waschbeton. Diverse Dachaufbauten wie Flachdach, Flachdach begrünt, Satteldach, Walmdach usw. sind möglich.



MAXI BEGEHBAR



METRO – UNTERFLURGEBÄUDE BEGEHBAR



WIR SETZEN AUF SICHERHEIT UND FLEXIBILITÄT

Der elektrische Ausbau erfolgt nach Kundenwunsch unter Einhaltung der branchenüblichen Vorschriften. Wir orientieren uns betreffend EMV bei allen Konstruktionen an den neusten Erkenntnissen der Forschung.

WIR SETZEN AUF INNOVATION

Bereits heute erfüllt die MIDI-Station 2138 die Norm EN 62271-202 und kann somit als typengeprüfte, fabrikfertige Gebäudestation eingesetzt werden. Die F. Borner AG ist bestrebt, auch weitere Gebäudestationen dieser Typenprüfung zu unterziehen.

Unsere neuste Innovation sind MIDI-Stationen bis zu einer Grösse von BTS 3058.

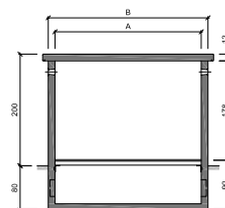


TOSCANA



- Nicht begehbare Gebäudestation
- Monolithische Bauweise
- Kompakte Abmessungen
- Anschüttung bis zu 100 %
- Innenausbau komplett im Werk Reiden
- Kabeleinführung von allen Seiten möglich
- Sofortige Inbetriebnahme möglich

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

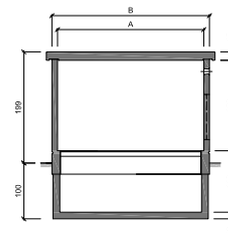


MINI



- Nicht begehbare Gebäudestation
- Gebäude/Kabelkeller separat
- Kompakte Abmessungen
- Anschüttung nach Absprache
- Kabeleinführung von allen Seiten möglich
- Sofortige Inbetriebnahme möglich

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





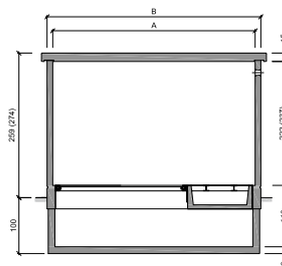
MIDI



- Begehbare Gebäudestation
- Gebäude/Kabelkeller separat
- Hohe Anzahl Ausführungsvarianten
- Anschüttung bis 100% / Überdeckung
- Flexible Innenraumgestaltung
- Kabeleinführung von allen Seiten möglich
- Sofortige Inbetriebnahme möglich
- Gebäudegrößen bis BTS 3058 MIDI



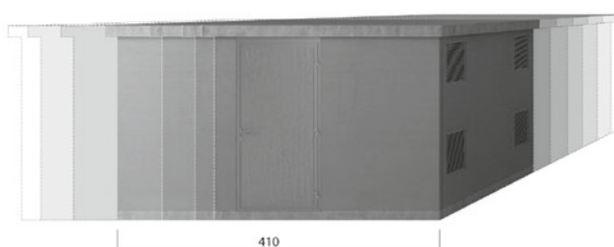
MIDI	A	B
BTS 2116/BTS 2516	160	180
BTS 2121/BTS 2521	210	230
BTS 2126/BTS 2526	260	280
BTS 2131/BTS 2531	310	330
BTS 2136/BTS 2536	360	380
BTS 2141/BTS 2541	410	430
BTS 2146/BTS 2546	460	480
BTS 2152/BTS 2552	520	540



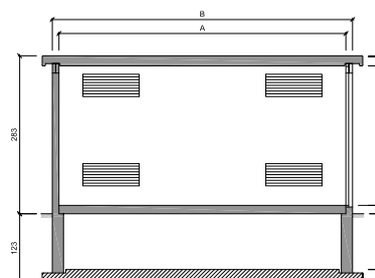
MAXI

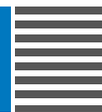


- Begehbare Gebäudestation
- Einzelteilmontage vor Ort
- Hohe Anzahl Ausführungsvarianten
- Flexible grossflächige Innenraumgestaltung
- Kabeleinführung von allen Seiten möglich



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 – UNTERFLURGEBÄUDE



- Begehbare Gebäudestation Unterflur
- Separater Treppenschacht
- Einzelteilmontage vor Ort
- Hohe Anzahl Ausführungsvarianten
- Druckbelastungen oberirdisch bis 40 t
- Flexible grossflächige Innenraumgestaltung
- Kabeleinführung von allen Seiten möglich

