

Systemy podziemne -

Rozdzielnica chowana w studni EK 410 Connect

Systemy podziemne serii TechnicBox® zostały skonstruowane w sposób umożliwiający bezpieczne schowanie aparatury teletechnicznej pod powierzchnią ziemi.

Zalety

- ▲ Więcej bezpieczeństwa dla wrażliwej i krytycznej infrastruktury
- ▲ Estetyka, szczególnie w miejscach objętych ochroną konserwatora zabytków
- ▲ Bezpieczeństwo przed uszkodzeniami w wyniku wandalizmu lub zdarzeń losowych (przystanki, stadiony itp.)
- ▲ Więcej miejsca na powierzchni

Zalety korpusu

- ▲ Wysokojakościowy materiał i technologia 3D-ribFrame- zapewniające wytrzymałość korpusu minimum 40 ton
- ▲ Szybki i tani montaż dzięki niskiej wadze i modułowej konstrukcji
- ▲ Modułowa konstrukcja umożliwiająca elastyczne dopasowanie wysokości
- ▲ Ożebrowanie korpusu wpływające na stabilność i trwałe połączenie z ziemią
- ▲ Brak konieczności wiercenia otworów w celu wprowadzenia rur (miejsca pocienienia)
- ▲ Montaż bez użycia ciężkiego sprzętu

Budowa

Pokrywa uchylna B125 zgodnie z EN 124
Materiał stal szlachetna
Miejsce na wyprowadzenie kabli w stanie zamkniętym
Zaryglowanie

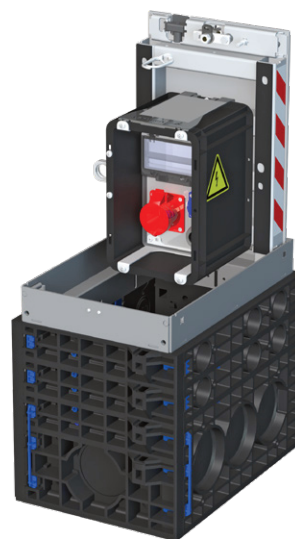
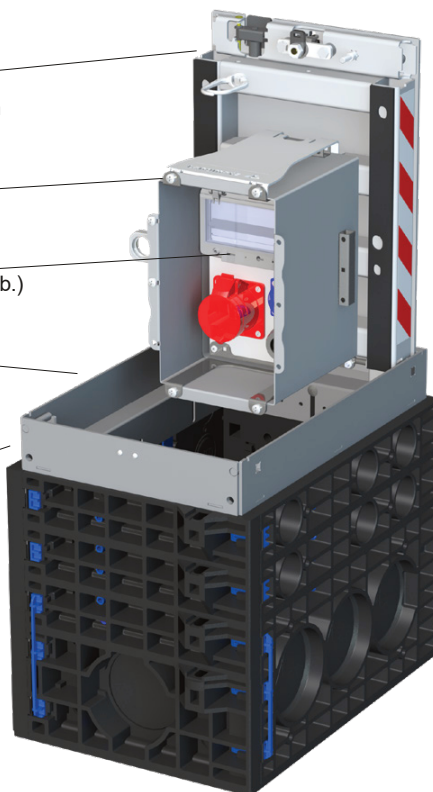
Dzwon nurkowy (keson) z polipropylenu lub stali szlachetnej

Płyta montażowa - miejsce do umieszczenia aparatury 147 x 224 x 105 mm (szer. x wys. x głęb.)

Płyta ochronna przed wpadnięciem do studni

Rama ze stali ocynkowanej ognioowo

Ożebrowany korpus z miejscami pocienienia



▲ EK410 Connect

