

## Systemy podziemne -

### Rozdzielnica chowana w studni EK 510 flex

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



▲ EK510flex

#### Budowa

Dzwon nurkowy (keson) z poliwęglanu

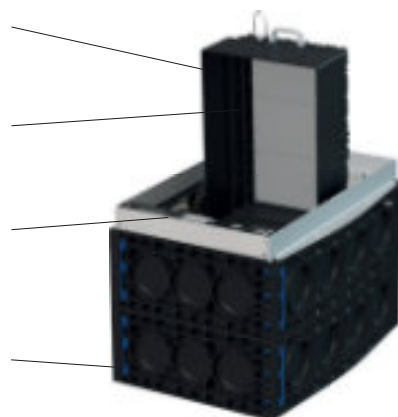
IP 44 - przy otwartej pokrywie

IP 48 - przy zamkniętej pokrywie

Płyta montażowa

Miejsce na wyprowadzenie kabli

Ożebrowany korpus z miejscami pocienienia



Pokrywa z tworzywa sztucznego GFK z powłoką antypoślizgową (Waga około 10 kg)

Rama czołowa ze stali szlachetnej



## Systemy podziemne -

### Rozdzielnica chowana w studni EK 510 flex

#### Dane techniczne

<b>Opis</b>	Rozdzielnica chowana w studni EK 510 flex
<b>Wymiary</b>	Długość: 756 mm, Szerokość: 550 mm, Wysokość 511 mm Wymiar wewnętrzny 400 x 650 mm
<b>Waga</b>	około 63 kg
<b>Pokrywa</b>	Tworzywo sztuczne GFK
<b>Klasa obciążenia</b>	125 kN / 12,5 T
<b>Korpus</b>	Poliwęglan
<b>Rama czołowa</b>	Stal szlachetna
<b>Dzwon nurkowy/Keson</b>	Poliwęglan
<b>Płyta montażowa</b>	510 x 339 mm, max. głębokość 70 mm (przy 1 m słupa wody)

#### Istotne funkcje

- ▲ Kompaktowa budowa i niska waga (Wysokość 511mm, Waga 63 kg)
- ▲ Elastyczność wyposażenia, płyta montażowa (510 x 339 x 70mm)
- ▲ Pokrywa oraz keson umożliwiające transmisję fal radiowych
- ▲ Zamykana pokrywa
- ▲ Otwór na wyprowadzenie kabli (około 80 x 30mm)