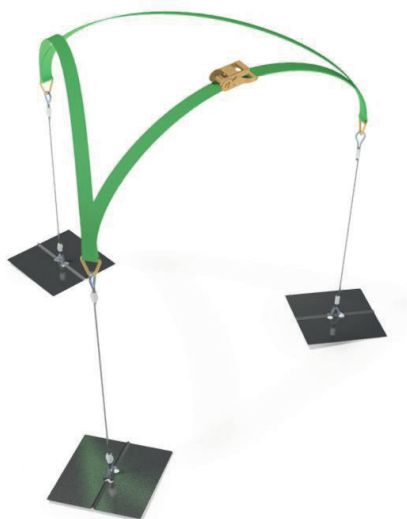


## Karta techniczna



### Dane techniczne:

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Nazwa techniczna:  | system kotwiący AnchorPlate™ |
| Obwód pnia drzewa: | do 40 cm                     |
| Długość pasa:      | 8 m                          |
| Szerokość pasa:    | 35 cm                        |
| Długość linki:     | 70 cm                        |
| Średnica linki:    | 6 mm                         |
| Płytki:            | stal nierdzewna              |
| Wytrzymałość:      | 500 kg na każdą płytkę       |

### Przeznaczenie:

- system przeznaczony jest do podziemnego mocowania drzew z bryłą korzeniową, o obwodzie pnia do 40 cm.

- dedykowany jest do drzew sadzonych na zielonych dachach

- ułatwia stymulację rozwoju korzeniowego, dzięki naturalnym ruchom pnia

- składa się z trzech pierścieni i klamer, pasa mocującego, linki stalowej i trzech stalowych płytek.

### Sposób montażu:

Bryła korzeniowa jest utrzymywana w miejscu przez trzy stalowe płytki ułożone na dnie wykopu i przysypane substratem. Cały układ należy napiąć pasem ze ściągaczem. Pas ze ściągaczem powinien być przewleczony przez uchwyty przy płytkach oraz przeciągnięty nad bryłą korzeniową i naciągnięty.



Producent: GreenBlue Urban Ltd.