

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

OPIS PRODUKTU

Kotwa ziemna FLEXI firmy Eurotec służy jako fundament w niskich tarasach. Umożliwia ona rozbudowę konstrukcji tarasu także bez stabilnego fundamentu (w zależności od właściwości gruntu) i można ją stosować bez pracochłonnego wybierania gruntu i betonowania. **Kotwę ziemną dzięki jej kształtowi można wbić młotem w luźny grunt** (np. trawnik). Należy przy tym wziąć pod uwagę, że kotwa ziemna nie ma powierzchni przeznaczonej do uderzania i może się zdeformować w przypadku twardego podłoża!

Następnie na kotwie ziemnej FLEXI mocuje się stopę przestawną i montuje na niej konstrukcję nośną oraz strukturę wierzchnią. W ten sposób zmniejsza się ryzyko zapadnięcia stóp przestawnych w podłożu.

i WSKAZÓWKA

Kotwę ziemną FLEXI można stosować tylko ze stopami przestawnymi Profi-Line.

ZALETY

- Wybieranie gruntu lub betonowanie nie jest konieczne
- Łatwe i szybkie wbijanie
- Zmniejsza zapadanie się stóp przestawnych

KOTWA ZIEMNA FLEXI



MATERIAŁ

- Polipropylen

ILUSTRACJE Z ZASTOSOWAŃ



Powiększenie fundamentu tarasu za pomocą kotwy ziemnej FLEXI.



Kotwa ziemna FLEXI jako stabilna podstawa konstrukcji nośnej tarasu.

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

KOTWA ZIEMNA FLEXI

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA

- Sprawdzić, czy w miejscu umieszczenia kotwy ziemnej nie przebiegają przewody podziemne.
- Produkt nie jest przeznaczony do gruntów nasyconych wodą, mocno zagęszczonych lub skalistych – w razie wątpliwości przetestować miejsce lub skonsultować się ze specjalistą inżynierem.
- Upewnić się, że okładzina spełnia wszystkie odpowiednie miejscowe lub urzędowe przepisy budowlane.
- Kompletnie zamontować kotwę ziemną przed układaniem tarasu.
- Stosować się do zaleceń dostawcy drewna dotyczących konstrukcji tarasu i rozmieszczenia desek tarasowych.
- W zależności od właściwości gruntu nie zaleca się montażu całej konstrukcji tarasu na kotwach ziemnych FLEXI.
- Zalecamy dodatkowe zamocowanie całej konstrukcji na nośnym podłożu i/lub na wznoszących się elementach. Konstrukcja nośna powinna być zamocowana za pomocą adaptera L. Odstępy pomiędzy podporami wzdłuż profilu aluminiowego należy odczytać z właściwych tabel i odpowiednio zredukować. Chętnie doradzimy, aby znaleźć optymalne rozwiązanie. Pojedyncze podparcie bez profili aluminiowych nie jest możliwe.

DO STOSOWANIA TYLKO ZE STOPAMI PRZESTAWNYMI PROFI-LINE!

TABELA ARTYKUŁÓW

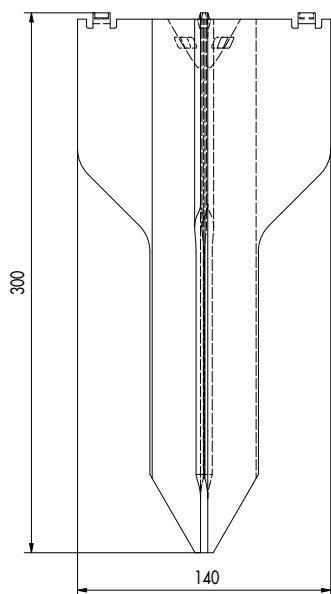
Nr art.	Nazwa	Wymiar ^{a)} [mm]	Ø Płyta podstawy [mm]	Opak.
975680	Kotwa ziemna FLEXI	300 x 140	200	1

^{a)}Wysokość x szerokość

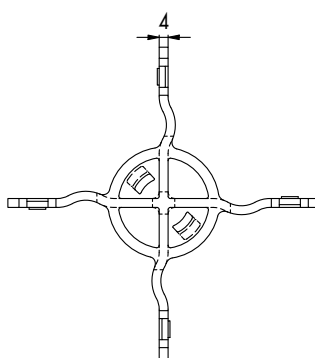
ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

KOTWA ZIEMNA FLEXI

RYSUNKI KOTWA ZIEMNA FLEXI

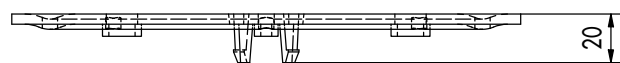


Widok z przodu

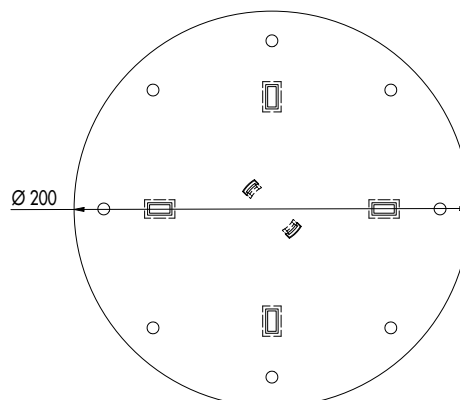


Widok z góry

RYSUNKI PŁYTY CZOŁOWEJ



Widok z przodu



Widok z góry

Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (technik@eurotec.team).