

telefonicznie pod numerem 02331 6245-444 · faksem na numer 02331 6245 -200 · mailem na adres technik@eurotec.team

Prosimy o kontakt z naszym działem technicznym lub o skorzystanie z darmowego oprogramowania do wymiarowania, które można pobrać w sekcji "Serwis" na naszej stronie internetowej: www.eurotec.team/Service

Kontakt

Dystrybutor:	_____	Wykonawca:	_____
Osoba do kontaktów:	_____	Osoba do kontaktów:	_____
e-mail:	_____	telefon:	_____
Przedsięwzięcie budowlane:	_____	e-mail:	_____

Dane dotyczące projektu budowlanego

Użytkowanie

(do wyznaczenia obciążenia użytkowego)

- prywatne (naziemne)
 prywatne (tarasy dachowe, balkony, loggie)
 publiczne
- mocowanie bezpośrednie (połączenie z widocznymi wkrętami)
 indimocowanie pośrednie (połączenie z niewidocznymi wkrętami)

długość strony A: _____ m
(w kierunku mocowania konstrukcji spodniej = UK)

długość strony B: _____ m
(w kierunku mocowania desek)

odstęp osi e: _____ m
(odstęp konstrukcji spodniej)

całkowita wysokość konstrukcyjna od _____ do _____ mm
(górna krawędź gruntu/podłogi prefabrykowanej/dachu górna krawędź pokrycia)

Zastosowanie Nivello 2.0: Tak Nie
(podkładka do niwelowania nachylenia)

przekrój deski: _____ mm
(grubość x szerokość)

Deska rowkowa: Tak Nie
(jeśli tak, proszę załączyć szkic z geometrią rowka)

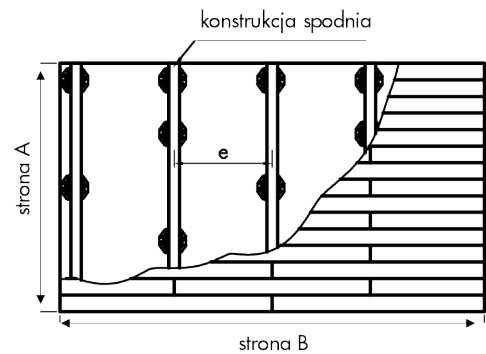
gatunek drewna deski: _____

konstrukcja spodnia z drewna

przekrój: _____ mm
(grubość x szerokość)

gatunek drewna: _____

zakończenie brzegu tarasu: Tak Nie



konstrukcja spodnia z profili aluminiowych

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> profil systemowy EVO Light
34 x 32 x 4000 mm
szer. x wys. x dł. | <input type="checkbox"/> profil systemowy EVO
60 x 40 x 4000 mm
szer. x wys. x dł. | <input type="checkbox"/> profil nośny HKP
60 x 100 x 4000 mm
szer. x wys. x dł. |
| <input type="checkbox"/> profil systemowy Eveco *
39 x 24 x 4000 mm
szer. x wys. x dł. | <input type="checkbox"/> profil systemowy EVO Slim
60 x 20 x 4000 mm
szer. x wys. x dł. | |
- * np. w połączeniu z uchwytem systemowym ECO

Szkic wraz z wymiarami:

