

telefonicznie pod numerem 02331 6245-444 · faksem na numer 02331 6245 -200 · mailiem na adres [technik@eurotec.team](mailto: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](http://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  
 System wsporników do legarów (układanie na stopach przestawnych)     
  System Stone (układanie na profilach aluminiowych)

Długość strony A: \_\_\_\_\_ m  
(w kierunku mocowania konstrukcji spodniej = UK)

Długość strony B: \_\_\_\_\_ m

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)

Wymiary pokrycia \*: \_\_\_\_\_ mm  
(wymiar A x wymiar B x grubość płyty)

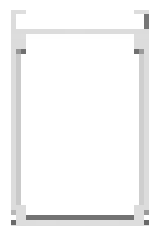
\* Przestrzegać wskazówek producenta dotyczących układania i podpierania płyt kamiennych! Zastosowanie naszego systemu nie zwalnia projektantów/wykonawców od obowiązku zapoznania się z informacjami producentów innych wyrobów (montowanych razem z naszym systemem).

Zakończenie brzegu tarasu:       Tak       Nie

Konstrukcja spodnia z profili aluminiowych



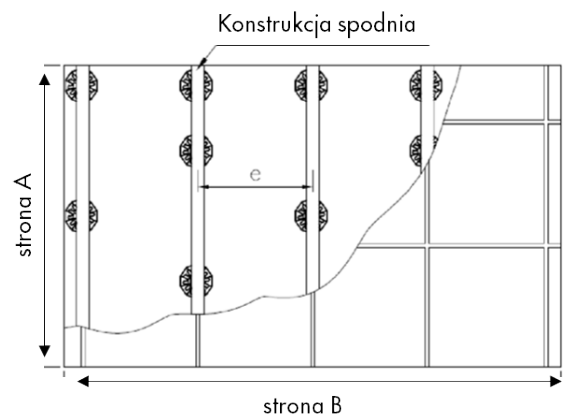
- Profil systemowy EVO  
60 x 40 x 4000 mm  
szer. x wys. x dł.



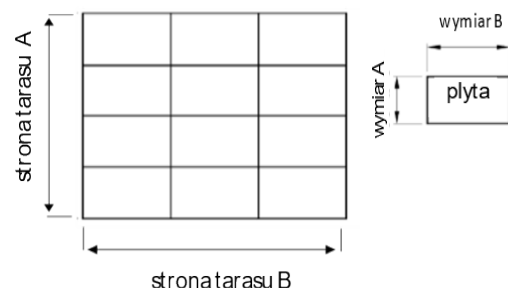
- Profil systemowy EVO Slim  
60 x 20 x 4000 mm  
szer. x wys. x dł.



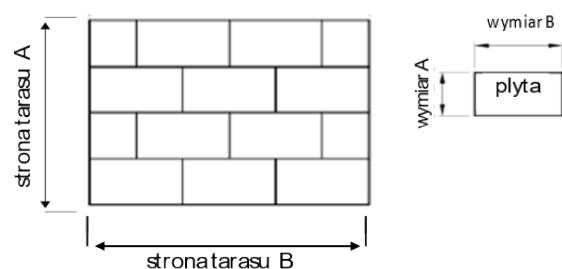
- Profil nośny HKP  
60 x 100 x 4000 mm  
szer. x wys. x dł.



system krzyżowy



układanie z półprzesunięciem



Szkic wraz z wymiarami:

