

Arkusz parametrów produktu – Stopa przestawna SL BASE

Opis produktu

Stopa przestawna Eurotec SL BASE jest przeznaczona do układania konstrukcji nośnych pod tarasy zewnętrzne.

Główica stopy przestawnej SL BASE ma zdolność płynnego samopoziomowania i umożliwia kompensację spadków powierzchni i nierówności terenu sięgających 7 %. Ponadto stopa przestawna SL BASE ułatwia wykonywanie nachyleń powierzchni tarasowych 1 – 2 % w celu odwodnienia.



Materiał

- Kopolimer polipropylenu PP-C

Zalety

- Płynne samopoziomowanie do 7 %
- Do konstrukcji nośnych z aluminium i drewna
- Dostępna w czterech różnych rozmiarach
- Możliwość łączenia z SL BASE-L-adapter, 40 i 60
- Wysokość konstrukcyjna 32 – 217 mm
- Maksymalna nośność: 2,2 kN/stopa

Tabela artykułów

Stopa przestawna SL BASE				
Nr art.	Oznaczenie produktu	Wysokość konstrukcyjna [mm]	Nośność* [kN]	Opak.
100000-SL	Stopa przestawna SL BASE S z L-adapter	32 – 47	2,2	40
100001-SL	Stopa przestawna SL BASE M z L-adapter	42 – 67	2,2	30
100002-SL	Stopa przestawna SL BASE L z L-adapter	67 – 117	2,2	30
100003-SL	Stopa przestawna SL BASE XL z L-adapter	117 – 217	2,2	20

Arkusz parametrów produktu – Stopa przestawna SL BASE

SL BASE adapterem			
Nr art.	Oznaczenie produktu	Materiał	Opak.
	SL BASE-L-adapter	PP-C	
100005-SL	SL BASE-adapter 40	PP-C	10
100006-SL	SL BASE-adapter 60	PP-C	10

Stopy podporowe z regulowaną wysokością są przeznaczone przede wszystkim do obciążenia naciskiem statycznym, centrycznym w systemach wielopodporowych.

* Podane wartości nośności są wartościami zalecanymi. Przy takich obciążeniach odkształcenie stóp przestawnych wynosi jedynie ok. 2 mm. Obciążenie prowadzące do zniszczenia elementu jest wielokrotnie wyższe.

SL BASE-L-adapter

Do profili aluminiowych lub drewnianych



Adapter SL BASE-L-adapter jest dostarczany w standardzie.

**SL BASE-adapter 40**

Do profili aluminiowych z system Click

Przeznaczone do aluminiowych profili systemowych Eveco

**SL BASE-adapter 60**

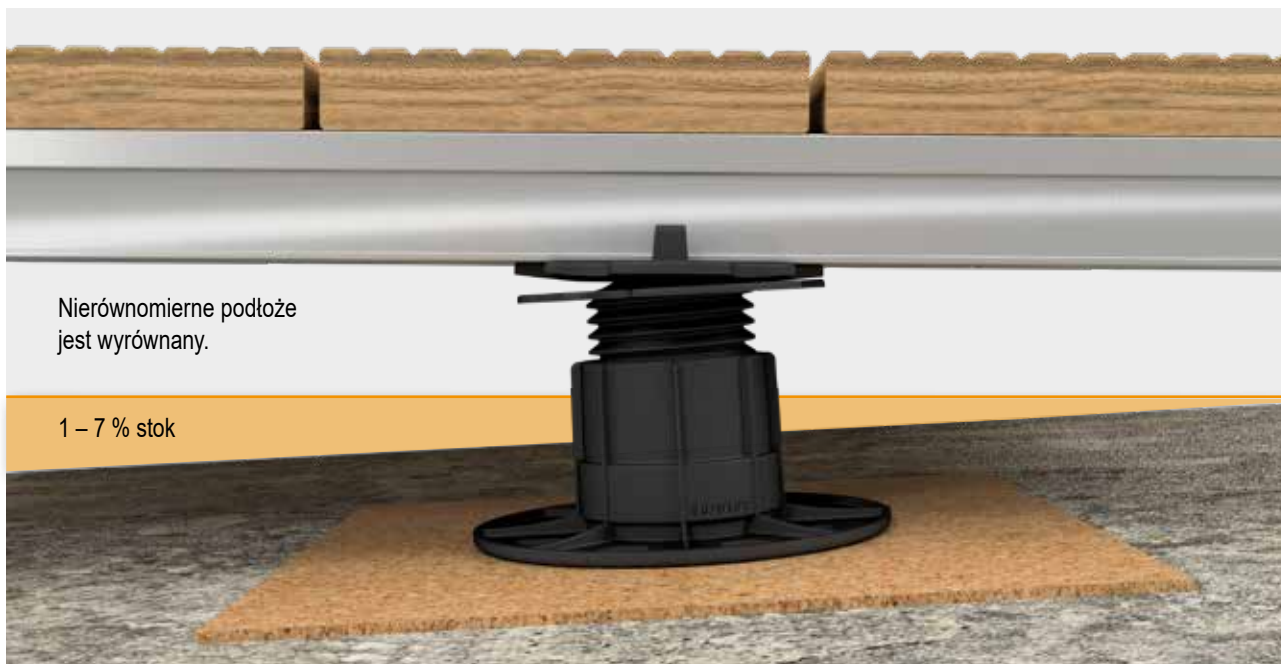
Do profili aluminiowych z system Click

Do aluminiowych profili systemowych EVO, EVO Slim i HKP



Arkusz parametrów produktu – Stopa przestawna SL BASE

Ilustracje z zastosowań



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).