

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

OPIS PRODUKTU

Stopy przestawne PRO przeznaczone są do tarasów **drewnianych i kamiennych** o **różnych wysokościach** montażu.

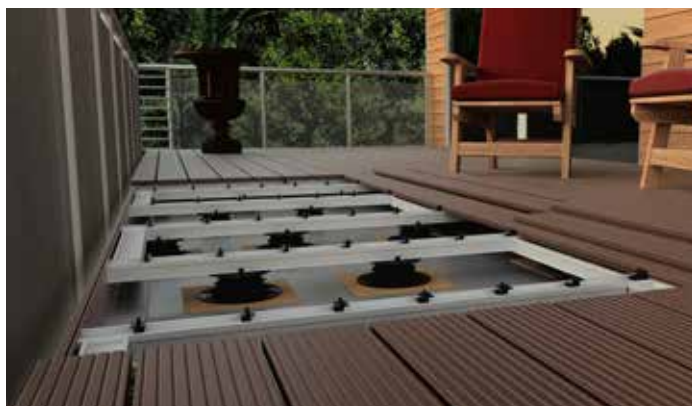
Firma Eurotec ze swoją serią stóp przestawnych Profi-Line oferuje Państwu system modułowy: innowacyjny, uniwersalny, elastyczny i łatwy w użyciu!

Seria składa się z **sześciu** stóp przestawnych o **różnej wysokości**. Ich wysokość montażową można zmienić za pomocą pierścieni lub płytek wydłużających.

ZALETY

- Wysoka nośność do 8,0 kN/stopę
- Podstawowe wysokości montażowe od 10 – 168 mm
- Możliwość zwiększania wysokości montażowej za pomocą pierścienia wydłużającego lub płytki wydłużającej
- Prosty i szybki montaż
- Bezstopniowa regulacja wysokości
- Odporność na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV, owady i gnicie

OBRAZY APLIKACJI



Konstrukcja spodniej tarasu ze stopami przestawnymi PRO

STOPY PRZESTAWNE PROFI-LINE



PRO S

PRO XL



Przygotowanie podkonstrukcji ze stopami przestawnymi PRO

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

STOPY PRZESTAWNE PROFI-LINE

TABELA ARTYKUŁÓW STOPY PRZESTAWNE PROFI-LINE

Nr art.	Nazwa produktu	Materiał	Wysokość konstrukcyjna [mm]	Nośność* [kN]	Opak.
954020	PRO XXS**	PP-C	10 – 15	4,0	50
954021	Płytką wydłużająca XXS	PP-C	5	4,0	50
954061	PRO XS**	PP-C	22 – 30	8,0	20
946070	PRO S	PP-C	30 – 53	8,0	10
946071	PRO M	PP-C	53 – 82	8,0	10
946072	PRO L	PP-C	70 – 117	8,0	10
946079	PRO XL	PP-C	74 – 168	8,0	10

*Podane wartości nośności stanowią wartości zalecane. Przy tych obciążeniach stopy przestawne odkształcają się tylko o ok. 2 mm. Obciążenie prowadzące do właściwego pęknięcia jest kilkakrotnie wyższe.

**Dostarczany jest zarówno z adapterem L, jak i z adapterem do płyt kamiennych.

Informacja: Adaptery stopy przestawnej XXS/XS są odpowiednie tylko do XXS/XS i nie mogą być łączone z resztą serii PRO. Nie kompatybilne z Nivello 2.0.

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

AKCESORIA – ADAPTER

Stopy przestawne uzupełniają trójka rodzaje adapterów:

L-adapter – do klasycznych konstrukcji spodnich z drewna lub nowoczesnych z aluminium

Adapter Click – do szybkiego przypinania profili aluminiowych Eurotec

Adapter do płyt kamiennych – do układania płyt kamiennych

PRO XXS/XS dostarczany jest zarówno z adapterem L, jak i z adapterem do płyt kamiennych.

W ten sposób stopę przestawną PRO można szybko i łatwo dostosować do indywidualnych potrzeb i konkretnych warunków w miejscu montażu.

Informacja: Adaptery stopy przestawnej XXS są odpowiednie tylko do XXS/XS i nie mogą być łączone z resztą serii PRO.

STOPY PRZESTAWNE PROFI-LINE



L-adapter



Adapter do płyt kamiennych



Adapter Click 40



Adapter Click 60

OBRAZY APLIKACJI



PRO M z adapterem Click i systemowym profilem aluminiowym EVO



Podparcie pojedyncze taras kamienny: PRO S z adapterem do płyt kamiennych

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

STOPY PRZESTAWNE PROFI-LINE

AKCESORIA – PIERŚCIEŃ WYDŁUŻAJĄCY

Do zwiększenia wysokości stóp przestawnych PRO i SL PRO.

Odpowiednie do stóp przestawnych: PRO S, M, L i XL a także SL PRO M i L



Pierścień wydłużający +4

Pierścień wydłużający +10

TABELA ARTYKUŁÓW STOPY PRZESTAWNE PROFILINE AKCESORIA

Nr art.	Nazwa produktu	Materiał	Wysokość konstrukcyjna [mm]	Nośność* [kN]	Opak
946075	L-adapter	PP-C	-	-	10
946076	Adapter Click 40	PP-C	-	-	10
946077	Adapter Click 60	PP-C	-	-	10
946078	Adapter do płyt kamiennych	PP-C	-	-	10
946069	Pierścień rozszerzenie +2	PP-C	20	8,0	10
946074	Pierścień rozszerzenie +4	PP-C	40	8,0	10
946073	Pierścień rozszerzenie +10	PP-C	100	8,0	10

*Podane wartości nośności stanowią wartości zalecane. Przy tych obciążeniach stopy przestawne odkształcają się tylko o ok. 2 mm. Obciążenie prowadzące do właściwego pęknięcia jest kilkakrotnie wyższe.

INNE WAŻNE INFORMACJE

Stopy podporowe o regulowanej wysokości przeznaczone są do systemów wielopodporowych, w których występują głównie statyczne, centryczne naprężenia ściskające.

W przypadku ryzyka wibracji na tarasie stopy tarasowe powinny być zabezpieczone. Ponadto stopy tarasowe powinny być ładowane z wysoką częstotliwością za pomocą śruby zabezpieczony przed skręceniem.

Przestrzegaj instrukcji producenta dotyczących podparcia kamiennych płyt! Korzystanie z naszego systemu nie zwalnia planistów/konstruktorów od informowania się o specyfikacjach innych produktów producenta (instalowanych razem z naszym systemem).

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).