



Regulowany wspornik tarasowy

Prymus S.A. oferuje wysoce innowacyjny, regulowany wspornik tarasowy, który umożliwia szybki i łatwy montaż konstrukcji tarasów na odpowiedniej wysokości.

Wspornik tarasowy można regulować w górę lub w dół za pomocą wkrętarki lub elektrycznego śrubokręta z odpowiednim bitem, podczas gdy legary konstrukcyjne są już umieszczone na regulowanym wsporniku. Pozwala to na znacznie szybsze wykonanie prac w porównaniu do tradycyjnych wsporników, które trzeba ręcznie ustawić na prawidłową wysokość. Regulowany wspornik tarasowy może być używany w połączeniu z systemem konstrukcji legarów aluminiowych lub kompozytowych. Zapewnia on ogromną oszczędność czasu montażu.

Regulowany wspornik tarasowy wykonany jest z utwardzonego tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym i składa się z następujących trzech elementów:

- element bazowy z gwintem na zewnątrz oraz wgłębieniem do wstawienia legara konstrukcyjnego;
- pierścień, który jest przykręcony do podstawy wspornika;
- koło zębate, za pomocą którego pierścień można obracać w górę lub w dół i tym samym regulować poziom konstrukcji pod taras.



Regulacja wysokości wspornika, na którym osadzony jest legar konstrukcyjny, wynosi 14-50mm. Dzięki elementowi przedłużającemu (adapterowi) o wysokości 40mm, wspornik regulowany można podnieść, co pozwala na łatwe osiągnięcie różnych wysokości i poziomowanie na nich konstrukcji legarowej.



Dużą zaletą tego rozwiązania jest jego prostota. Składa się on z dwóch elementów 1x element bazowy (wspornik) i 1x element przedłużający (adapter). Oznacza to, brak konieczności gromadzenia na stanie magazynowym wielu różnych produktów i brak ryzyka, że zostaną dostarczone niewłaściwe części systemu. Elementy przedłużające można umieścić jeden na drugim, aby uzyskać różne wysokości. Regulowane wsporniki mają 46mm wolnej przestrzeni między bokami obejm legarów, maksymalna szerokość legarów konstrukcyjnych, które można zastosować wynosi 45mm.

Zalety:

- Bardzo szybka i dokładna regulacja konstrukcji tarasu za pomocą elektrycznego śrubokręta lub wkrętarki akumulatorowej;
- Wspornik tarasowy ma regulowaną wysokość. Ustawiając dodatkowy element podnoszący (tzw. adapter) na wsporniku możliwa jest niwelacja większych różnic wysokości i spadków;
- Może być stosowany do legarów aluminiowych, drewnianych, kompozytowych i innych belek konstrukcyjnych do szerokości 45mm;
- Ustawienie wysokości można łatwo skorygować;
- Wszystkie elementy w pełni nadają się do recyklingu.

Specyfikacja:

Skład materiału:	PP i PA6 z włóknem szklanym wzmocniającym tworzywo;
Waga:	element bazowy 76,5 gramów;
Obciążenie:	90 kg na wspornik tarasowy;
Regulacja:	Na wysokość od 14mm do 50mm + opcjonalnie adaptery po 40mm każdy.

Zastosowanie:

- Tarasy na dachu;
- Podłogi balkonowe;
- Podłogi w galerii;
- Tarasy w patio;
- Tarasy przy budynkach, dziedzińcach osiedli;
- Podłogi wewnętrzne;

www.noblecollection.pl
www.prymussa.pl
| tel. 32 216 96 50 |

| e-mail: wpc.profile@prymus.net.pl |
| 43-100 Tychy, ul. Turyńska 101 |

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR

PRYMUS S.A.