

Libet

REGULOWANE WSPORNIKI TARASOWE

Wsporniki tarasowe z regulacją wysokości w zakresie 17-420 mm



Wspornik regulowany
17-30 mm



Wspornik regulowany
30-45 mm



Wspornik regulowany
45-70 mm



Wspornik regulowany
70-120 mm



Wspornik regulowany
120-220 mm



Głowica
samopoziomująca
0-7%



Tuleja
dystansowa
100 mm



Podkładka
gumowa
1,5 mm



Klips
dylatacyjny
ścienny



Klipsy
do montażu
maskownic



Adapter
do legarów
tarasowych



Podkład SBR
200 x 200 mm
gr. 5 i 10 mm



Więcej informacji znajdziesz
na stronie www.libet.pl

Tarasowe wsporniki regulowane zapewniające szybki i skuteczny montaż tarasu podniesionego. Nowe wzmocnione wsporniki regulowane serii STANDARD posiadają szeroki zakres możliwości zastosowania i sprostają różnym potrzebom. Łatwość montażu pozwala na szybkie stworzenie tarasu, który w sposób trwały i estetyczny zapewni użytkownikom komfort. W nowym modelu zostały wprowadzone liczne udogodnienia takie jak:

- nowy **wzmocniony pierścień**
- **wręgi wzmacniające** podstawę wspornika
- **otwory** pod kołki montażowe
- **ranty usztywniające** talerz podstawy
- **otwory wylotowe** z komina podstawy
- **zwiększona średnica** podstawy





PODSTAWKI POD PŁYTY STAŁEJ WYSOKOŚCI

Podstawki tarasowe o stałej wysokości 2 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm i 16 mm



Podstawka 2 mm
przezroczysty / czarny
dostępność Maj 2019



Podstawka gumowa 8 mm



Podstawka 10 mm



Podstawka 15 mm



Podstawka 16 mm

Podstawki stałej wysokości do układania na tarasach, dachach, izolacjach. Podstawki do montażu **nie wymagają żadnych specjalistycznych narzędzi** jakie zazwyczaj są potrzebne przy wykonywaniu tarasów tradycyjnych klejonych. Podstawki 8 mm wykonane są z elastycznego materiału, który wygłusza taras i dźwięk drobinek piasku, które dostały się pomiędzy płytę a podstawkę. Podstawki 10, 15 i 16 mm są modułowe co pozwala na ich wyłamywanie na połówki do układania wzdłuż ściany i ćwiartki do układania w narożnikach tarasu. Wszystkie podstawki posiadają możliwość piętrowania co pozwala zwiększyć wysokość posadowienia tarasu. Maksymalna wysokość piętrowania to 3 podstawki. Podstawki posiadają motylki do ustalania szczeliny między płytami. Wbudowany motylek fugowy posiada szerokość 3 mm. Możliwe jest domontowanie motylka fugowego o szer. 5 mm. Na podkładki można nakładać podkładki gumowe o gr. 1,5 mm. Tarasy układane na podstawkach mają możliwość rewizji stanu izolacji pod płytami. **Układanie tarasów na podstawkach jest proste i szybkie.**



Możliwość piętrowania - podstawek 8, 10, 15, 16 mm



Modułowa budowa podstawek
10, 15 i 16 mm

Elastyczny
materiał
podstawki 8 mm



Otwory na motylki dystansowe w podstawkach 8, 10, 15, 16 mm



Libet

Libet S.A.
ul. Kazimierza Michalczyka 5
53-633 Wrocław
infolinia: 801 542 381
www.libet.pl

