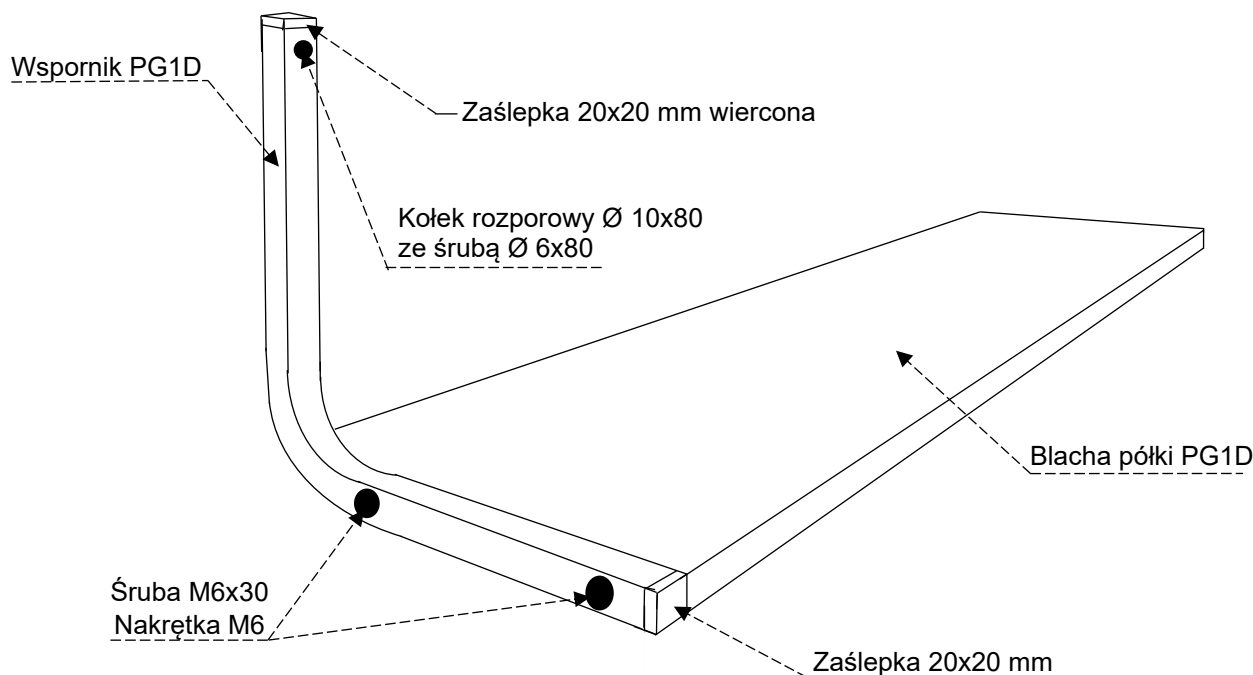


- PÓŁKA DODATKOWA PG1D -

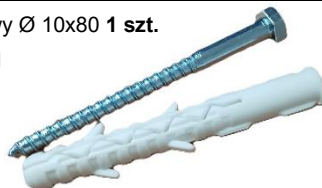
testowana nośność 40 kg

**Zestaw montażowy**

Śruba M6x30 2 szt.



Nakrętka M6 2 szt

Kołek rozporowy \varnothing 10x80 1 szt.Śruba \varnothing 6x80 1

Zaślepka wiercona 1 szt.



Zaślepka 20 x20 mm 1 szt.

**Dziękujemy,**

że zdecydowali się Państwo na zakup naszych produktów.

Poniższa instrukcja ma charakter informacyjny i została stworzona z myślą o kompleksowym zaprezentowaniu Państwu jakości naszych produktów.

Sugerujemy uważne zapoznanie się z całą instrukcją przed rozpoczęciem użytkowania produktów.

Instrukcja montażu

1. Podczas rozpakowywania produktu nie używaj ostrych narzędzi aby uniknąć porysowania.
2. Montaż powinna przeprowadzić osoba o ogólnej wiedzy technicznej.
3. Podczas montażu używaj wyłącznie narzędzi przeznaczonych tego typu prac.
4. Przed użyciem upewnij się, że wszystkie elementy znajdują się w zestawie: składniki zestawu montażowego oraz podzespoły: wsporniki półki PG1D oraz blacha półki PG1D. Półka dodatkowa PG1D nie jest półką samodzielną. Stanowi moduł a do jej zamocowania wymagana jest półka podstawowa PG1.
5. Skręcenie półki PG1D:
 - Wbić zaślepki w wspornik PG1D. Zaślepki wiercone powinny znaleźć się nad otworami do montażu kołków rozporowych i śrub (patrz rysunek).
 - Gdy wspornik będzie przymocowany do podłoża wtedy przykręcić półkę śrubami M6x35 i nakrętkami M6 do wspornika półki podstawowej PG1 oraz półki dodatkowej PG1D.
 - Sprawdzić czy wszystkie elementy i podzespoły są właściwie połączone.
6. Montaż półki PG1D:
 - Do długości półki 91 cm lub 51 cm (w zależności od modelu) należy dodać około 1 cm. Tak uzyskaną odległość nanieść na podłoże równo z otworami wspornika półki podstawowej PG1. Zaznaczone miejsca wiercenia otworów należy wypoziomować.
 - Wywiercić otwory średnicy 10 mm i długości około 90 mm pod kołki rozporowe. Wierząc otwory należy pamiętać o ich wypoziomowaniu.
 - Wbić w otwory kołki rozporowe Φ 10x80.
 - Przymocować wspornik PG1D do ściany za pomocą śrub \varnothing 6x80 a następnie przykręcić półkę śrubami M6x30 oraz nakrętkami M6 do wspornika PG1D oraz półki podstawowej PG1.
 - Upewnić się czy całość jest wypoziomowana i solidnie trzyma się podłoża.
7. Należy zwrócić uwagę na mocne dokręcenie śrub montażowych.
8. Zestaw montażowy przewidziano dla ściany z pełnej cegły. W przypadku ściany wykonanej z innych materiałów należy zastosować odpowiednie kołki i śruby.
9. Ocena poprawności całości prac należy do osoby wykonującej montaż.
10. Produkt może być wykorzystywany tylko zgodnie z określonym przeznaczeniem.
11. Nigdy nie obciążaj produktu powyżej wartości wskazanej przez producenta. Podany udźwig półki zależy wyłącznie od prawidłowego zakotwienia kołków rozporowych i właściwości nośnych ściany.

Dane kontaktowe i adresowe

<https://wieszaki24.pl>
<https://obramet.pl>



☎ 668 240 417
☎ 572 415 442

Obramet
05-420 Józefów
ul. Brzozowa 7
sklep@obramet.pl