

testowana nośność 220 kg

**Dziękujemy**

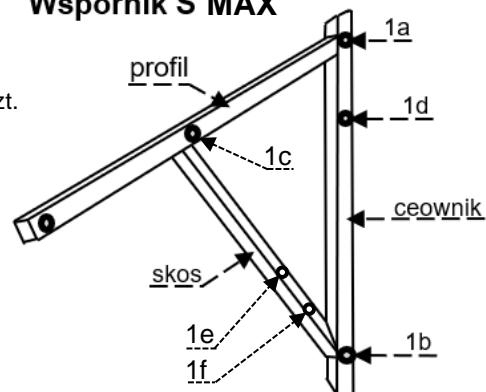
że zdecydowali się Państwo na zakup naszych produktów.

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.

**UWAGI DOTYCZĄCE 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: drążek  $\text{Ø}25 \times \text{L-600}$  4 szt., ceownik, profil i skos po 3 szt.
5. Otwory pod kołki rozporowe należy wykonać ostrym wiertłem –  $\Phi 14 \times 110$ .
6. Należy zwrócić uwagę na mocne dokręcenie śrub montażowych.
7. Ocena poprawności całości prac należy do osoby wykonującej montaż.
8. Zestaw montażowy przewidziano dla ściany z pełnej cegły. W przypadku ściany wykonanej z innych materiałów należy zastosować odpowiednie kołki i śruby.
9. Produkt może być wykorzystywany tylko zgodnie z określonym przeznaczeniem.
10. Nigdy nie obciążaj produktu powyżej wartości wskazanej przez producenta. Podany udźwig wieszaka zależy wyłącznie od prawidłowego zakotwienia kołków rozporowych i właściwości nośnych ściany.

**Wspornik S MAX****INSTRUKCJA MONTAŻU****1. Zmontować wieszak:**

- Wbić zaślepki wiercone we wsporniki S MAX.
- W zależności od średnicy składanych kół przykręcić profil do ceownika w miejscu oznaczonym jako 1a lub 1d. Dodatkowo można skorzystać z dwustopniowej regulacji drążków poprzez otwory jako 1e i 1f.
- Przykręcić skos do profilu (1c) i do ceownika (1b) śrubą M8x40.
- Przykręcić drążki L-600 do wsporników S MAX za pomocą śrub M8x40 w miejscach oznaczonych na rysunku (2).
- Przykręcić drążki L-600 do środkowego wspornika S MAX za pomocą szpilki M8 w miejscach oznaczonych na rysunku (3).

2. W tak skróconym wieszaku zmierzyć odległość między otworami (ich środkami) wsporników i zaznaczyć miejsca wiercenia otworów(4). Należy pamiętać o ich wypoziomowaniu.

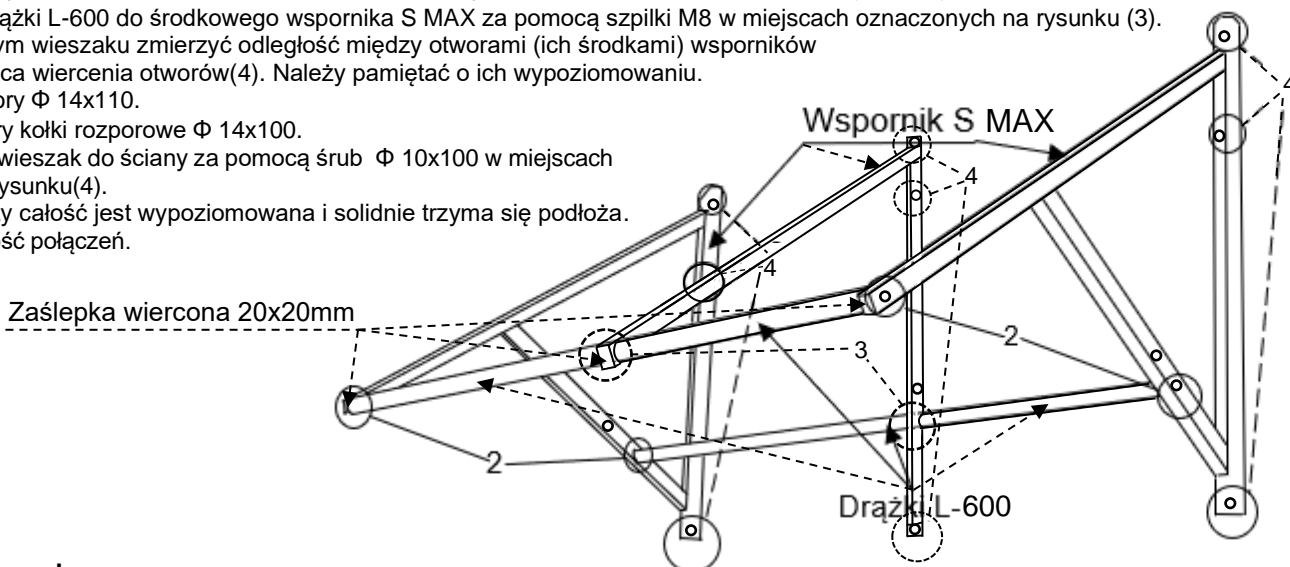
3. Wywiercić otwory  $\Phi 14 \times 110$ .

- Wbić w otwory kołki rozporowe  $\Phi 14 \times 100$ .

4. Przymocować wieszak do ściany za pomocą śrub  $\Phi 10 \times 100$  w miejscach oznaczonych na rysunku(4).

5. Upewnić się czy całość jest wypoziomowana i solidnie trzyma się podłoża.

6. Sprawdzić jakość połączeń.

**ZESTAW MONTAŻOWY**

Śruba M8x40 13szt.

Kołek rozporowy  $\Phi 14 \times 100$   
ze śrubą  $\Phi 10 \times 100$ 

9szt.

Zaślepka 25x25mm  
wiercona

3szt.

Nakrętka M8 9szt.



Szpilka M8 2szt.

**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