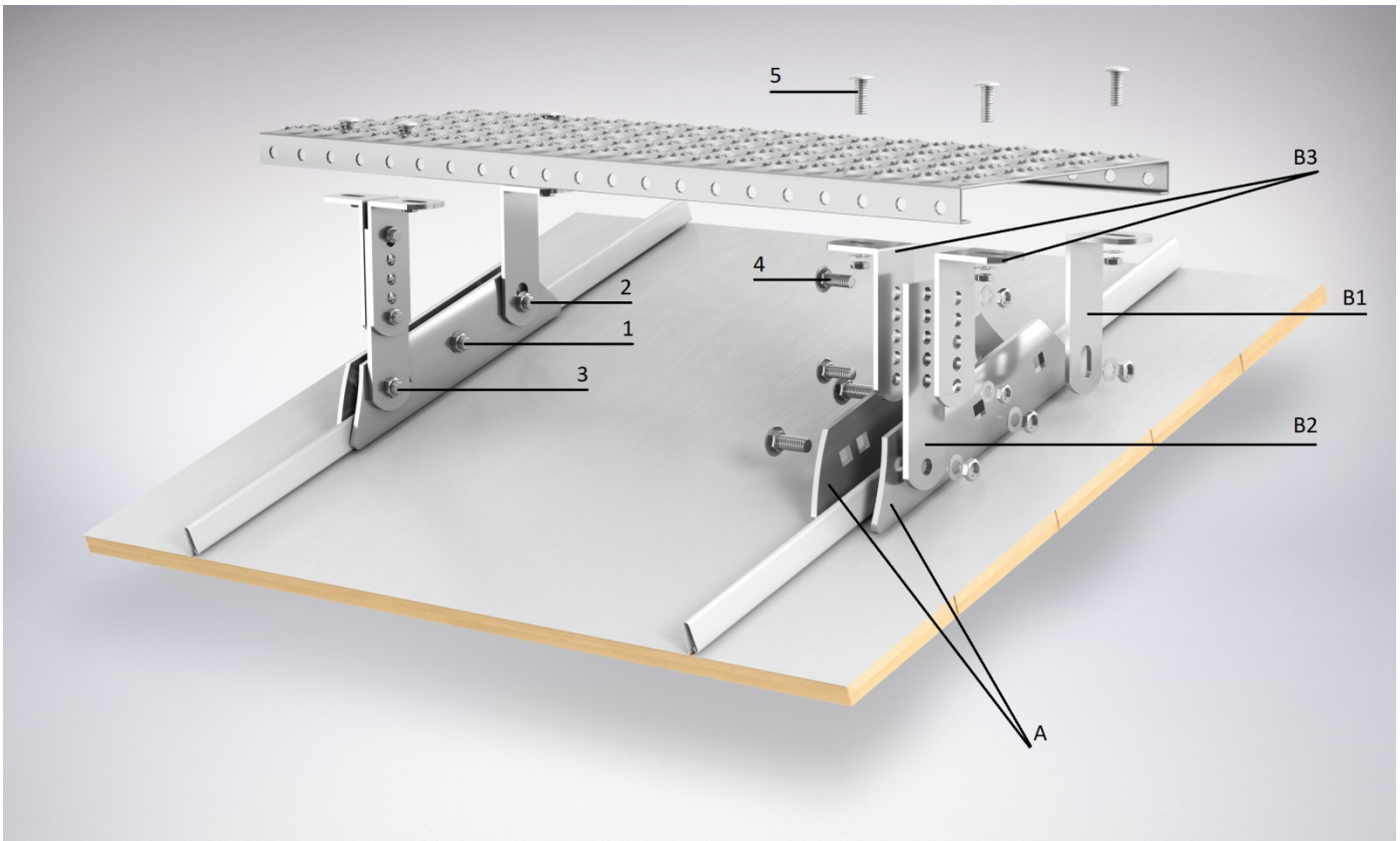


Instrukcja montażu wspornika łąwy kominiarskiej do rąbka stojącego.

Kod produktu: 23.21, 23.22



1. Podstawę wspornika składającą się z dwóch wyprofilowanych elementów A skręcamy śrubą nr 1 (10x30).
2. Górny element podpierający łąwę B1 przykręcamy śrubą nr 2 (10x35) do podstawy A. Śruba mocująca powinna znaleźć się w środkowej strefie wyciętego otworu regulacyjnego. Należy zwrócić uwagę na pionowe ustawienie elementu.
3. Dolny element podpierający łąwę przykręcamy śrubą nr 3 (10x35) do podstawy A. Należy wybrać otwór właściwy do kąta nachylenia dachu (K1 od 20° do 35°, K2 od 35° do 50° dla wspornika TYP A nr produktu 232101 oraz K1 od 5° do 20°, K2 od 20° do 30° dla wspornika TYP N, nr produktu 232102). Ponownie zwrócić uwagę na pionowe ustawienie elementu.
4. Elementy podpierające łąwę B3 skręcamy dwiema śrubami nr 4 (8x25) z B2 wybierając otwory tak aby uzyskać poziome ustawienie łąwy. Otwory powinny znajdować się jak najdalej od siebie.
5. łąwę do wspornika przykręcamy od góry trzema śrubami nr 5 (8x30).
6. Dodatkowe doprecyzowanie poziomego ustawienia łąwy można uzyskać poprzez regulację położenia śruby w otworze regulacyjnym elementu B1.
7. Maksymalna odległość między wspornikami nie może przekraczać 600 mm.
8. Łączenie łąw kominiarskich wykonać przy pomocy dwóch systemowych łączników.

Ławy kominiarskie powinny być zamontowane zgodnie z projektem i w porozumieniu z kominiarzem.

Wszystkie wsporniki wykonane są z aluminium grubości 4 i 5mm 6060T6 lub miedzi 4 i 5mm CuETP Z4.

Wszystkie elementy komunikacji dachowej wykonano w oparciu o kryteria określone przez normę PN EN 516:2006