



1. Podstawę wspornika składającą się z dwóch wyprofilowanych elementów A skręcamy śrubą nr 1 (10x30).
2. Górny element podpierający ławę 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 ławę 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 AL1001xxxx, oraz K1 od 5° do 20°, K2 od 20° do 30° dla AL1002xxxx). Ponownie zwrócić uwagę na pionowe ustawienie elementu.
4. Elementy podpierające ławę B3 skręcamy dwiema śrubami nr 4 (8x25) z B2 wybierając otwory tak aby uzyskać poziome ustawienie ławy. Otwory powinny znajdować się jak najdalej od siebie.
5. Ławę do wspornika przykręcamy od góry trzema śrubami nr 5 (8x30).
6. Dodatkowe doprecyzowanie poziomego ustawienia ławy można uzyskać poprzez regulację położenia śruby w otworze regulacyjnym elementu B1.
7. Maksymalna odległość między wspornikami nie powinna przekraczać 600 mm. W przypadku montażu długich ław lub ciągów komunikacyjnych możliwe jest stosowanie wsporników na co drugim zamku.
8. Łączenie ław 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