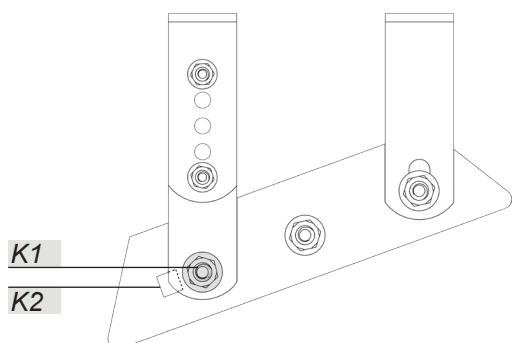
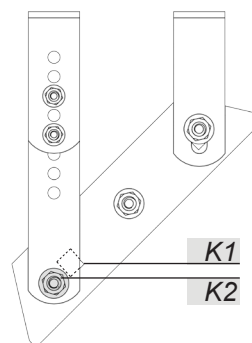


1. Podstawę wspornika składającą się z dwóch wyprofilowanych elementów A skręcamy ze sobą śrubą nr 1 (10x30).
2. Górny element podpierający ławę B1 przykręcamy śrubą nr 2 (10x35) do podstawy A. Śruba mocująca powinna znaleźć się w środkowej strefie wyciętego otworu regulacyjnego. Należy zwrócić uwagę na pionowe ustawienie elementu.
3. Dolny element podpierający ławę B2 przykręcamy śrubą nr 3 (10x35) do podstawy A. Należy wybrać otwór właściwy do kąta nachylenia dachu (K1- od 20 do 35 st. K2- od 35 do 50 st). Ponownie zwrócić uwagę na pionowe ustawienie elementu.
4. Elementy podpierające ławę B3 skręcamy dwoma śrubami nr 4 (8x25) z B2 wybierając otwory tak aby uzyskać poziome ustawienie ławy. Otwory powinny znajdować się jak najdalej od siebie.
5. Dodatkowe doprecyzowanie poziomego ustawienia ławy możemy uzyskać poprzez regulację położenia śruby w otworze regulacyjnym elementu B1.



Dla wsporników:
 WLRS: otwór K1 - kąt nachylenia dachu 20 - 35 st
 WLRS N: otwór K1 - kąt nachylenia dachu 5 - 20 st



Dla wsporników:
 WLRS: otwór K2 - kąt nachylenia dachu 35 - 50 st
 WLRS N: otwór K2 - kąt nachylenia dachu 20 - 30 st

Wraz ze wzrostem kąta nachylenia dachu maleje odległość pomiędzy elementami podpierającymi ławę.
 Wybór właściwego otworu montażowego pozwala na zachowanie odległości umożliwiającej stabilne mocowanie ławy kominiarskiej do wspornika.

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