



1. Wspornik główny A skręcamy z elementem dociskowym B dwiema śrubami nr 1 (8x35).
2. Maksymalna wysokość dolnej krawędzi elementu dociskowego powinna znajdować się poniżej zagniecionego z blachy zamka.
3. Kołyskę ławy C skręcamy za wspornikiem A śrubą nr 2 (8x20).
4. Po wybraniu właściwego otworu w celu uzyskania poziomego ustawienia ławy kołyskę przykręcamy do wspornika głównego A śrubą nr 3 (8x20).
5. 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.
6. Ławę do wspornika przykręcamy od góry dwiema śrubami nr 4 (8x35).
7. Łączenie ław kominiarskich wykonywać przy pomocy dwóch systemowych łączników.



Wysokość rąbka do 32 mm



Wysokość rąbka do 46 mm

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

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