



1. Wspornik główny A skręcamy z elementem dociskowym B czterema śrubami nr 1 (8x35).
2. Kołyskę ławy C skręcamy za wspornikiem A śrubą nr 2 (8x20).
3. Po wybraniu właściwego otworu w celu uzyskania poziomego ustawienia ławy przykręcamy śrubą nr 3 (8x20) kołyskę ławy C do wspornika głównego A.
4. Maksymalna odległość pomiędzy wspornikami nie może przekraczać 600 mm.
5. Ławę do wspornika przykręcamy dwoma śrubami nr 4 (8x50).
6. Łączenie ław kominiarskich wykonać przy pomocy dwóch łączników.
7. Ławy kominiarskie powinny być zamontowane zgodnie z projektem i w porozumieniu z kominiarzem.

Wszystkie elementy wspornika wykonane są ze stali węglowej konstrukcyjnej S235JR i zabezpieczone antykorozyjnie przed malowaniem w procesie kateforezy.

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