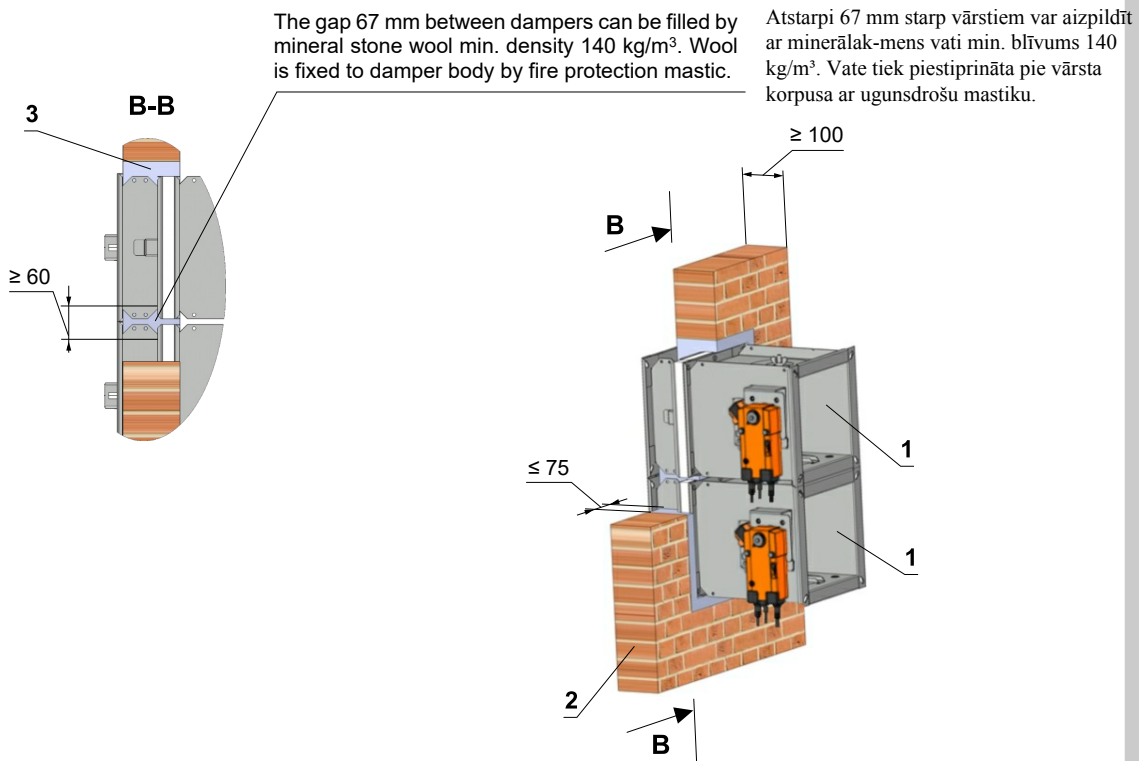
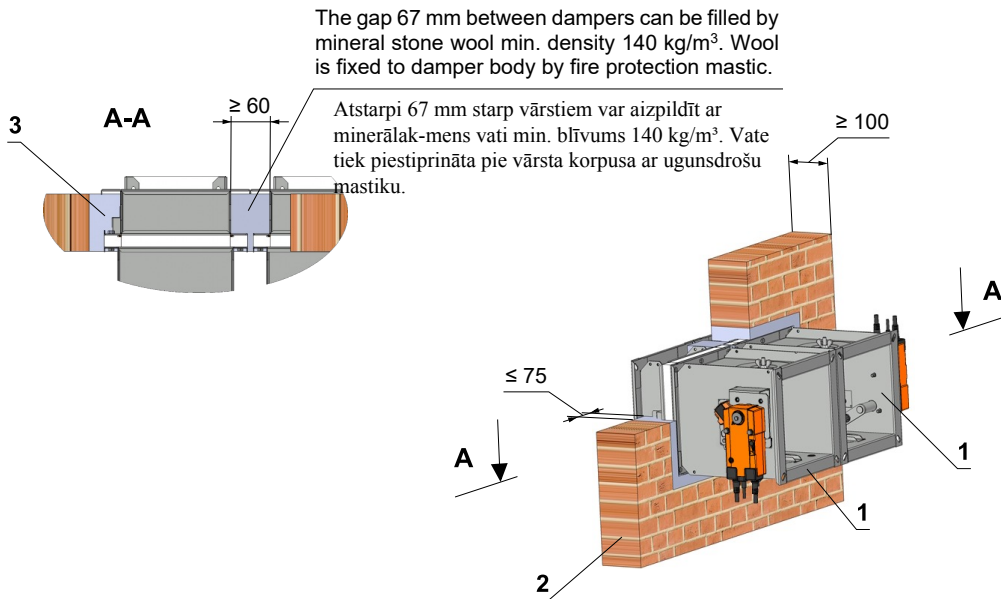


Fig. 36 Solid wall construction - battery - mortar or gypsum

Monolīta siena- baterijas uzstādīšana, java vai ģipsis

EIS 90



Position:

- 1 Fire damper/ ugunsdrošais vārsts
- 2 Solid wall construction/ monolītas sienas konstrukcija
- 3 Mortar or gypsum/ java vai ģipsis

Notice:

- Installation opening for each damper has minimal dimensions $a \times b = (A+100) \times (2xB + 100)$ mm or $(2xA+100) \times (B + 100)$ mm
- Gap between damper and construction is filled by mortar or gypsum
- Distance between dampers 60 mm
- Flange to flange connection - Up to four dampers can be installed

- Katra vārsta uzstādīšanas atverei ir minimālie izmēri $a \times b = (A+100) \times (2xB + 100)$ mm vai $(2xA+100) \times (B + 100)$ mm
- Atstarpe starp vārstu un konstrukciju tiek aizpildīta ar javu vai ģipsi
- Attālums starp vārstiem 60 mm
- Atloku savienojums - Var uzstādīt līdz 4 vārstiem