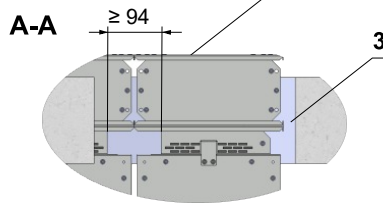


Monolīta pārseguma konstrukcija - baterijas uzstādīšana - java vai ģipsis

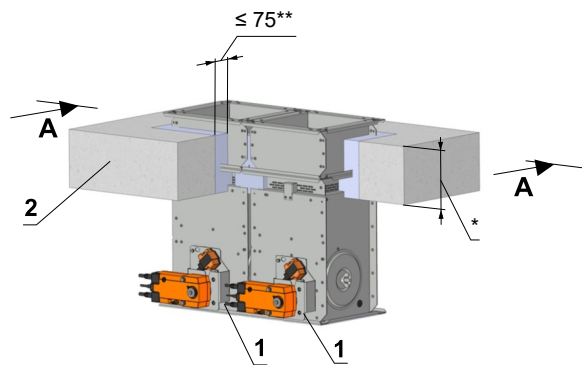
Fig. 63 Solid ceiling construction - battery - mortar or gypsum

EIS 90

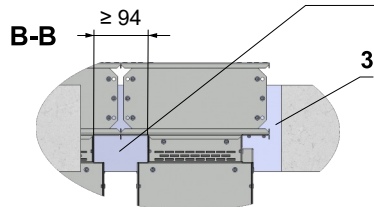
The gap 94 mm between dampers can be filled by mineral stone wool min. density 140 kg/m³. Wool is fixed to damper body by fire protection mastic.



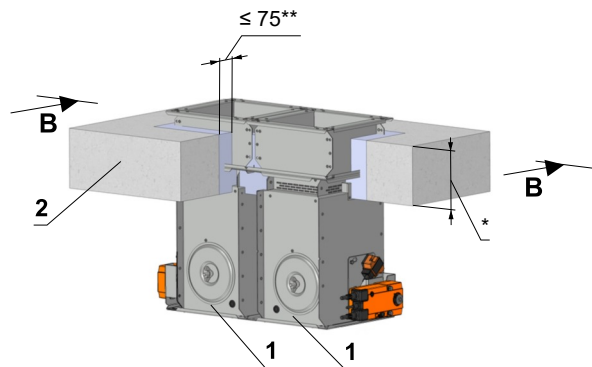
Atstarpi 94 mm starp vārstiem var aizpildīt ar minerāl-akmens vati ar min. blīvumu 140 kg/m³. Vate tiek piestiprināta pie vārsta korpusa ar ugunsdrošības mastiku.



The gap 94 mm between dampers can be filled by mineral stone wool min. density 140 kg/m³. Wool is fixed to damper body by fire protection mastic.



Atstarpi 94 mm starp vārstiem var aizpildīt ar minerāl-akmens vati ar min. blīvumu 140 kg/m³. Vate tiek piestiprināta pie vārsta korpusa ar ugunsdrošības mastiku.



* min. 110 - Concrete/Betons min. 125 - Aerated concrete/gāzbetons

** Around the perimeter/ Pa perimetru

Position:

- 1 Fire damper / Ugundrošais 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 4 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