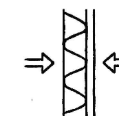


SIENOS GARSO IZOLIACIJOS GERINIMO MAZGAS GD WALL BUDGET



ΔR_w 12 dB

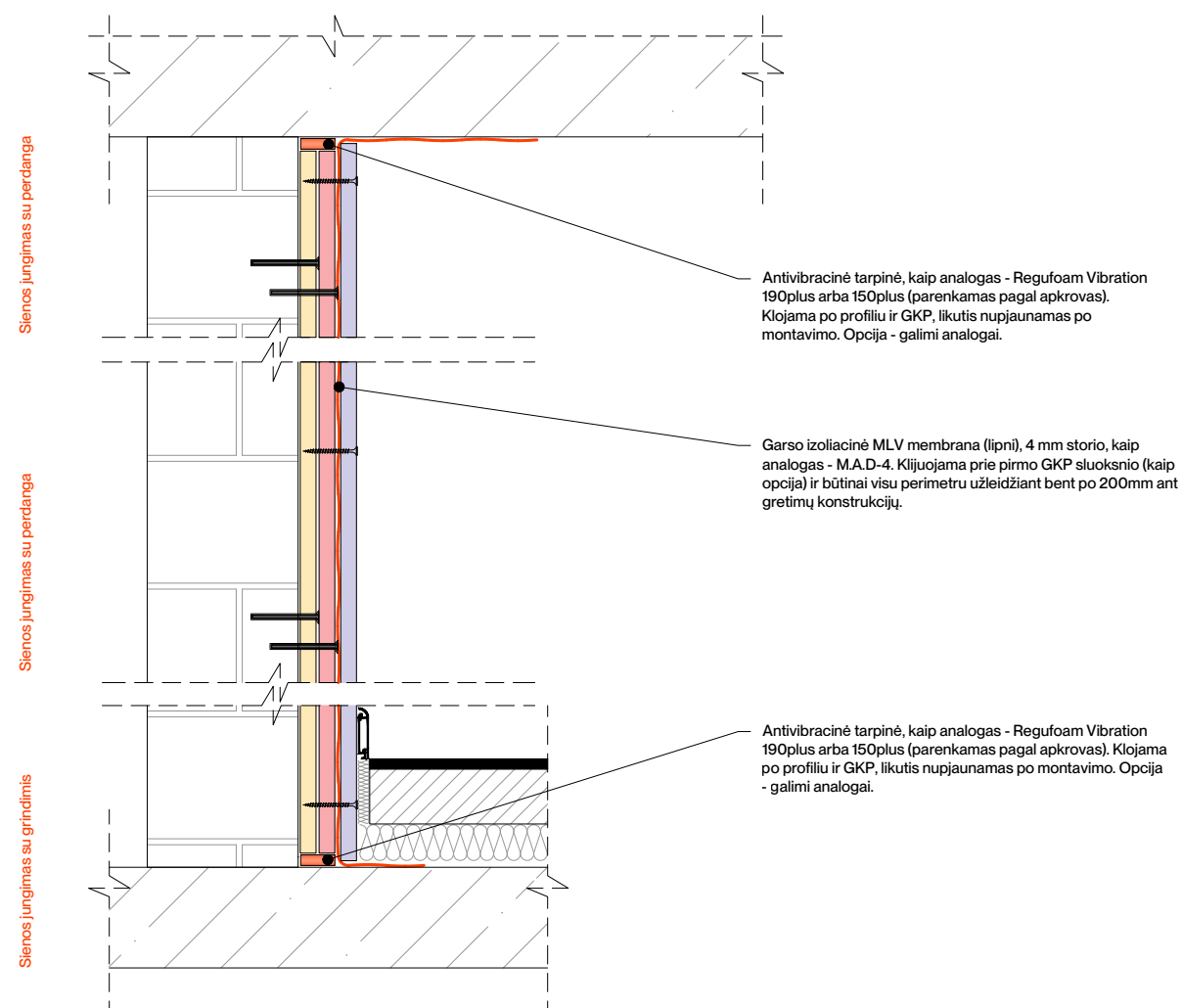
Garso izoliacijos indekso pagerėjimas



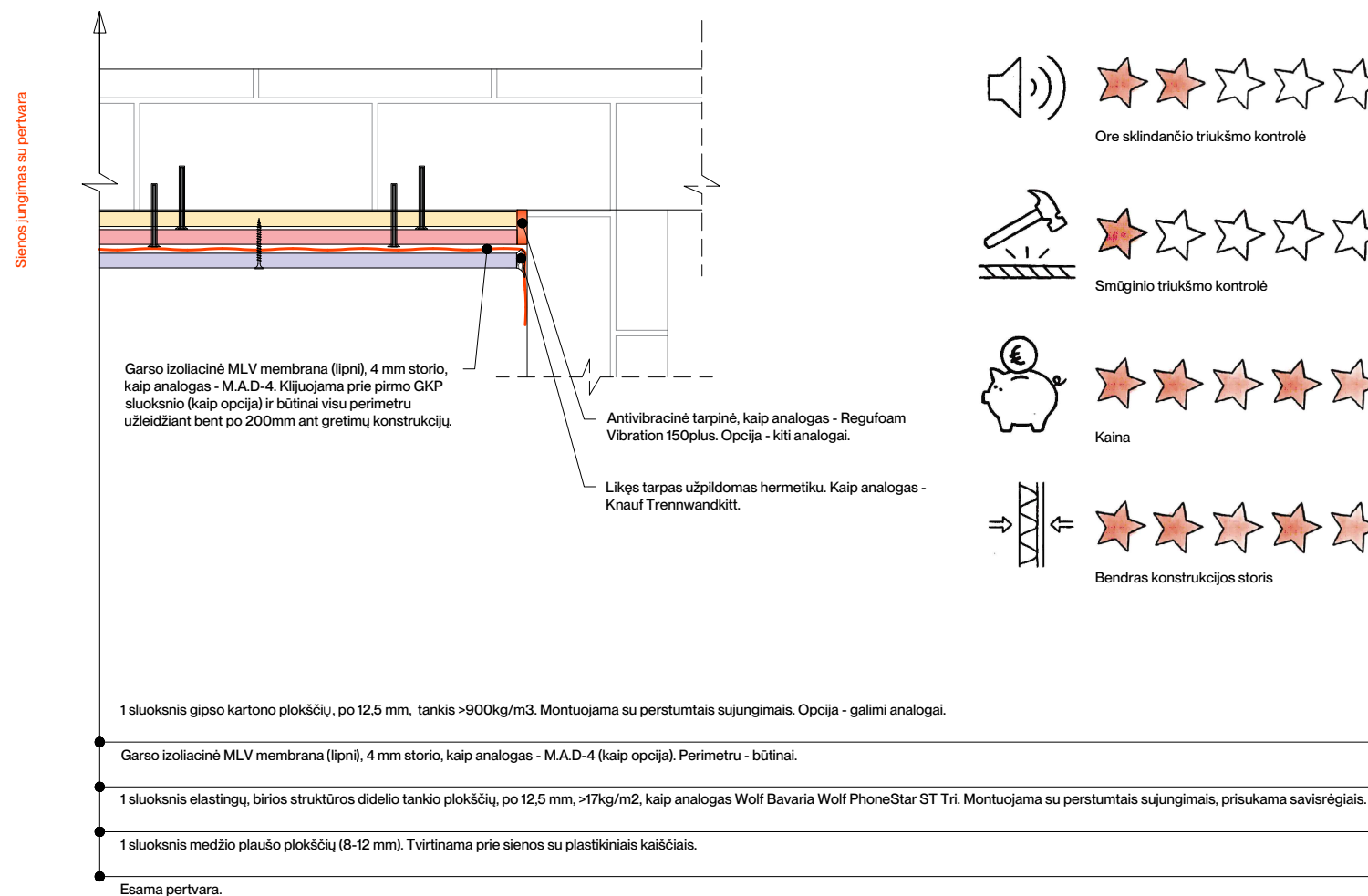
40 mm

Konstrukcijos storis

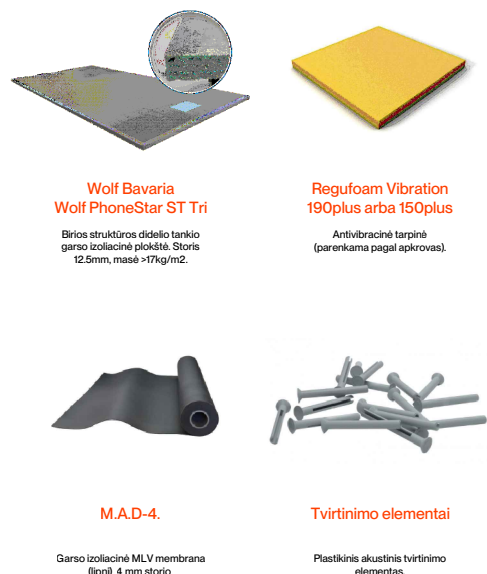
VERTIKALUS PJŪVIS



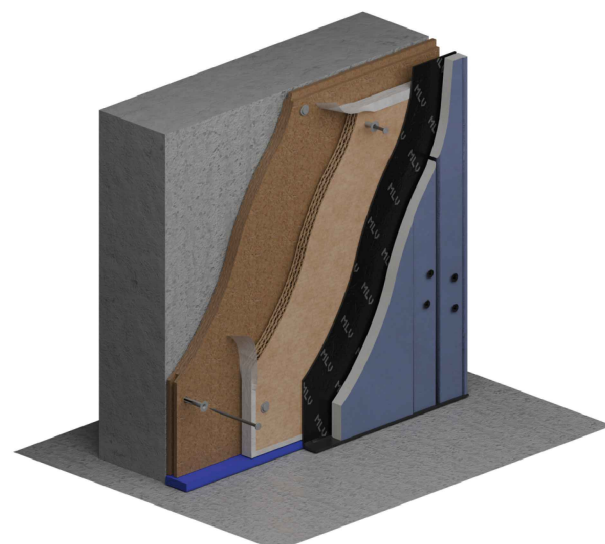
HORIZONTALUS PJŪVIS



PRODUKTAI



KONSTRUKCIJOS VIZUALIZACIJA



PASTABOS:

- / Galimi medžiagų analogai, kurie atitinka esminius garso izoliacijos parametrus.
- / Garsą izoliuojančiomis konstrukcijomis turi būti padengtas visas sienų plotas. Ypač kruopščiai turi būti įvykdytos patalpos kampų konstrukcijos. Garsą izoliuojančios konstrukcijos privalo būti montuojamos per visą patalpos aukštį.
- / Būtina vengti standžių (kietų) tvirtinimų.
- / Garso izoliacinių konstrukcijų tvirtinimo profiliai gali būti tvirtinami tik per perdangų. Kitų tvirtinimo vietų būtina vengti. Tvirtinant garso izoliacines konstrukcijas prie kapitalinių konstrukcijų (sienų, perdangų ir pan.) Naudojami specialūs tvirtinimo profiliai, leidžiantys konstrukcijai minimaliai judėti.
- / Vengti bet kokių garsą izoliuojančių konstrukcijų pažeidimų. Atsiradusius pažeidimus būtina kruopščiai užtaisyti.
- / Grindų konstrukcija turi būti atskirta nuo gretimų patalpų
- / Angos garso izoliacinėse konstrukcijose skirtos inžineriniams tinklams praveisti negali būti didesnės nei to realiai reikia. Visi kirtimo taškai turi būti kruopščiai užtaisyti. Inžineriniai tinklai negali standžiai jungtis su kertamomis konstrukcijomis, būtina naudoti amortizuojančias jungtis, tvirtinimo elementus ir pan.
- / Būtina vadovautis gamintojų nurodytomis instrukcijomis ir reikalavimais.
- / Visi pažeidimai patalpų konstrukcijose turi būti užtaisyti.
- / Technologiniais įrengimo klausimais konsultuotis su medžiagų gamintojais ar jų atstovais.
- / Pateikti garso izoliacijos rodikliai yra preliminarūs ir apskaičiuoti remiantis tipinėmis konstrukcijų prielaidomis. Faktiniai rezultatai gali skirtis priklausomai nuo esamos konstrukcijos būklės, montavimo kokybės, sandarumo ir kitų pastato konstrukcinių ypatybių. Garso izoliacija yra kompleksinis sprendinys, todėl rekomenduojama vertinti visą patalpą ar pastato sistemą, o ne atskirus mazgus.
- / Nurodyti garso izoliacijos pagerėjimai galioja tik vertinamai konstrukcijai. Bendras patalpos garso izoliacijos rezultatas gali mažėti dėl šoninio/apylankinio garso perdavimo per gretimas konstrukcijas (sienas, lubas, grindis, inžinerinius mazgus), jungtis, nesandarumus ar inžinerines sistemas.
- / Garso izoliacijos efektyvumas labai priklauso nuo montavimo kokybės. Net ir nedideli nesandarumai, standūs konstrukcijų sujungimai ar netinkamai įrengti mazgai gali reikšmingai sumažinti konstrukcijos efektyvumą.
- / Efektyvi garso izoliacija pasiekama tik taikant kompleksinius sprendimus. Vienos konstrukcijos pagerinimas nebūtinai užtikrins pageidaujamą rezultatą, jei nebus sprendžiamos kitos garso sklaidimo grandys.
- / Galutinis sprendinys derinamas su technologu, architektu ar/ konstruktoriumi.

PROJEKTAS

-

PAVADINIMAS

Sienos garso izoliacijos gerinimo mazgas GD WALL BUDGET

PUSLAPIS

1/1



+3706 7810 059

www.garsodynamika.lt

info@garsodynamika.lt

V. A. Graičiūno g. 30, Vilnius

Garso izoliacijos, akustinių ir vibroizoliuojančių medžiagų tiekimas

Konsultacijos garso izoliacijos, akustikos, vibroizoliacijos klausimais