



Odborné riešenie: kazetové stropné podhľady, technické izolácie - vždy sklodom

Isover PIANO

6.4.2015



Použitie ako nezatažená izolácia na zabudovanie do ľahkých montovaných konštrukcií s nosnými ocelovými prvkami (čomu je prispôbená aj hrúbka izolácie).

V závislosti od spôsobu riešenia vedľajších ciest šírenia hluku je možné v prípade úplného vyplnenia dutiny priečky dosiahnuť zlepšene vzduchovej nepriezvučnosti až o 18 dB. V porovnaní s dutinou vyplnenou iba v polovičnej hrúbke dosahuje zlepšenie zvukovoizolačných vlastností pri plnom vyplnení medzery cca. 5 až 7 dB (odporúčame použitie sádrokartónového systému Rigips).

Mäkký, pod tlakom zrolovaný izolačný pás zo sklených vlákien s vynikajúcimi zvukovoizolačnými vlastnosťami určený predovšetkým na použitie do ľahkých sádrokartónových deliacich priečok, predsadených sádrokartónových stien alebo zavesených stropných podhľadov s nosnými ocelovými prvkami.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ 0,038 W/m.K

Reakcia na oheň A1

Kód označenia CE MW-EN13162-T2-MU1-AW1-AF5

Šírka pásu 625 mm