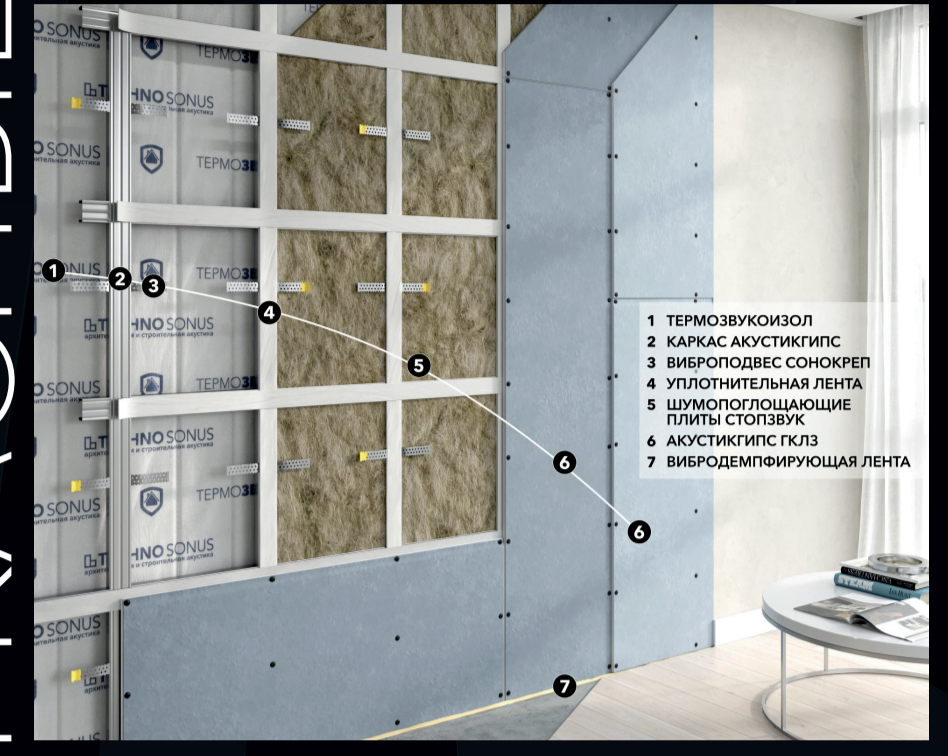


# ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

**ПОТОЛКИ** **СТЕНЫ**

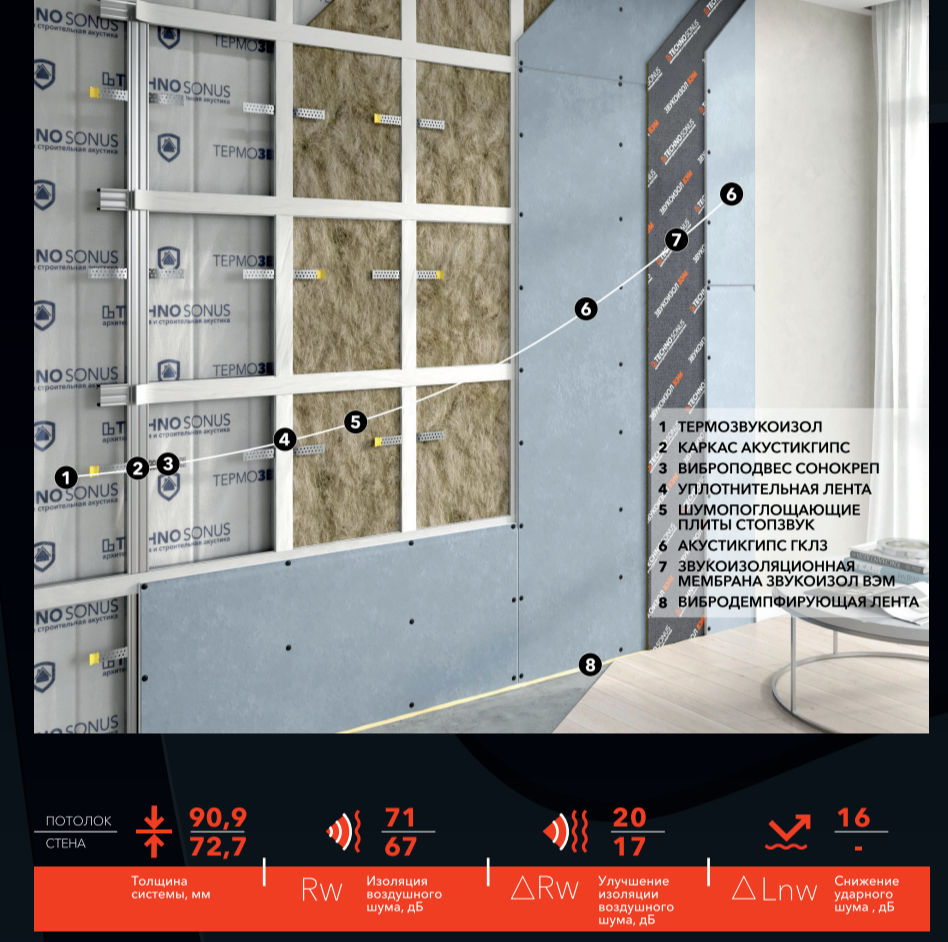
БАЗОВАЯ



СЛИМ А 40/70



СТАНДАРТ М



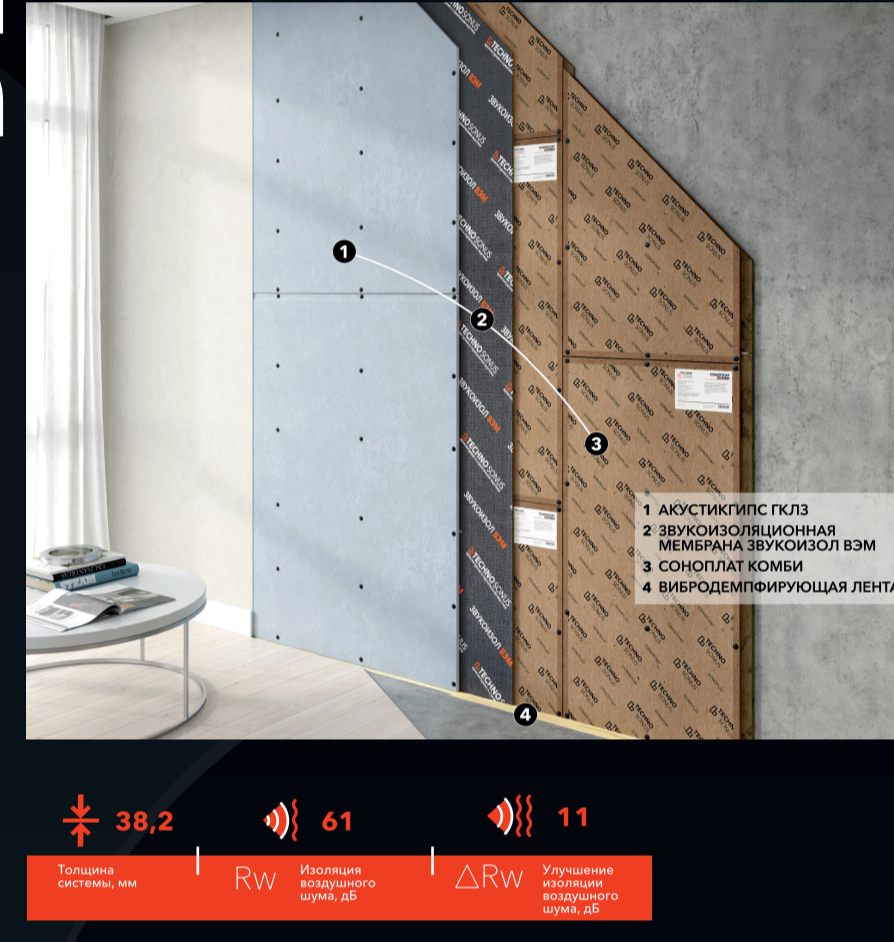
СТАНДАРТ П



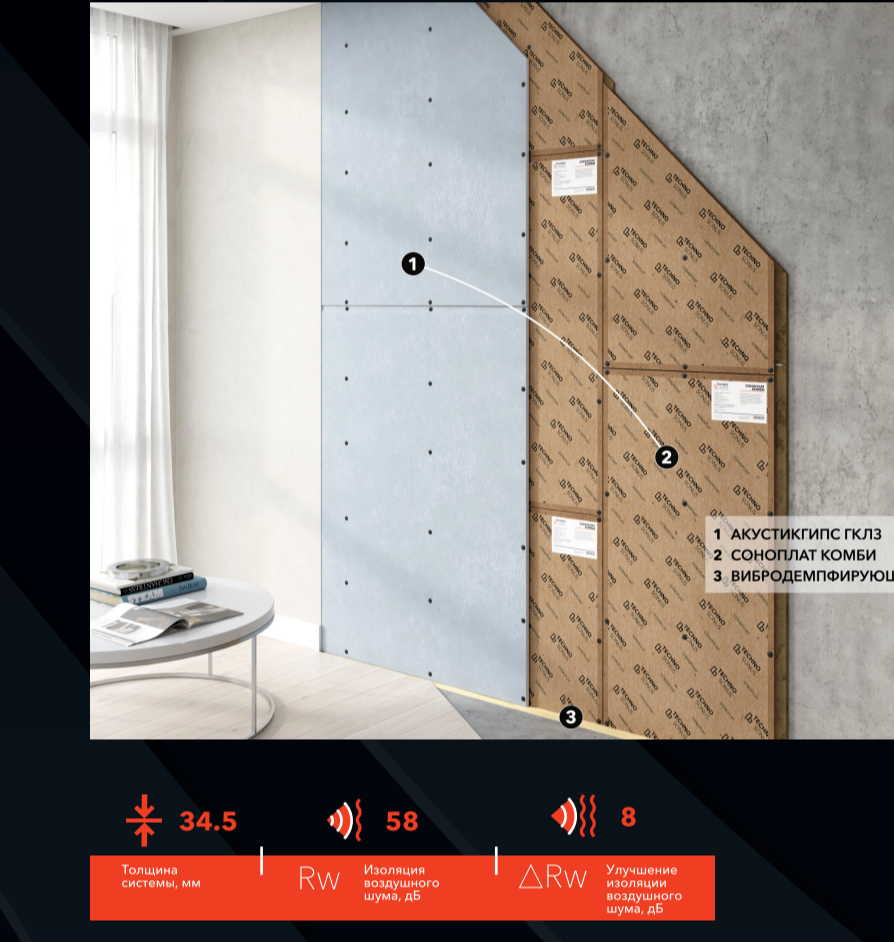
БЕСКАРКАСНЫЕ



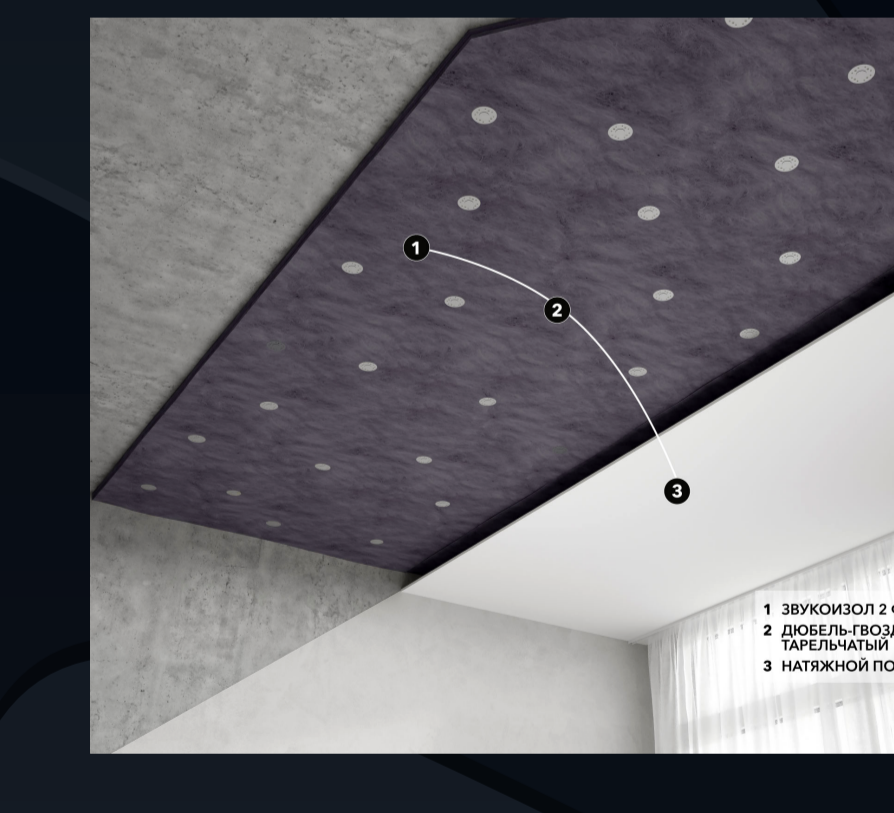
СЛИМ ПРЕМИУМ



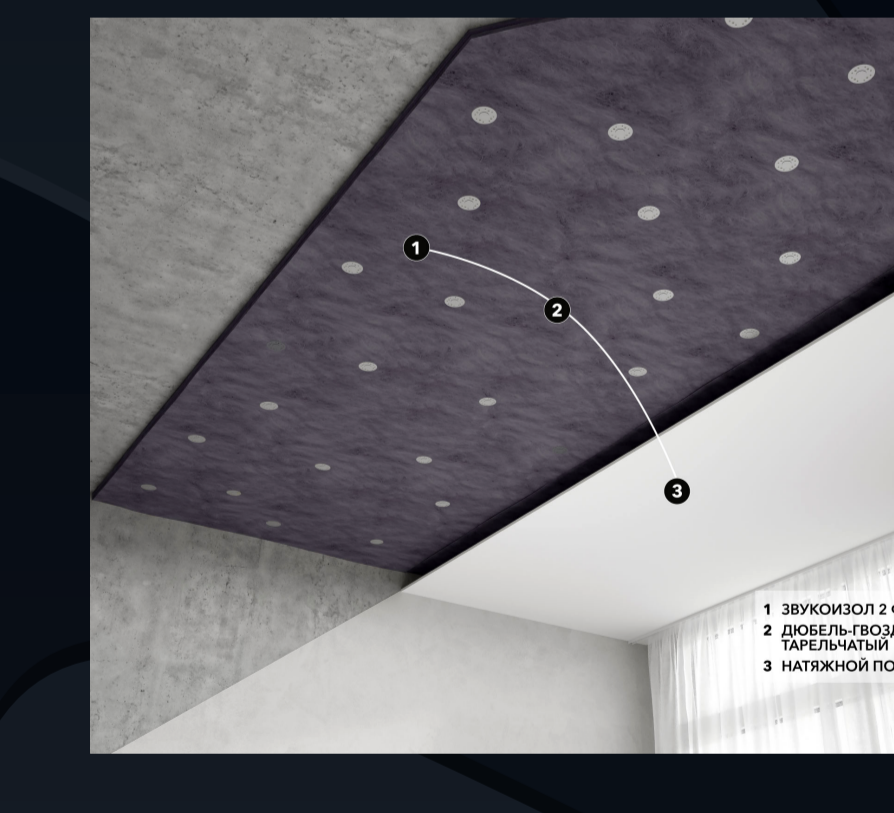
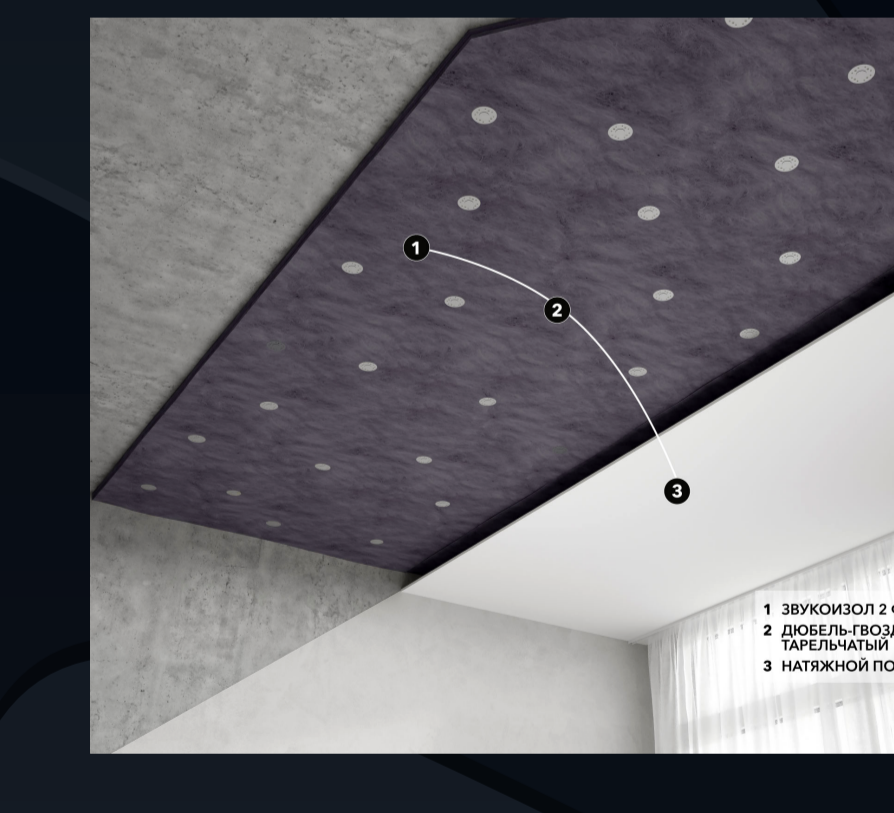
СЛИМ П



СТАНДАРТ М



СТАНДАРТ М1



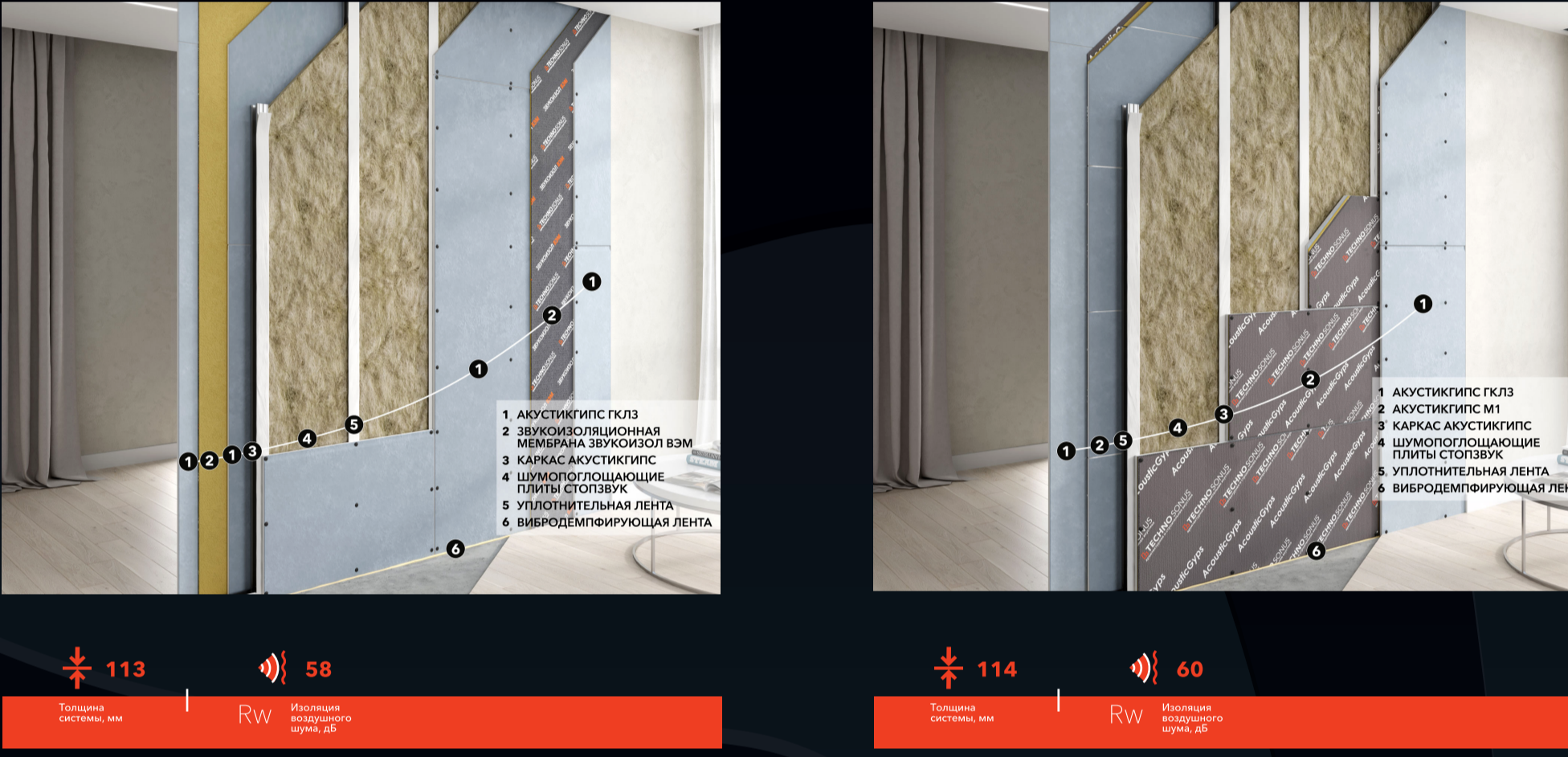
# ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

**ПЕРЕГОРОДКИ** **ПОЛЫ**

БАЗОВАЯ 1



СТАНДАРТ 1

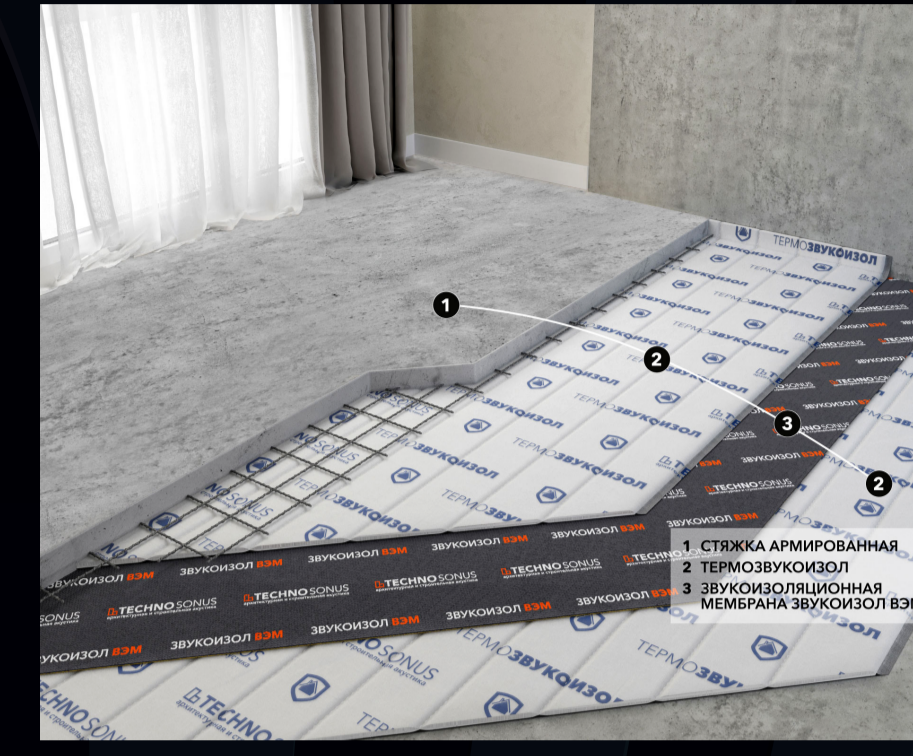


СТАНДАРТ 3



ПРЕМИУМ

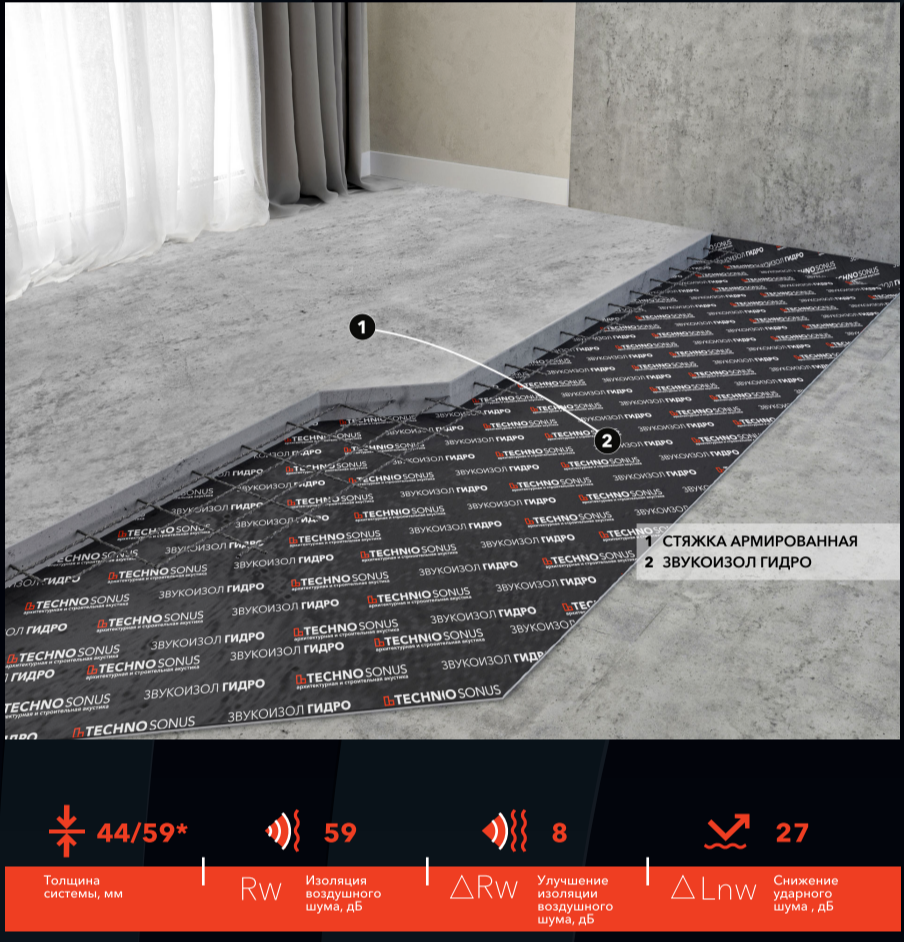
ПРЕМИУМ



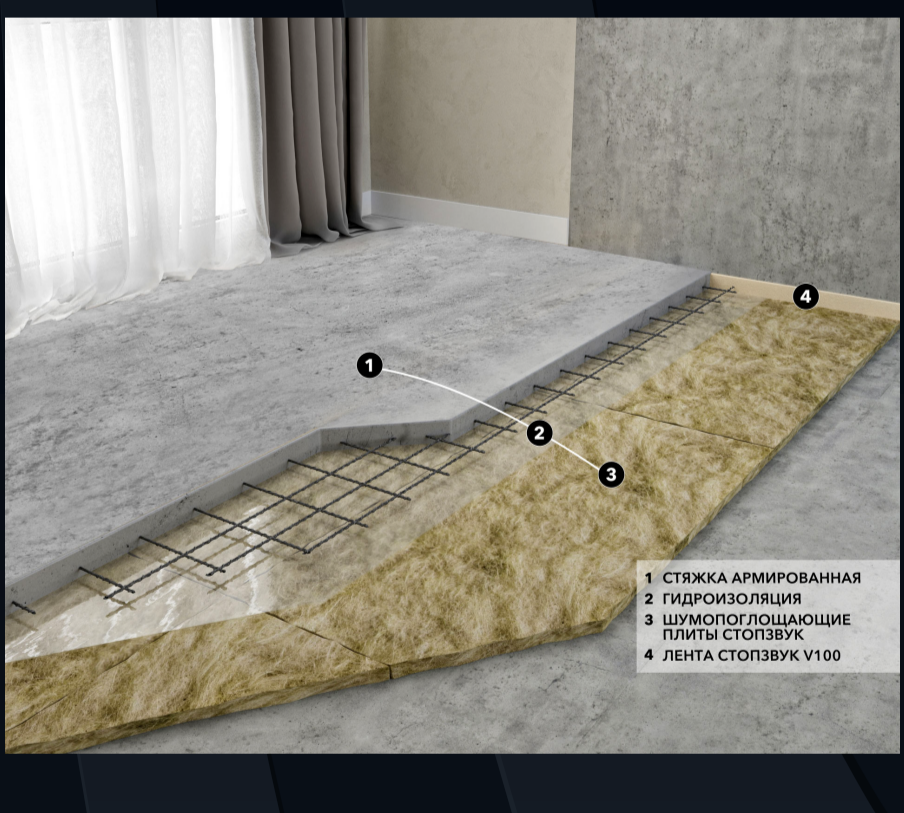
Наиболее эффективная система. Применяется для снижения передачи структурного шума и изоляции воздушного шума во всем диапазоне частот. Рекомендуется для квартир с повышенным уровнем комфорта, а также помещений, где предполагается игра на музыкальных инструментах, установка инженерного оборудования, в киноконцертных залах, ресторанах, барах, клубах и т.д.

\* - толщина системы с применением классической мокрой/полусухой стяжки

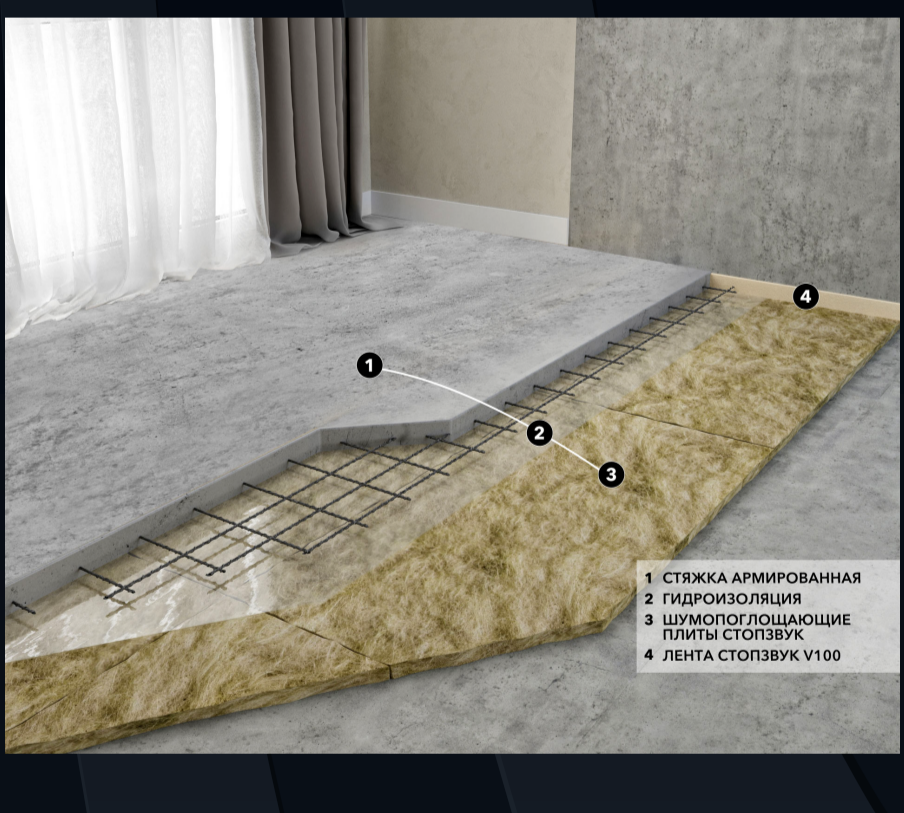
СТАНДАРТ 1



СТАНДАРТ 3



ПРОФИ ПРЕМИУМ



Самая распространенная и оптимальная в соотношении цена/эффективности система. Применяется в частных квартирах и в различных государственных и коммерческих объектах строительства. Система сокращает передачу ударного шума в находящиеся снизу помещения до нормативных значений, предусмотренных СНиП 23-03-2003, и уменьшает проникновение воздушного шума.

Самая распространенная и оптимальная в соотношении цена/эффективности. Применяется в частных квартирах и в различных государственных и коммерческих объектах строительства. Система сокращает передачу ударного шума в находящиеся снизу помещения до нормативных значений, предусмотренных СНиП 23-03-2003, и обеспечивает надежный гидроизоляционный слой в соответствии с требованием ГОСТ 2678-94.

СИСТЕМЫ "ПРЕМИУМ" ВКЛЮЧАЮТ КОМПЛЕКТАЦИЮ СИСТЕМЫ "СТАНДАРТ", НО ИМЕЮТ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ВИБРОДЕМПФИРУЮЩИЙ И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ МАТЕРИАЛА ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ФЛЕКС И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВИБРОПОДВЕСА СОНКРЕП ЕР, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ УСИЛЕННУЮ ЗАЩИТУ ОТ СТРУКТУРНОГО ШУМА И ЗВУКА НА НИЗКИХ ЧАСТОТАХ.

ПОКАЗАТЕЛИ ДАНЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СТЕНЫ 140 ММ ИЗ АЛЬБОМА ТИПОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ТЕХНОСОНУС И НИИСФ ВЕРСИЯ ТС/09.2020/РД/С/РУ

**TECHNO**  
**SONUS**

8 800 551 81 13  
www.technosonus.ru

**TECHNO**  
**SONUS**

8 800 551 81 13  
www.technosonus.ru

АДАПТИРОВАНО ИЗ АЛЬБОМА  
ТИПОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
ТЕХНОСОНУС, НИИСФ И МИНСТРОЙ РОССИИ