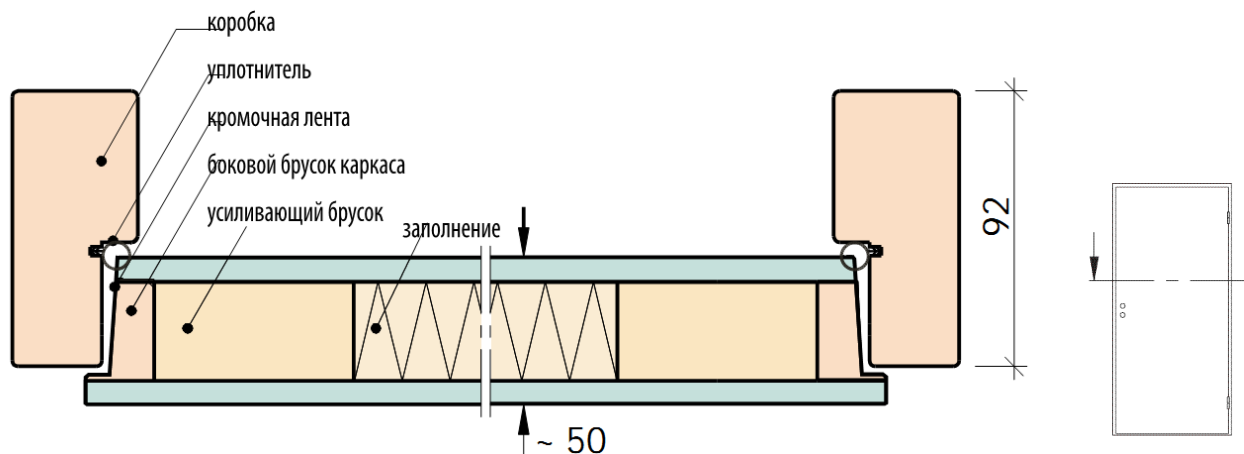


ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ ДВЕРЬ КОНСТРУКЦИИ FÄ | R_w 34 dB



Назначение	Для общественных зданий, таких как офисы, школы и больницы. Ударопрочная дверь, которая устанавливается при требованиях к звукоизоляции R _w min 30 дБ
Классификация	Показатель звукоизоляции R _w 34 dB
Максимальный	Одностворчатая дверь 10 x 21 М, с конструкционной шильдой 12 x 24 М
Финишное покрытие	Окрашенное, фанерованное шпоном или ламинированное дверное полотно
Варианты краев	Шпон или меламиновая лента вдоль длинных краев (h), край из массива твердого дерева (береза, дуб, бук, махагон)
Остекление	Типы остекления S5, 01 и 03 (по стандарту завода), узкое остекление 200x745мм, круглое d=300 мм или d=400 мм. Остекление по особым размерам, минимальное расстояние от края – 120 мм, для ламинированных дверей – 150 мм Звукоизолирующее стекло
Отбойная пластина	Из нержавеющей стали или алюминия
Коробка	Деревянная коробка 92, 120 или 131 мм кожух из нерж. стали h =300, 900, 1200 или 2100 мм Максимальная глубина коробки – 200 мм (с шагом 5 мм)
Порог	Из массива дуба 92 мм Механический или шлейфовый порог
Петли	2 шт. NTR 110x30 регулируемые петли; поверхность оцинкованная или хромированная
Замок	Механизм замка LC190, ответная планка 4691 Возможно использование других замков
Размеры a и b	a = 51 мм, b = 26 мм
Вес	Дверное полотно 10 М - 36 кг, коробка - 9 кг