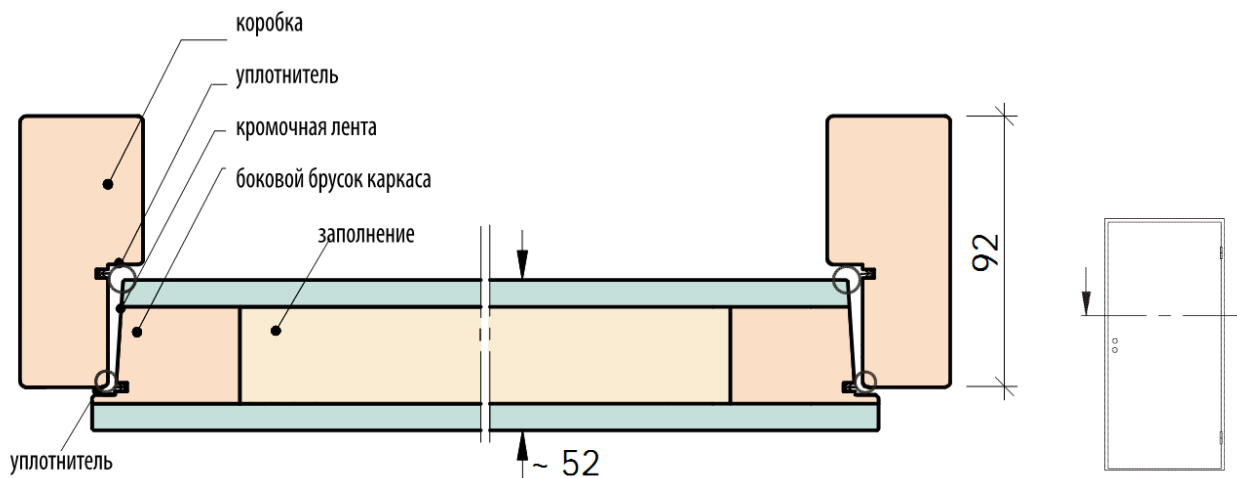


ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ ДВЕРЬ КОНСТРУКЦИИ FE | R_w 42 dB



Назначение	Для общественных зданий, таких как офисы, школы и больницы. Ударопрочная дверь, которая устанавливается при требованиях к звукоизоляции R_w min 42 дБ
Классификация	Показатель звукоизоляции R_w 38 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	Без остекления
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	3 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 = 52 мм, b = 26 мм
Вес	Дверное полотно 10 М - 64 кг, коробка - 9 кг