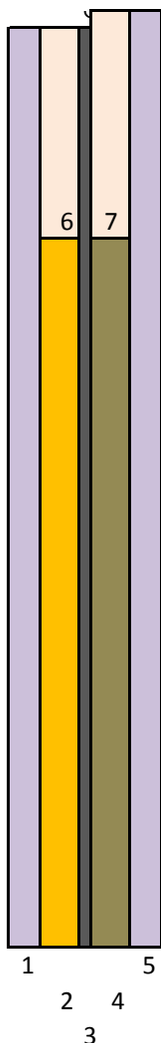


Входная дверь ISO Ovi с фальцевым притвором



1	МДФ лист 16мм
2	Пенополиуретановое заполнение
3	Алюминиевый лист
4	Базальтовая минеральная вата
5	МДФ лист 16мм
6	Срощенная в профилированный брус карельская сосна
7	пропитанная грунтовыми смесями

Древесина хвойных пород, преимущественно карельская сосна, разрезается на ламелли - узенькие рейки для удаления дефектов, смоляных карманов, сучков и прочих грибковых поражений, сращивается в профилированный брус ориентированно-направленным образом волокон, для придания брусу прочности и полного исключения деформации при температурных, атмосферных и прочих неблагоприятных воздействий на изделие. Далее брус проходит глубокую пропитку интисептическими и грунтовыми смесями не менее 3 месяцев путем полного погружения в ванну. После брус проходит микроволновую сушку и повторно проходит профилирование на деревообрабатывающем оборудовании

Базальтовая минеральная вата исключает проникание огня в нутрь помещения при попытке поджечь дверь дополнительно защищенную алюминиевым листом толщиной 3мм. Внутренняя сторона утеплена пенополиуретановым запонением для дополнительной звукоизоляции и теплоизоляции помещения