











### КОМПЛЕКТАЦИЯ

## СТЕНЫ ДОМА

Силовой каркас – доска строганная камерной сушки сечением 45х140 мм Шаг стоек каркаса - 590 мм

Утепление наружных стен минеральный утеплитель Knauf 150 мм + ветрозащитные панели ГСПВ 12 мм. Имеется опция добавления 50 мм утепления

Наружная отделка стен - планкен с покраской в 2 слоя на производстве; монтируется по обрешётке из бруска 20х40 и 40х50 мм

Каркас несущей перегородки из доски строганной камерной сушки. Звукоизоляция - минеральная вата 100-150 мм + мембрана с 2-х сторон

## ПЕРЕКРЫТИЕ ПОЛА

Лаги пола – доска строганная камерной сушки 45х190 мм

Ветрозащита - мембрана, монтируется снизу к лагам + сетка от кротов

Утепление – минеральный утеплитель Knauf 200 мм

Пароизоляция - плёнка ПВХ 200 мкрн Черновой пол по лагам - OSB 22 мм

#### ПЕРЕКРЫТИЕ ПОТОЛКА

Лаги потолка – доска строганная камерной сушки 45х190 мм Утепление - минеральный утеплитель Knauf 200 мм

Пароизоляция - плёнка ПВХ 200 мкрн Высота потолков - 2,9 метра

#### КРЫША ДОМА

Стропильная система – доска строганная камерной сушки 45х190 мм

Гидроизоляция кровли – мембрана Ондутис Smart SA 115 + вент. зазор 50 мм

Кровля - крашенный профлист, толщина 0,45 мм

Карнизы - планкен с покраской в 2 слоя на производстве

Водосточная система - ПВХ желоба и трубы на металлических кронштейнах

## ОКНА И ДВЕРИ

Окна – профиль Rehau 5-ти камерный, с наружной ламинацией, 2-х камерный стеклопакет с напылением, фурнитура Siegenia

Дверь входная - металлическая, с двумя замками, утеплённая, с терморазрывом

Дверь на террасу – ПВХ с усиленным профилем Rehau, с наружной ламинацией, 2-х камерный стеклопакет с напылением, дверная фурнитура Siegenia

# ТЕРРАСА И КРЫЛЬЦО

Лаги пола – доска строганная камерной сушки 45х190 мм

Настил пола – деревянная террасная доска камерной сушки, толщина 30 мм, покраска на производстве в 2 слоя

Лестницы входные - ступени и укосины выполнены из доски камерной сушки

Навес - опорные столбы, стропила, отделка потолка, гидроизоляция, настил кровли, водосточная система





