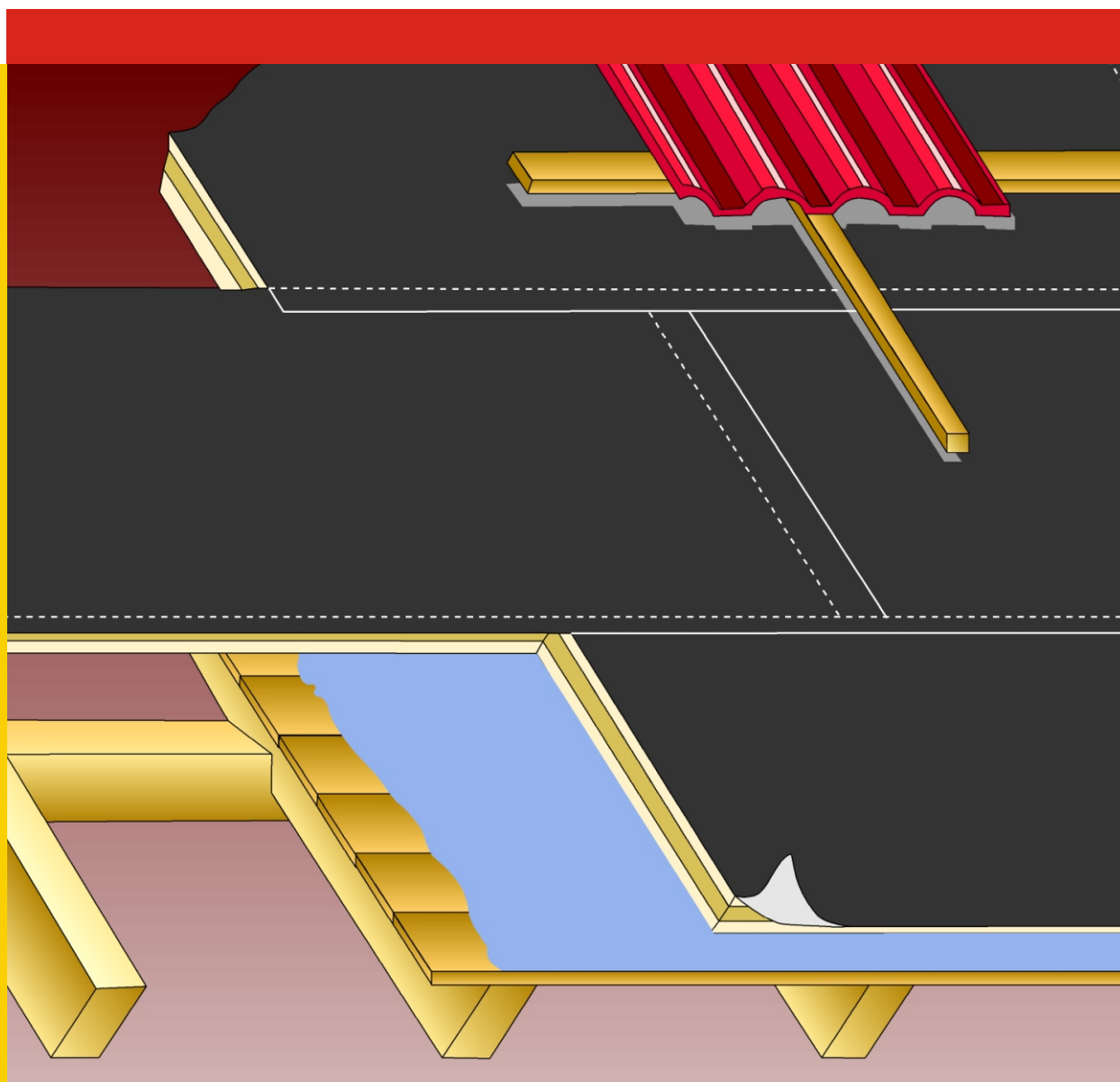


STEIDATHAN Alu 024

Теплоизоляция по всей поверхности на стропилах



Steidathan Alu 024 Изоляция по всей поверхности на стропилах

из высококачественного, прошедшего особый контроль полиуретанового жесткого пенопласта (PIR), в соотв. с EN 13165. Поведение при пожаре B2 в соотв. с DIN 4102/ÖNORM B 3800-1. Степень теплопроводности WLS 024. Начиная с толщины 100 мм и в комбинации с деревянной опалубкой 19 мм выполняет требования к пожарной безопасности в соотв. с REI 30 (F30B).

Технические данные:

Тип/Формат, мм	Структура	Строение кромки	Толщина, мм	Коэффициент
теплопередачи*				
Steidathan Alu 024	с двух сторон - алюм. фольга 50 му, сверху - защитная фольга внахлест	По периметру гребень и шпунт	80	0,26
WLS 024 DAD			100	0,22
размер элемента			120	0,19
2500 x 1250			140	0,16
покрываемая			160	0,14
поверхность			180	0,13
2470 x 1220	по вертикали и горизонтали	200	0,12	

*С учетом общей конструкции крыши и параметров теплопроводности в соотв. с DIN 4108. Другие особенности, обусловленные объектом, например, в соотв. с DIN EN ISO 6946, не учитываются.

Комплектующие изделия:

Системные шурупы Hasse для надстропильной изоляции, гарантия качества только при использовании системных шурупов BACHL.

Hasse Кровельная пароизоляция в виде укладочного полотна для всех компонентов системы изоляции крутой крыши Steidathan. Фольга из полиэстера 225 му, sd-показатель > 100 м. Нескользкая поверхность с рельефной решеткой, самоклеящийся перехлест.

Битумная изолента самоклеящаяся, для всех элементов крутой крыши Steidathan, для проклеивания всех подключений, а также конька, выступающих углов и ендовы.

Методика шурупных креплений Hasse на службе статически безупречной укладки элементов крутых крыш Hasse.

Изолента для гвоздей самоклеящаяся. Изоляция отверстий для шурупов в рамках системы Steidathan, служащей изоляции крутой крыши. (до уклона крыши 0-6°).

Монтажная пена PUR не содержит фторхлоруглеродородов, служит для заполнения остаточных стыков.

Steidathan Alu 024 Элементы изоляции крутой крыши являются идеальным решением для любой конструкции крутой крыши в новых и старых постройках, независимо от расстояния между стропилами, уклона и используемого кровельного материала.

Steidathan Alu 024 Элементы изоляции крутой крыши кашированы с верхней стороны защитной фольгой, которая в двух местах расположена внахлест. Таким образом, в сочетании с соединением в гребень и шпунт возникает изоляционная оболочка без утечки тепла, непроницаемая для ветра и дождя.

Steidathan Alu 024 Элементы изоляции крутой крыши используются с учетом особенности общей конструкции крыши, а также при повышенных требованиях к пожарной безопасности и звукоизоляции (например, F30 B или надежный показатель звукоизоляции Rw до 52дБ).

C. Hasse & Sohn
 Inh. E. Räddecke GmbH & Co.
 Sternstraße 10, 29525 Uelzen/Germany
 Telefon: +49 (0)581 - 9 73 53-0
 Fax: +49 (0)581 - 1 62 18

www.hasse.info
mail@hasse.info