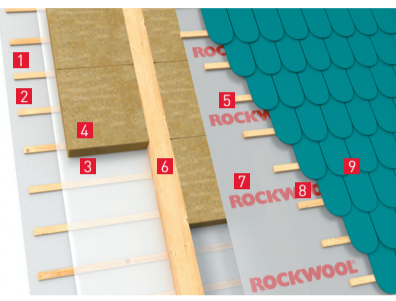
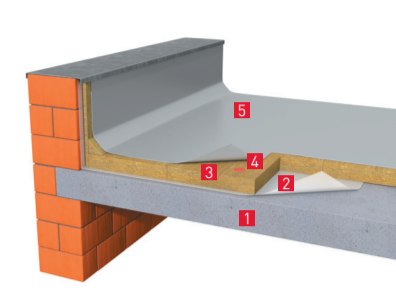
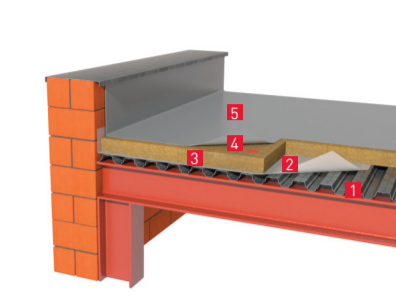


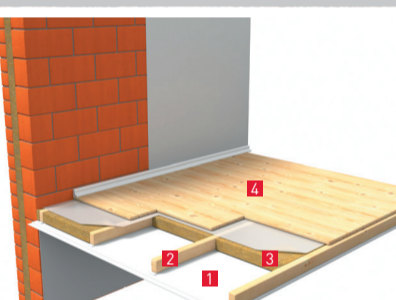
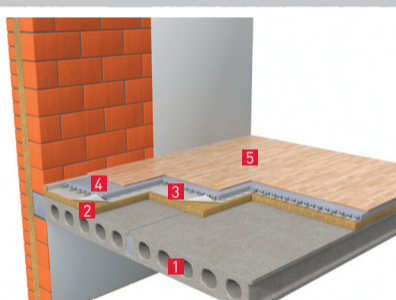
Стена

<h3>Каркасная стена</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Внутренняя обшивка 2 Контробрешетка 3 Воздушная прослойка (~2 см) 4 Пароизоляция 5 Стойки каркаса 6 Плиты ЛАЙТ БАТТС / ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК 7 Ветро-влагозащитная мембрана ROCKWOOL для стен 8 Вентилируемая воздушная прослойка (~4 см) 9 Вентилируемая воздушная прослойка (3-4 см) 10 Внешняя обшивка 	<h3>Утепление под сайдинг</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Утепляемая стена 2 Стойки каркаса 3 Плиты ЛАЙТ БАТТС / ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК 4 Ветро-влагозащитная мембрана ROCKWOOL для стен 5 Вентилируемая воздушная прослойка (~5 см) 6 Контробрешетка 7 Сайдинг 	<h3>Навесной вентилируемый фасад</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Утепляемая стена 2 Кронштейны 3 Вертикальные направляющие 4 Однослойное решение – ВЕНТИ БАТТС или ВЕНТИ БАТТС Д; двухслойное решение – ВЕНТИ БАТТС + ВЕНТИ БАТТС Н 5 Дюбель 6 Вентилируемая воздушная прослойка (4-6 см) 7 Внешняя облицовка 	<h3>Слоистая кладка (трехслойная стена)</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Утепляемая стена 2 Гибкая связь 3 Плиты КАВИТИ БАТТС 4 Вентилируемая воздушная прослойка (~4 см) 5 Внешняя кирпичная кладка 	<h3>Штукатурный фасад – система ROCKFACADE</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Утепляемая стена 2 Клей ROCKglue 3 Плиты ФАСАД БАТТС, ФАСАД БАТТС Д или ФАСАД ЛАМЕЛЛА 4 Фасадный дюбель 5 Базовый слой: клей ROCKmortar и сетка ROCKfiber 6 Декоративная штукатурка ROCKdecor 7 Силиконовая краска ROCKsil 	<h3>Внутренняя перегородка</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Обшивка из ГКЛ 2 Уплотнительная прокладка 3 Вертикальная стойка 4 Горизонтальная направляющая 5 Плиты АКУСТИК БАТТС
--	--	---	--	--	---

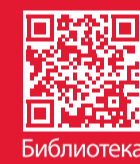
Кровля

<h3>Скатная кровля</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Внутренняя обшивка 2 Воздушная прослойка (~ 2-3 см) 3 Пароизоляция 4 Плиты ЛАЙТ БАТТС / ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК 5 Контробрешетка 6 Стропила 7 Гидро-ветрозащитная двухслойная мембрана ROCKWOOL для кровель 8 Вентилируемая воздушная прослойка 9 Кровельное покрытие 	<h3>Плоская кровля по железобетонному основанию</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Железобетонное основание 2 Пароизоляция ROCKbarrier 3 Плиты РУФ БАТТС, РУФ БАТТС Н + РУФ БАТТС В, РУФ БАТТС ОПТИМА, РУФ БАТТС ЭКТРА 4 Крепежный элемент ROCKclip 5 Гидроизоляция ROCKmembrane 	<h3>Плоская кровля по профилированному настилу</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Профилированный настил 2 Пароизоляция ROCKbarrier 3 Плиты РУФ БАТТС, РУФ БАТТС Н + РУФ БАТТС В, РУФ БАТТС ОПТИМА, РУФ БАТТС ЭКТРА 4 Крепежный элемент ROCKclip 5 Гидроизоляция ROCKmembrane
--	--	---

Межэтажное перекрытие

<h3>Межэтажное перекрытие по лагам</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Покрытие потолка нижнего этажа 2 Лаги 3 Плиты АКУСТИК БАТТС 4 Покрытие пола 	<h3>Полы со стяжкой</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Железобетонное основание 2 Плиты ФЛОР БАТТС 3 Разделительный слой 4 Цементно-песчаная/сборная* стяжка 5 Покрытие пола <p>* — устраивается без разделительного слоя</p>
---	--

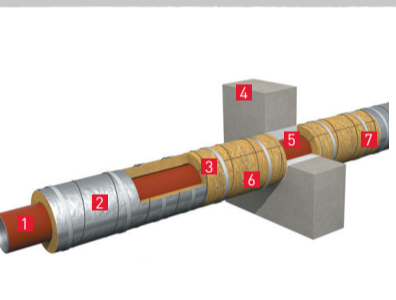
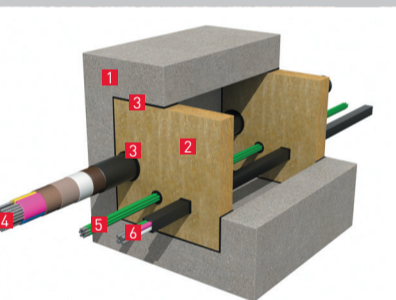
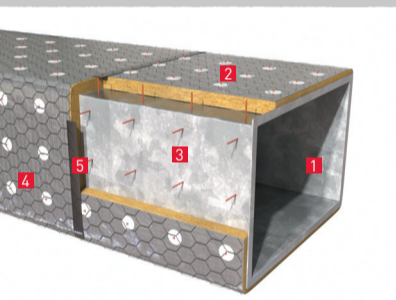
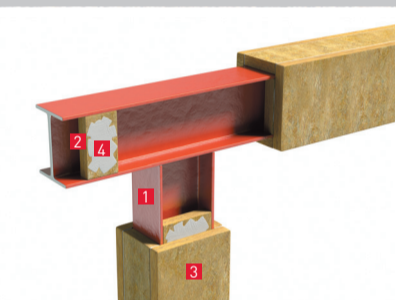
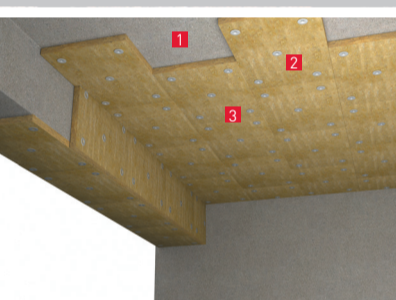
Конструктивные решения



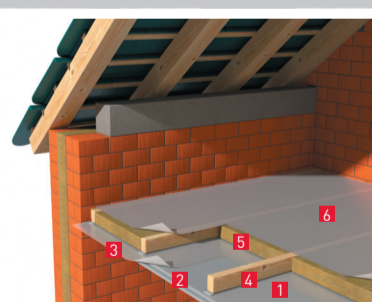
Библиотека

ROCKWOOL®

Огнезащита

<h3>Трубная проходка</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Труба 2 Цилиндр ROCKWOOL к/ф 3 Цилиндр CONLIT PS 150 4 Ограждающая конструкция 5 Участок замоноличивания 6 Вязальная проволока 7 Бандажная лента 	<h3>Кабельная проходка</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Ограждающая конструкция 2 Огнезащита CONLIT SL 150 3 Мастика HiTi CP 611A 4 Кабель АКВВГ 5 Силовой кабель ААШв 6 Силовой кабель АБВГ 	<h3>Воздуховод</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Защищаемая конструкция (воздуховод) 2 Огнезащитное покрытие мат ALU1 WIRED MAT 80 3 Приварной штифт 4 Прижимная шайба 5 Алюминиевая самоклеющаяся лента 	<h3>Несущая стальная конструкция</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Защищаемая конструкция (колонна или балка) 2 Вставки, вырезанные из плит CONLIT SL 150 3 Огнезащитное покрытие CONLIT SL 150 4 Клей CONLIT Glue 	<h3>Железобетонная конструкция</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Защищаемая конструкция (железобетонная плита перекрытия) 2 Огнезащитное покрытие FT BARRIER 3 Анкерный элемент
---	--	--	---	---

Чердачное перекрытие

<h3>Чердачное перекрытие по железобетонному основанию</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Железобетонное основание 2 Плиты РУФ БАТТС ОПТИМА 	<h3>Чердачное перекрытие по лагам</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Покрытие потолка нижнего этажа 2 Воздушная прослойка (≈ 2см) 3 Пароизоляция 4 Лаги 5 Плиты ЛАЙТ БАТТС / ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК 6 Гидро-ветрозащитная двухслойная мембрана ROCKWOOL для кровель
---	--


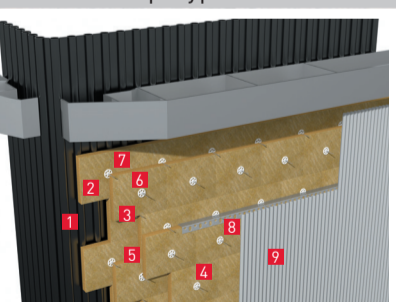
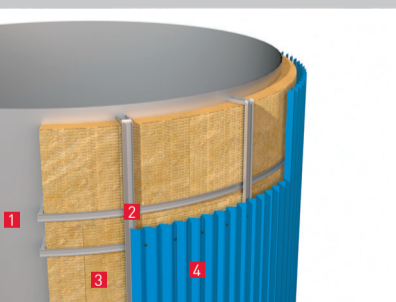
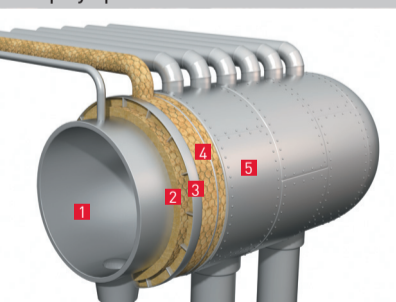
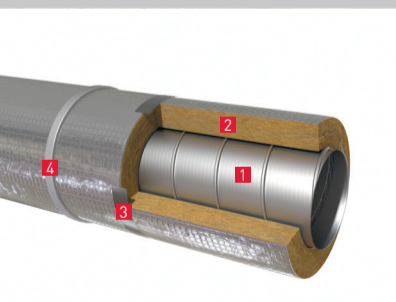

Пол над подвалом или подпольем

Перекрытие над неотапливаемым подвалом или подпольем



- 1 Черновой пол
- 2 Балки перекрытия
- 3 Плиты ЛАЙТ БАТТС / ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК
- 4 Пароизоляция
- 5 Лаги
- 6 Покрытие пола

Техническая изоляция

<h3>Трубопровод</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Трубопровод 2 Цилиндр теплоизоляционный 3 Бандажная лента 	<h3>Стенки высокотемпературного котла</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Стенка котла 2 Плиты FIREBATTS 100/TEX БАТТС 150/Маты WIRED MAT 50, 80, 105 3 Дистанционный элемент 4 Приварной штифт 5 Прижимная шайба 6 Профильная планка 7 Кожух из стального профилированного листа 	<h3>Низкотемпературный резервуар</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Стена резервуара 2 Опорная конструкция кожуха 3 Плиты TEX БАТТС 50, 75 4 Защитный кожух 	<h3>Высокотемпературный резервуар</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Резервуар 2 Мат WIRED MAT 3 Опорная конструкция кожуха 4 Бандажная лента 5 Защитный кожух 	<h3>Воздуховод</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Воздуховод 2 Мат LAMELLA MAT 3 Алюминиевая самоклеющаяся лента 4 Бандажная лента 	<h3>Камин</h3>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Дымоход 2 Короб 3 Вентиляционное отверстие 4 Каминная толпа 5 Плиты FIRE BATTS
--	--	--	--	---	---

