



Теплосберегающая теплоизоляция от подвала до крыши

- ▶ Австротерм EPS®: Изоляция стен, полов, перекрытий и крыш
- ▶ Австротерм XPS®: высокая механическая прочность и водонепроницаемость материала позволяет его использование для изоляции подвалов и реверсивных крыш
- ▶ Фасадные профили Австротерм сделают ваше здание неповторимым

Тепло Вашему дому

AUSTROTHERM
теплоизоляция

Экономия затрат на теплоэнергию

Под бесшовным (сплошным) полом

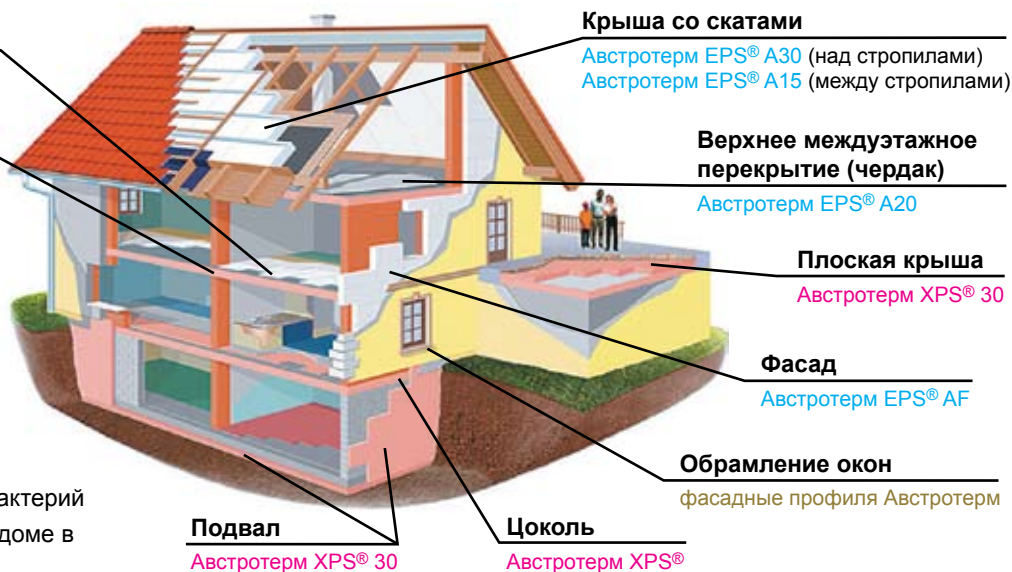
Австротерм EPS® A20

Изоляция мостика холода

Австротерм XPS®

Преимущества теплоизоляции

- ▶ Значительная экономия затрат на теплоэнергию
- ▶ Материал не гниёт и не создаёт питательной среды для грибков и бактерий
- ▶ Комфортная температура в вашем доме в холодное время года



Австротерм XPS®

- ▶ Экструдированный пенополистирол
- ▶ Австрийское качество
- ▶ Влагостойкий материал (закрытая ячеистая структура)
- ▶ Высокий предел прочности при сжатии
- ▶ Изоляция подвалов и крыш
- ▶ Толщина от 2 до 20 см
- ▶ Высокая теплоизоляция



Австротерм EPS®

- ▶ Пенополистирол
- ▶ Изоляция фасадов, полов и перекрытий
- ▶ Изоляция крыши (перекрытие верхних этажей, плоские крыши, крыши со скатами)
- ▶ Экологически чистая теплоизоляция за счет неподвижного воздуха в замкнутых ячейках материала
- ▶ Не вызывает раздражения кожи
- ▶ Материал лёгкий в обработке



Фасадные профили Австротерм

- ▶ Придают фасаду индивидуальность и эстетичный вид
- ▶ Реконструкция старых фасадов
- ▶ Обрамление окон и дверей, карнизы, наружные подоконники, капители, парапетные камни, декоративные орнаменты

