

СОВРЕМЕННЫЙ ДОМ

журнал по архитектуре,
недвижимости, строительству,
дизайну и ландшафту

№ 5 (125) 2011 июнь

издаётся с 1998 года

**СОВРЕМЕННЫЙ ДОМ-ЗАМОК
В ПОДМОСКОВЬЕ**

КВАРТИРА НА МАНСАРДЕ В РИГЕ

ВИЛЛА В НОРВЕГИИ

**РАЗНООБРАЗИЕ ТЕПЛА
Системы отопления коттеджа**

**МОЗАИЧНЫЕ БЕРЕГА
Отделка бассейнов**



АВТОРСКИЕ ИНТЕРЬЕРЫ ● ДЫМОХОДЫ ● СТЕНЫ ТЁПЛОГО ДОМА ● ПРОЕКТЫ ДОМОВ



ГОТОВЬ ОКНА ЛЕТОМ

Учитывая особенности российского климата и высокие теплотехнические требования, компания FAKRO разработала суперэнергосберегающий комплект «Решение для русских зим». Он включает: окно для крыши FTT Thermo (с двухкамерным стеклопакетом U5 или трехкамерным U8); утепленный изоляционный оклад ENV-AT Thermo; наружный утепленный гидроизоляционный оклад XDP; внутренний пароизоляционный оклад XD S; теплоизоляционный пояс XWT. Например, окно для крыши со среднеповоротной системой открывания FTT U5 Thermo оснащено двухкамерным морозостойким стеклопакетом, состоящим из трех закаленных стекол и более широкой оконной створки (на 30% шире, чем створки окон других моделей). Теплые дистанционные рамки и инертный газ криптон между стеклами обеспечивают высокие параметры теплоизоляции и герметичности. Модель FTT U8 Thermo — окно для крыши с приподнятой осью поворота створки; оборудовано суперэнергосберегающим трехкамерным стеклопакетом U8 (четыре закаленных стекла), что делает его самым теплым на рынке мансардных окон.

КВАЗИФОРТОЧКА

Новинка рязанского предприятия «МАСТЕР-КЛЮЧ» предназначена для подачи наружного воздуха в помещения, оснащенные принудительной вытяжкой. Воздушный приточный клапан (ВПК) представляет собой пластиковую трубу с наружным



МРАМОРНЫЕ ИНТЕРЬЕРЫ

В этом году специалисты компании ATLA из итальянской Модены создали новую линейку облицовки под мрамор. Элегантность мраморных интерьеров проявляется в исключительных, гармоничных интерьерах даже в мелких деталях. Коллекция доступна в размерах (40 × 80 и 20 × 80 см) и пяти изящных цветах.



ЛИССАБОНСКАЯ ПРЕМЬЕРА

Украшением открытого в конце прошлого года научно-исследовательского центра Фонда стал легкий мост из стекла и стали, закрытый из моллированного стекла с прослойкой поликарбоната фирмы DuPont™. Жесткий и прочный материал выбран ввиду минимального расчетного веса на основе и превосходной травмобезопасности. Стеклопакет из стеклянных панелей по сравнению с аналогами состоит из нескольких панелей стекла различной толщины на основе поливинилбутиральной пленки. Стеклопакет состоит из нескольких панелей стекла различной толщины. Относительно легкие листы выпущены из стекла 8 мм + прослойка SentryGlas® толстого стекла 8 мм. Длина моста — 21 м.

