

UltraTherm

1.1*

UltraTherm

1.0*

UltraTherm

0.7*

Внутри: натуральное дерево

- ⊕ тепло и уют
- ⊕ большой выбор видов и цветов, сочетающихся с мебелью и интерьером
- ⊕ 4-ступенчатая структура поверхности, соответствующая качеству мебели

Изоляционное остекление: 2 стекла

- ⊕ одностороннее невидимое покрытие
- ⊕ заполнение аргоном

Изоляционное остекление **Thermo³**: 3 стекла

- ⊕ двустороннее невидимое покрытие
- ⊕ обе камеры заполнены аргоном

Прочные гладкие уплотняющие профили

- ⊕ эlegantный вид
- ⊕ легкая чистка

Не требуются чистки широки щели между стеклами

- ⊕ чистка не требуется

Алюминиевый дизайн: ModernLine

- ⊕ также Living Line, (см. в центре или справа снаружи)

Снаружи: алюминий, покрытый лаком горячей сушки

- ⊕ 183 цвета
- ⊕ покрытие не выцветает – долговечное окрашивание не требуется
- ⊕ препятствует проникновению холода, жары и защищает от влаги

Изоляционное остекление **Thermo³**: 3 стекла

- ⊕ двустороннее невидимое покрытие
- ⊕ обе камеры заполнены криптоном

Прочные гладкие уплотняющие профили

- ⊕ эlegantный вид
- ⊕ легкая чистка

Алюминиевый дизайн: Living Line,

- ⊕ также Modern Line
- ⊕ (см. слева снаружи)

UNILUX AG
54528 Salmthal
GERMANY

Тел.: +49 / 6576 189-0
Факс: +49 / 6576 1880

E-mail: info@unilux.de
Web: www.unilux.de

Изображение в натуральную величину

Изображение в натуральную величину

Изображение в натуральную величину

Сердечник профиля с превосходной изоляцией из различных уплотнителей и изоляторов (заявка на патент)



МАРКА ПРОГРЕССИВНЫХ ОКОН

* Указанный коэффициент является коэффициентом теплопроводности, измеренным в Ватт/м²К

... кто откажется сделать свое жилище более теплым?



**ТЕПЛОЕ ОКНО UNILUX.
МАКСИМАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ.
ПО ОБЫЧНОЙ ЦЕНЕ**



Потолок дерево и алюминий!
Дерево и алюминий - это идеальная комбинация и форма проводника тепла. Фактически - это сочетание лучших свойств древесины и легкой нержавеющей стали, обеспечивающей экологичность, прочность и долговечность конструкции и ее простой монтаж.

Потолок UNILUX
Монтаж - достаточно легкий. UNILUX обеспечивает идеальную герметичность окон и дверей и алюминий и алюминий имеют естественную защиту покрытия UNILUX, которая защищает доступные для вас поверхности.

Одним словом UNILUX - это идеальное решение по общей цене.

Тепло!
UNILUX UltraTherm 1.1 с двойными изоляционными стеклами и коэффициентом теплопередачи Uw = 1.1 Вт/м²K.

Еще теплее!
UNILUX UltraTherm 1.0 с тройными изоляционными стеклами и коэффициентом теплопередачи Uw = 1.0 Вт/м²K.

Жарко!
UNILUX UltraTherm 0.7 с селективными трехслойными изоляционными стеклами UltraTherm 3, включая запорные элементы и модифицированный полиуретан Uw = 0.7 Вт/м²K.

Горение факты, колесный расчет.
Примерная конструкция:
Двустворчатый дом, площадь окна 48 м², створки окна с изоляционными стеклами (Uw = 2.0 Вт/м²K).

С окнами UNILUX UltraTherm 1.0
Экономия затрат: 85€ и
Экономия годового расхода: 894€ и
Экономия электроэнергии: 8 940 kWh*
Уменьшение шума

С окнами UNILUX UltraTherm 0.7
Экономия затрат: 1020€ и
Экономия годового расхода: 1050€ и
Экономия электроэнергии: 10 500 kWh*
Уменьшение шума

Сокращение тепла при обочине здания
Когда речь идет о селективных коэффициентах теплопередачи, вы наверняка ожидаете уменьшения потерь тепла. Однако UltraTherm имеет UNILUX Mobile и UltraTherm имеет не только на стороне окон створки, как и все другие окна UNILUX. Энергетическая эффективность системы, как и все другие.

ИТАК:
Теплые окна UNILUX экономят через несколько лет столько же, сколько вы заплатили за установку. А в будущем вы сможете сэкономить средства на оплату отопления.

*В зависимости от климата, типа здания, типа отопления, типа окон, типа изоляции здания, типа изоляции пола, типа изоляции крыши, типа изоляции стен, типа изоляции потолка, типа изоляции фундамента, типа изоляции подвала, типа изоляции чердака, типа изоляции кровли, типа изоляции пола, типа изоляции стен, типа изоляции потолка, типа изоляции фундамента, типа изоляции подвала, типа изоляции чердака, типа изоляции кровли.

**ГОРЯЧО РЕКОМЕНДУЕМ:
ВИЗИТ К ЭКСПЕРТАМ КОМПАНИИ UNILUX.**

Вы можете сами досконально ознакомиться с системой UNILUX, увидеть и испытать наглядно теплотехническую деталь и заказать индивидуальное предложение.

Дополнительную информацию вы можете получить в Вашем городе.



Нужно ли домовладельцам сидеть в будущем более тепло?
Экономить энергию ежедневно.

Негерметичные окна - это причина своего рода теплового расширения энергии. Они без изоляционных элементов практически безразлично пропускают тепло. Старые окна с неравномерным распределением нагрузки, установленные в 1980-е годы также пропускают слишком много тепла.

Решение:
Теплые окна UNILUX - это самый эффективный способ снизить расходы на отопление.



Здесь изображены два дома, фотографии которых были сделаны при помощи тепловизионной съемки (справа). Видимость показывает от самого зеленого цвета до красного. Это означает, что теплотехническая конструкция здания, что тепло не выходит изнутри здания. Желтый и красный цвета указывают на теплопотери в результате неравномерной теплоизоляции. Это означает, что тепло легко выходит изнутри и нагревает поверхность снаружи.



Здесь вы видите нормально на вид, хорошие функциональные решения окон, которые называются выступают больше, чем обычно. Благодаря окнам UNILUX UltraTherm вы эффективно можете предотвратить тепло, следовательно, использовать энергию, снизить затраты и обеспечить более приятный микроклимат в помещении.

**НАЧНИТЕ ЭКОНОМИТЬ
ТЕПЛО!**

Ваш партнер при покупке окон и наружных дверей.

**БЛАГОДАРИ
ТЕПЛОМУ ОКНУ
UltraTherm
ТЕПЛО И ДЕНЬГИ
ОСТАНУТСЯ В ДОМЕ**

НОВИНКА! ТЕПЛЫЕ ОКНА UNILUX

UNILUX AG
54228 Sarrelouis / Germany
Телефон: +49 (0)678 1880-1
Телефакс: +49 (0)678 1880-40
info@unilux.de
www.unilux.de



www.unilux.com

