

ESSMANN

▲ СВЕТ ● ВОЗДУХ ■ БЕЗОПАСНОСТЬ



ESSMANN

▲ СВЕТ ● ВОЗДУХ ■ БЕЗОПАСНОСТЬ



По состоянию на 03/2013
Возможны технические изменения

**Световые купола ESSMANN® –
Обзор актуальной продукции.**
Короткий путь к правильному выбору зенитного
фонаря.

**Световые купола ESSMANN®:
Оптимальные решения для Вашего
строительства.**

ESSMANN. Световые купола.



ООО «ЭССМАН РУСЬ»
ул. Дорожная, 60Б, офис 438
117405 Москва, Россия
Тел.: +7 (499) 918-42-83
Тел./Факс: +7 (495) 926-97-29
info@essmann.ru
www.essmann-stg.ru
www.essmann.ru



classic
classic PC - st
plus
comfort plus



Световые купола **ESSMANN**
в коротком информационном обзоре:



Информацию о
нестандартных решениях
световых куполов Вы
найдете на нашей
странице в Интернете.



ООО «ЭССМАН»
пр. Краснозвёздный, 42, офис 404
03037, г. Киев, Украина
Телефон: +380 44 331 7 321
Факс: +380 44 275 44 75
info@essmann.ua
www.essmann.com.ua
www.essmann.ua



www.essmann.com.ua



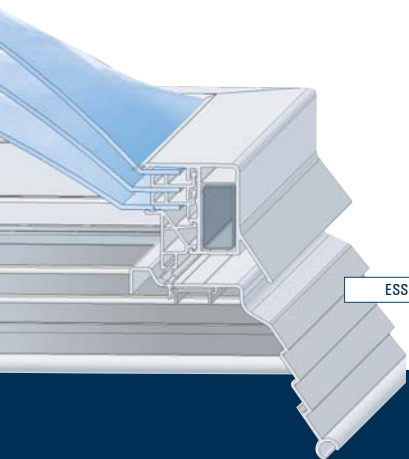
Краткий обзор световых фонарей **ESSMANN** дает Вам возможность
сравнить отличительные особенности и технические характеристики
световых фонарей типов *classic*, *classic PC-st*, *plus* и *comfort plus*.
Таким образом, Вы быстро и просто найдете оптимальный вариант
светового купола, удовлетворяющего требованиям Вашего проекта.

Более детальную информацию о световых куполах **ESSMANN** Вы найдете
в нашей брошюре «Обзор продукции, типоразмеры и вес» или на нашей
странице в Интернете www.essmann.com.ua.

Световые купола **ESSMANN** -
это результат постоянного
усовершенствования продукции,
направленного на обеспечение
наивысшего качества.

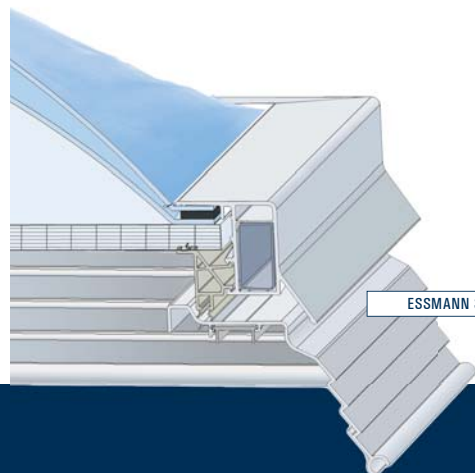


ESSMANN® Световой купол *classic*



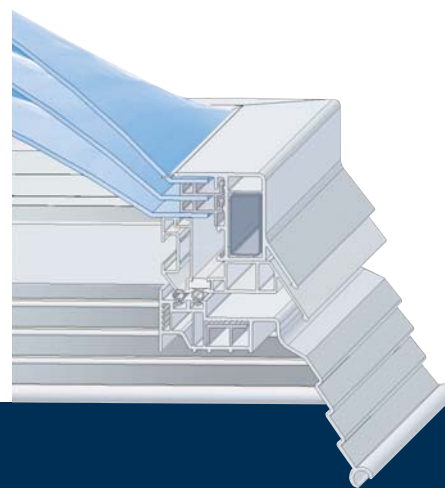
ESSMANN Защитная рама из ПВХ (опция)

ESSMANN® Световой купол *classic PC - st*

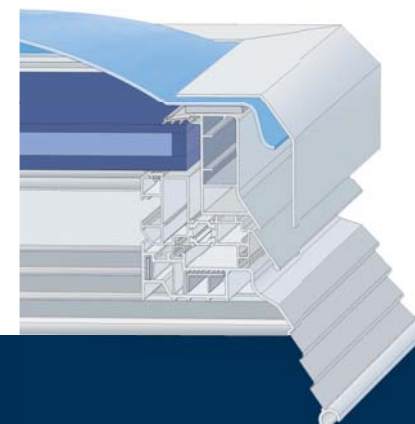


ESSMANN Защитная рама из ПВХ (опция)

ESSMANN® Световой купол *plus*



ESSMANN® Световой купол *comfort plus*



Преимущества:

Высококачественное остекление цвета опал из органического стекла
Доступен в 2-х или 3-х слойном исполнении в обрамляющей раме
Надежная обрамляющая рама с водоотводным кантом из ПВХ для защиты от атмосферных осадков

Преимущества:

Отличная теплоизоляция (Ug-Wert)
Высокая светопрозрачность
Возможность выбора благодаря трем вариантам остекления
Применение также в комбинации с ESSMANN Aero Tech®
Низкая звукопроницаемость, что особенно актуально во время дождя

Преимущества:

Системная рама с интегрированной защитной рамой
Системная рама с интегрированным термически разделенным алюминиевым профилем и двумя рядами уплотнителей из ЭПДМ по всему периметру
Алюминиевый профиль имеет С-образный крепежный паз, благодаря которому можно быстро выполнить монтаж навесного оборудования

Преимущества:

Эффективная звукоизоляция благодаря комбинации триплекса и защитного остекления купольной формы
Высокая светопрозрачность
Низкая звукопроницаемость, что особенно актуально во время дождя
Эффект самоочистки благодаря прочному защитному остеклению купольной формы во время осадков

classic

Исполнение	3-х слойное полимерное остекление	2-х слойное полимерное остекление
Кoeffициент теплопотерь (Ug)	2.2 Вт / (м² К)*	3.0 Вт / (м² К)*
Светопрозрачность	43%	50%
Кoeffициент общего пропускания солнечной энергии g	49%	58%
Звукопоглощение (Rwp)	22 дБ	20 дБ

classic PC - st

Исполнение	2 полимерных верхних слоя + PC 16 с технологией Aero Tech®	2 полимерных верхних слоя + PC 16/7	1 полимерный верхний слой + PC 16/7
Кoeffициент теплопотерь (Ug)	0.9 Вт / (м² К)*	1.1 Вт / (м² К)*	1.4 Вт / (м² К)*
Светопрозрачность	54%	44%	52%
Кoeffициент общего пропускания солнечной энергии (g)	45%	46%	55%
Звукопоглощение (Rwp)	≥ 22 дБ	≥ 22 дБ	22 дБ

plus

Исполнение	3-х слойное полимерное остекление
Кoeffициент теплопотерь (Ug)	2.2 Вт / (м² К)*
Светопрозрачность	43%
Кoeffициент общего пропускания солнечной энергии (g)	49%
Звукопоглощение (Rwp)	22 дБ

comfort plus

Исполнение	ESSMANN Триплекс + защитное остекление купольной формы
Кoeffициент теплопотерь (Ug)	1.1 Вт / (м² К)*
Светопрозрачность	70%
Кoeffициент общего пропускания солнечной энергии (g)	44%
Звукопоглощение (Rwp)	≥ 38 дБ

* Значение для светового купола в горизонтальном положении подтверждено протоколом испытаний Фраунгоферовского института строительной физики (Германия).

*Значение для светового купола в горизонтальном положении подтверждено протоколом испытаний Фраунгоферовского института строительной физики (Германия).

*Значение для светового купола в горизонтальном положении подтверждено протоколом испытаний Фраунгоферовского института строительной физики (Германия).

Другие варианты исполнения и остекления на заказ