

SILVERSTAR® SUNSTOP T

Солнцезащитное стекло. Краски солнца



SILVERSTAR® SUNSTOP T

Обзор технических характеристик

Солнце под контролем

Разработка новых высокоэффективных покрытий SILVERSTAR SUNSTOP T открывает новые перспективы по солнечной защите. Цвет фасада подчеркивает неповторимый характер самого здания.

Стеклопакет: SILVERSTAR SUNSTOP T 6мм/ МСП 16мм аргон/ SILVERSTAR ENplus 4мм

Технические данные:

	SILVERSTAR SUNSTOP Neutral 50 T	SILVERSTAR SUNSTOP Blau 50 T	SILVERSTAR SUNSTOP Blau 30 T	SILVERSTAR SUNSTOP Silber 20 T
Уровень светопропускания	45 %	43 %	26 %	18 %
Уровень светоотражения	14 %	21 %	28 %	29 %
Прямое пропускание солнечной энергии	30 %	29 %	17 %	12 %
Отражение солнечной энергии	16 %	20 %	24 %	25 %
Поглощение солнечной энергии	54 %	51 %	58 %	63 %
Вторичная теплоотдача внутрь	6 %	6 %	5 %	5%
Общее пропускание солнечной энергии EN 410	37 %	35 %	22 %	17 %
Солнечный фактор [EN 410 / 0,8]	46	44	28	21
Уровень селективности	1,2	1,2	1,2	1,1
Общий уровень цветопередачи Ra	97	96	93	94
Теплопроводность, согласно EN 673 Вт/м²К	1,1 Вт/м²К	1,1 Вт/м²К	1,1 Вт/м²К	1,1 Вт/м²К
Рекомендуемый тип стекла для парапетов	BD 66 S	BD 62 S	BD 60 S	BD 64 S

Технические параметры актуальны по состоянию на 12/2010

- Гибкость в логистике и минимальные сроки поставки готовой продукции, благодаря возможности закаливания стекла SUNSTOP T
- Большая свобода выбора, благодаря совместимости закалённых и незакалённых стёкол с хорошей однородностью цвета
- Прекрасная солнцезащита благодаря низкому пропусканию солнечной энергии
- Выразительное оформление фасада, благодаря цветовым акцентам и элегантной рефлекторности стекла SILVERSTAR SUNSTOP Blau 50T, Blau 30T und Silber 20T

- Оптимальная нейтральность цвета стекла SILVERSTAR SUNSTOP Neutral 50T, совместимость с энергосберегающими стёклами и стёклами без покрытий
- Невероятно высокий потенциал по оптимизации затрат на кондиционирование помещения
- Дополнительные преимущества по теплоизоляции при применении энергосберегающего стекла SILVERSTAR
- Оптимальное светопропускание относительно солнечному фактору

www.glastroesch.ua
www.evroglass.com.ua