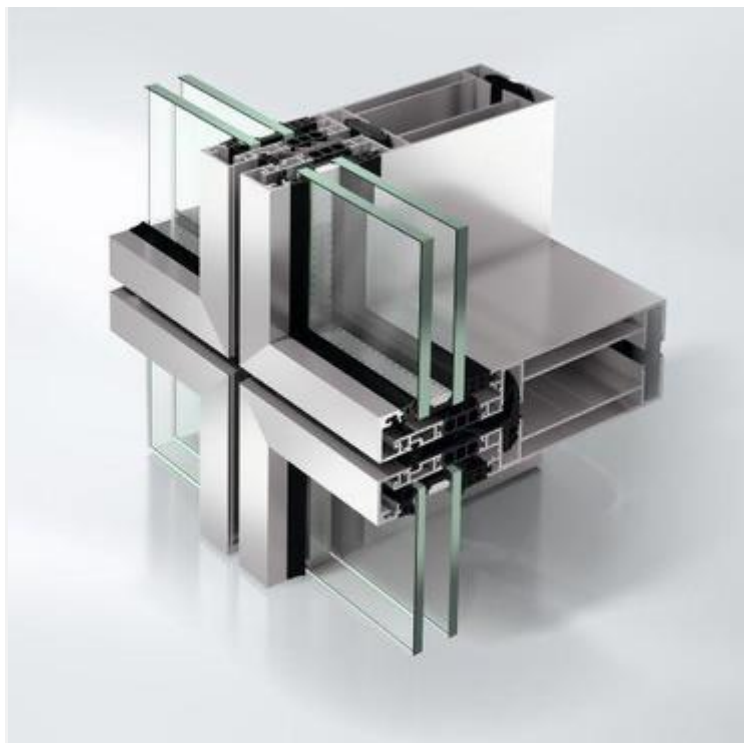


# Schüco Фасад USC 65



## ОПИСАНИЕ

### ■ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

**Элементный навесной фасад отличается высокой экономичностью, функциональностью и привлекательным внешним видом – фасадная консоль для универсального переноса нагрузок**

Элементный фасад Schüco USC 65 (Unitized System Construction) отличается универсальным дизайном и рациональной переработкой. Благодаря малой ширине видимой части всего 65 мм и максимальному весу элементов до 500 кг можно создавать интересные крупноформатные конструкции фасадов. Дополнительное преимущество: фасадная консоль из стеклопластика (GFK) обеспечивает надежное распределение нагрузок, например, от элементов солнцезащиты, а также других нагрузок без образования мостиков холода. На основе многочисленных испытаний была подана заявка на получение допуска к эксплуатации для этого энергетически оптимального решения без образования конденсата.

Фасад Schüco USC 65 с тремя вариантами исполнения обеспечивает свободу оформления и универсальность, которые требуются при создании взыскательных архитектурных решений: элементный фасад Schüco USC 65 F с имитацией рамной конструкции, либо фасад Schüco USC 65 FSG с имитацией структурного остекления, а также с горизонтальными или вертикальными штапиками.

В качестве элементов открывания в фасад можно встраивать окна Schüco AWS вплоть до серии Schüco AWS 114 SG.SI с очень высокой теплоизоляцией.

- Соответствие различным требованиям по теплоизоляции за счет применения термомостов различной длины: коэф.  $U_f$  от 1,4 Вт/(м<sup>2</sup>К) до 2,9 Вт/(м<sup>2</sup>К)
- Малая ширина видимой части по периметру 65 мм; толщина стекла для одинарного остекления 4 мм до 16 мм, толщина стеклопакета 16 мм до 56 мм
- Варианты оформления: имитация рамной конструкции и полуструктурное остекление
- Любые виды элементов открывания: поворотно-откидные створки для открывания внутрь, верхнеподвесные или параллельно-отставные створки для открывания наружу и т.д.
- Встраивание автоматизированных верхнеподвесных или параллельно-отставных окон Schüco AWS 114: создание крупноформатных оконных конструкций для решения стандартных задач или дымо- и теплоотвода, с подключением к системе управления зданием
- Зажимные профили рам для установки окон Schüco AWS с фурнитурой Schüco TipTronic
- Многочисленные системные испытания на соответствие европейским и американским стандартам
- Испытано на класс взломостойчивости до RC 2
- Крупные элементы с весом до 500 кг

- Возможно встраивание широкого спектра окон Schüco
- 2 горизонтальных стыковых шва для компенсации прогиба перекрытия: 10 мм для восприятия прогиба  $\pm 5$  мм и 20 мм для восприятия прогиба  $\pm 7,5$  мм