

Schüco TopSky

Конструкции козырьков из алюминия

Aluminium canopy constructions



SCHÜCO

TopSky – функциональность и дизайн TopSky – Performance and design



Защита от непогоды плюс источник энергии на фасаде: TopSky I с фотоэлектрическими элементами
Weather protection plus a source of energy on the façade: TopSky I with photovoltaic units

Эффективная защита от непогоды для витрин магазинов, окон и входных дверей играет важную роль в современных проектах. Вместе с тем козырьки – это один из инструментов оформления фасада. То есть наряду с функциональностью важна эстетика решения.

TopSky с разнообразными, визуально легкими элементами оформления практически ничем не ограничивает ваш творческий потенциал. Профили на системной подконструкции, изготовленные из высококачественного, устойчивого к коррозии и не требующего особого ухода алюминия, окрашиваются в разнообразные цвета. Свобода выбора оттенков стекла открывает дополнительные возможности оформления – более стильного сочетания функциональности и эстетики не найти.

Желающие максимально использовать функциональные возможности могут заказать TopSky в виде настоящего солнечного козырька. Фотоэлектрические элементы одновременно вырабатывают энергию и защищают от непогоды.

Effective weather protection for shop fronts, windows and entrance doors plays a key role in contemporary planning. Likewise canopies are important elements in façade design.

An attractive solution combined with high performance is therefore required.

TopSky, with its diverse, lightweight design elements, offers you considerable creative freedom. System-supported profiles made of high grade, corrosion-resistant and low-maintenance aluminium are available in different colours.

The choice of different glass tones opens up additional design options, giving you the perfect combination of form and function.

To maximise its functionality, TopSky can also have a genuine solar canopy. The photovoltaic units save energy and offer weather protection.



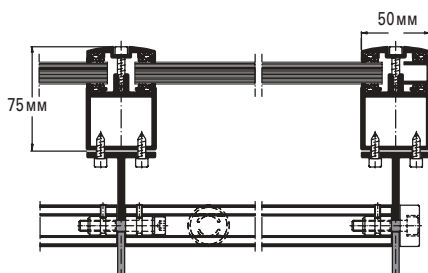
Решение с разными углами наклона: TopSky II с прозрачным остеклением
Solution with variable angle: TopSky II with transparent glazing



TopSky I



TopSky I — с алюминиевым кронштейном и фиксированным углом наклона 30°
TopSky I — with aluminium bracket at a fixed angle of 30°



Конструкция козырька Schüco TopSky I

- Schüco TopSky I для остекленных козырьков со стеклами повышенной прочности или фотоэлектрическими модулями
- Фиксированный наклон крыши 30° благодаря конструкции с углами (высокая степень самоочистки)
- Возможна индивидуальная установка в уже стоящие здания или в фасадную конструкцию при видимой ширине от 50 мм и больше
- Толщина остекления 8–16 мм
- Монтажная глубина несущих профилей: 45 мм

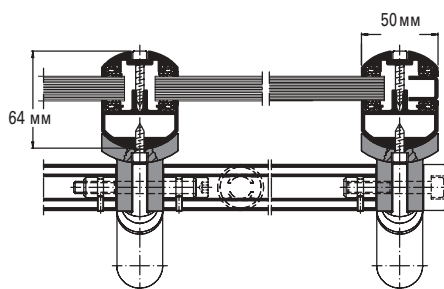
Schüco TopSky I canopy construction

- Schüco TopSky I for glazed canopies with safety glass or photovoltaic modules
- Fixed roof angle of 30° through angle construction (high degree of self-cleaning)
- Can be used individually on existing building surfaces or façade constructions with a face width of 50 mm or above
- Glass thicknesses of 8–16 mm
- Profile depths for load-bearing profiles: 45 mm

TopSky II



TopSky II – с подвижным кронштейном и регулируемым углом наклона от 10° до 45°
TopSky II – with adjustable bracket and variable roof angle between 10° and 45°.



Стекло-алюминиевая подвесная конструкция Schüco TopSky II

- Schüco TopSky II, как и TopSky I, - сплошной козырек для жилых и коммерческих зданий, торговых галерей и центров или отдельная конструкция над входом в здание
- Также возможно использование ударопрочных стекол или фотоэлектрических элементов
- Подвесная конструкция с регулируемым наклоном крыши от 10° до 45°
- Возможна индивидуальная установка в уже стоящие здания или в фасадную конструкцию при видимой ширине от 50 мм и больше
- Толщина остекления 8–16 мм
- Монтажная глубина несущих профилей: 28 мм

Schüco TopSky II glass-aluminium roof support system

- As with TopSky I, Schüco TopSky II offers ideal solutions for continuous canopy constructions on residential and commercial properties, shopping arcades or building entrances.
- Safety glass or photovoltaic units can also be used here
- Roof support system with a variable roof angle of 10°–45°
- Can be used individually on existing building surfaces or façade constructions with a face width of 50 mm or above
- Glass thicknesses of 8–16 mm
- Profile depths for load-bearing profiles: 28 mm

Schüco – ваш партнер в области окон и гелиосистем

Schüco – your partner for windows and solar products

Лидер в области инноваций системного строительства Schüco поставляет элементы оболочки здания и специализированные программы для проектирования, конструирования и производства.

As leading innovator in system-based construction, Schüco supplies components for the whole building envelope, including specialised software solutions for design, construction, calculation and fabrication.

■ **Алюминиевые системы** Aluminium systems

■ **Стальные системы** Steel systems

■ **Системы из ПВХ** PVC-U systems

■ **Гелиосистемы** Solar products

■ **Schüco Design** Schüco Design

Schüco International KG
www.schueco.com



Schüco TopSky расставляет акценты Schüco TopSky sets the tone

TopSky обеспечивает защиту, выдержанную в элегантном дизайне. При этом конструкции TopSky не только красивы, но и практичны, долговечны и устойчивы к непогоде.

Воплотите свои дизайнерские идеи в элегантные и функциональные козырьки из алюминия и высокопрочного стекла или фотоэлектрических модулей. Акцентируйте внимание при помощи разнообразных вариантов материала и формы, создайте иллюзию необычайной легкости – как в новостройках, так и в амбициозных реставрационных проектах.

TopSky provides protection in an elegant design. TopSky constructions are not only attractive, but also practical and reliable solutions that keep their value.

Maximise the form and function of your design ideas with canopy constructions made of aluminium and highly stable glass or photovoltaic modules. Use the wide variety of materials and designs to set accents of amazing optical lightness – in new build projects or sophisticated renovation work.

