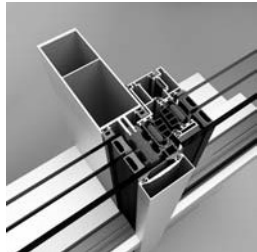


Sistem ALUMINIK CS55 CONTINUAL

System ALUMINIK CS55 CONTINUAL

Система ALUMINIK CS55 CONTINUAL



Tehnički opis sistema

Sistem kontinualne fasade jedan je od tri iz serije ALUMINIK CS55 i predstavlja sistem aluminijumskih profila sa termičkim prekidom, specijalno projektovanih za proizvodnju staklenih fasada sa vidljivom širinom profila od 55mm. Sistem kontinualne aluminijumske ostakljene fasade odlikuje se jasno naglašenim horizontalnim i verikalnim profilima sa spoljne strane fasade. Vidni profili predstavljaju pritisne i pokrивne kape koje fiksiraju staklene ispune za primarnu aluminijumsku konstrukciju fasade sačinjenu od aluminijumskih vertikalnih i horizontalnih profila. Sve opcije iz grupe sistema ALUMINIK CS55 namenjena su za izradu aluminijumskih ostakljenih fasada kao i krovnih lanterni min. nagiba od 10%.

- Aluminijumski profili su proizvedeni postupkom ekstruzije u pogonima Tehnomarket-a. Sirovina za proizvodnju profila je primarna legura aluminijuma sa oznakom AIMgSi0,5 (AA6063 i 6060) i zateznom čvrstoćom profila od minimalno 210KN/mm²
- Vidljiva širina profila iznosi 55mm, dok dubina može biti od 50 do 175mm u zavisnosti od statičkog proračuna
- Pažljiv odbrir odgovarajućih materijala i efikasno konstruisan sistem omogućuju izuzetno dobre izolacione vrednosti koje idu od $U_f \sim 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (u opciji troslojnog paketa stakla)
- Sistem omogućuje korišćenje jednoslojnih (6-12mm), dvoslojnih (28-41mm) i troslojnih (47-60mm) staklenih paketa i drugih odgovarajućih materijala
- Sistem poseduje namenske alumijumske profile za povećanje momenta inercije čime je moguće postići $I_x > 1100 \text{ cm}^4$ za premošćavanja i najvećih rastera, a bez uvođenja sekundarne čelične konstrukcije
- Otvarajući elementi su integrisana strukuralna krila sa otvaranjem oko gornje horizontalne osovine ili paralelno sa fasadnom ravni kako bi se izbeglo vidno pozicioniranje otvarajućih krila u odnosu na fiksna polja
- Sistem nudi mogućnost integrisanja klasičnih okretno nagibnih prozora, balkonskih ili ulaznih vrata, kao i automatskih klizna ili klizno-zaokretnih vrata
- Debljina termoizolacione ispune u zoni parapeta se kreće od 50mm pa do 175mm, dok se u opciji sa jednostrukom staklenom ispunom ne koristi dodatna izolacija
- Postoji više dizajnerskih opcija pokrivnih kapa radi postizanja jedinstvenih efekata u završnom izgledu objekata: pravougaone, ovalne, naglašene ili polustrukturalne vizure

Continual facade is a part of ALUMINIK CS55 glass facade line of three distinctive systems. It features thermal break and visible profile width of 55mm. The system's trademark are visibly emphasized outer profiles, both horizontal and vertical. These visible profiles are actually pressure plates and cover caps used to attach glazing panes to load bearing facade structure that consists of horizontal mullion and vertical transom aluminium profiles. All variations of ALUMINIK CS55 aluminium profile system group are suitable for curtain walls and glass roof skylights (minimal slope 10%)

- Aluminium profiles were manufactured in Tehnomarket's own extrusion factory. The raw material used is primary aluminium alloy AIMgSi0.5 (AA6063 and AA 6060) with minimum tensile strength of 210KN/mm².
- Visible profile width is 55mm, while installation depth varies from 50 do 175mm depending on calculated moment of inertia
- Careful selection of appropriate materials and efficiently constructed system brings exceptional insulation properties that go up to $U_f \sim 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (with triple glazing options)
- The system allows the usage of single(6-12mm), double (28-41mm) and triple (47-60mm) glass packages and other appropriate materials
- There are specially designed aluminium profiles that improve system's moment of inertia up to $I_x > 1100 \text{ cm}^4$ for installation of large facade units without usage of additional steel substructure
- Opening units of the facade are structural glazed sashes with two opening options: revolving around upper horizontal axis or parallel with facade plane in order to avoid visible differentiation between fixed and opening units
- The system supports integration of standard tilt&turn windows, balcony, entry and automated sliding or slide-revolving doors
- Spandrel panels are designed with single layer ventilated panel and additional profiles for different options of thermal insulation (supported thickness from 50mm to 175mm)
- There are numerous shapes and designs of cover caps available: rectangular, oval, aero and other shapes that allow for different visual appearance of the facade

Техническое описание системы

Система неперерывной фасады является одной из трех в серии ALUMINIK CS55 и представляет собой систему алюминиевых профилей с термическим разрывом, специально разработанную для производства стеклянных фасадов с шириной профиля 55 мм. Система континуального алюминиевого остекления отличается четко выраженным горизонтальными и вертикальными профилями на внешней стороне фасада. Видимые профили представляют собой зажимевые и накрываочные шляпы, которые фиксируют стеклянное заполнение для несущую алюминиевую конструкцию из алюминиевых вертикальных и горизонтальных профилей. Все варианты из группы систем ALUMINIK CS55 предназначены для производства алюминиевых глазированных фасадов, а также для крышиных фонарей. наклон от 10%.

- Алюминиевые профили производятся методом экструзии на заводах Техномаркета. Сырьем для производства профиля является первичный алюминиевый сплав с маркировкой AIMgSi0.5 (AA6063 и 6060) и прочность на растяжение профиля минимум 210 KN /mm²
- Видимая ширина профиля составляет 55 мм, а глубина может быть от 50 до 175 мм в зависимости от статического бюджета
- Внимательный подбор подходящих материалов и эффективно разработанная система обеспечивают очень хорошие значения изоляции от $U_f \sim 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (в трехслойной упаковке стекла)
- Система позволяет использовать однослойную (6-12 мм), двухслойную (28-41 мм) и трехслойную (47-60 мм) стеклянных упаковок и других подходящих материалов
- Система имеет выделенные алюминиевые профили для увеличения момента инерции, что позволяет достигать $I_x > 1100 \text{ cm}^4$ для моста и самого большого раstra без введения вторичной стальной конструкции
- Открывающие элементы представляют собой интегрированные конструктивные крылья с отверстием вокруг верхнего горизонтального вала или параллельно с уровнем фасады, чтобы избежать расположения открывящих крыльев по отношению к фиксированным полям
- Система предлагает возможность интеграции классических поворотных окон, балконных или входных дверей, а также автоматических раздвижных дверей
- Толщина теплоизоляции в зоне парапета колеблется от 50 mm до 175 mm, в то время как в варианте с одним заполнением стекла дополнительная изоляция не используется
- Существует несколько дизайнерских вариантов для покрытия колпачков для достижения уникальных эффектов в конечном облике предметов: прямоугольное, овальное, усиленное или полуструктурное.