

Pfosten-Riegel-Fassade mit verdeckt-liegenden Einsetzelementen – optisch die perfekte Verschmelzung von Fensterflügel und Tragwerk

Maximale Transparenz durch geschosshohe Öffnungsflügel, filigrane Ansichten, hohe Funktionalität und gute Wärmedämmung zeichnen die Aluminium-Pfosten-Riegel-Fassade Schüco FWS 60 CV aus.

TECHNISCHE DATEN



Wärmeschutz
max. 0,75 W/m²K



Schallschutz
bis 49 dB



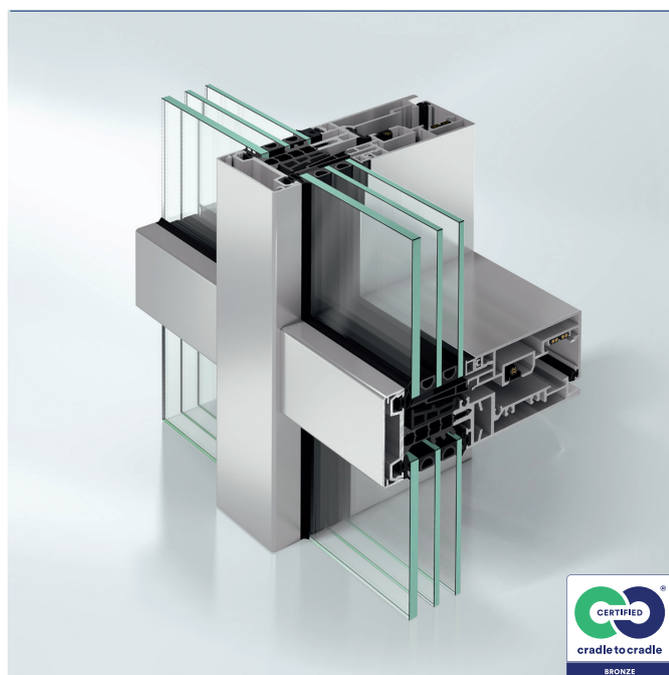
Barrierefreiheit
--



Einbruchschutz
RC 2



Beschussklasse
npd



Bautiefe [mm]	65 – 85
min. Flügelansicht [mm] außen/innen	-/48
min. Pfostenbreite [mm]	60
min. Stulpbreite [mm]	-
min. Riegelbreite [mm]	60
min. Glasstärke [mm]	22
max. Glasstärke [mm]	50

HIGHLIGHTS

- › verdecktliegende Einsetzelemente – Öffnungselemente und Festfelder, Ansichtsbreite von nur 60 mm, von außen nicht unterscheidbar
- › bündig geschlossene Innenseite – Fensterflügel sind nur durch eine filigrane Schattenfuge und dem Fenstergriff erkennbar
- › schmale Ansichtsbreiten und geschosshohe Dreh-Öffnungselemente von bis zu 3 m Höhe für ein Höchstmaß an Transparenz
- › zwei Bautiefen und frei platzierbare Ober- und Unterlichter für ein Plus an Gestaltungsspielraum
- › einsetzbar für klassische, geschosshohe Fensterbänder inklusive Brüstungssicherung und Lochfenster
- › optional Integration einer automatischen Lüftungssteuerung, z. B. zur Nachtauskühlung, die sich mit mechanisch angesteuerten Flügeln realisieren lässt – als Kippflügel auch ohne Fenstergriff
- › hervorragende Wärmedämmung – passivhaustauglich
- › geprüfte Einbruchhemmung bis RC 2 für erhöhte Sicherheitsanforderung
- › Nachhaltigkeits-Zertifizierung : „Cradle to Cradle Certified“ in Bronze