

› Schüco ‹

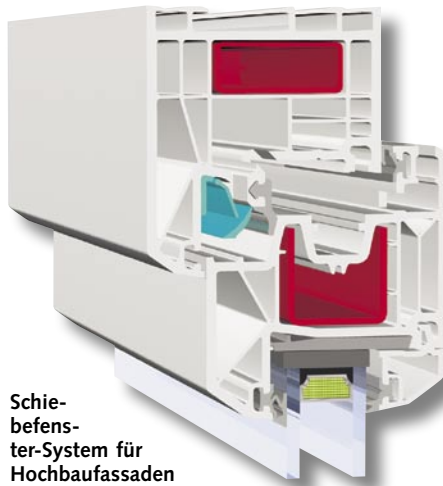
Comeback des Schiebens

Mit dem Schiebeselement „Royal S 70HPS.HI“ setzt Schüco neue Maßstäbe für Technik und Design von hochwertigen Aluminiumelementen. Das Schiebefenster kann unabhängig von der Gebäudehöhe eingesetzt werden. Das „Royal S 70 HPS.HI“ ist mit zwei umlaufenden Anschlagdichtungen ausgerüstet, die eine Dichtigkeit bis zu 1000 Pascal erlauben.

Die Flügel können bei einem maximalen Gewicht von 180 kg bis zu 2000 mm breit und 3000 mm hoch ausgeführt werden. Somit ist die Integration als großflächig transparentes Einselement in jedes gängige Raster der Schüco Fassadensysteme möglich. Im geschlossenen Zustand „versinkt“ der Flügel völlig in der Fassade. Das Fenster und die Festverglasung bilden dann eine technisch und optisch perfekte Einheit.

Die korrosionsgeschützten Wälzlager sichern einen dauerhaft leichtgängigen Lauf. Da der Flügel außen läuft und damit innen keinen Platz benötigt, ist eine optimale Aufteilung und Nutzung der Räume möglich. „Royal

Bild: Schüco



Schiebefenster-System für Hochbaufassaden

S 70HPS.HI“ ist auch in zweifarbiger Ausführung erhältlich. Innen- und Außenschale können mit allen verfügbaren Farben und Oberflächen separat beschichtet werden. Ein Ausklinken der Profile ist nicht erforderlich. Der Blendrahmen wird stumpf gestoßen, der Flügelrahmen umlaufend auf Gehrung geschnitten.

Schüco International KG
33609 Bielefeld
Tel. (05 21) 78 38 03
info@schueco.de
www.schueco.de

› KBE ‹

Profile im „70er“-Bereich

„Fenstersystemen mit einer Bautiefe von 70 mm gehört nicht nur die Zukunft, in einigen Bereichen haben sie sich bereits als Standard etabliert“ heißt es bei der KBE Fenstersysteme. In diesem Segment bietet das Unternehmen verschiedene Systemlösungen an, mit denen „der Verarbeiter den unterschiedlichen Anforderungen des Marktes in allen Facetten Rechnung tragen kann.“

So bietet zum Beispiel das kompakte Komplettssystem „System_70 mm“ in Anschlagdichtungstechnik eine weite Anwendungsbreite. Mit seinen betont abgeschrägten beziehungsweise runden Profilen sieht dieses System auch im Design ansprechend aus.

Fenster- und Lüftungstechnik als Komplettlösung aus einem „Guss“ bietet das KBE „System_70md“ mit Mitteldichtung. Bei diesem System gehört die „ClimaTEC_70-Grundlüftung“ zur Ausstattung.

Das einheitliche Design der Anschlag- und Mitteldichtungssysteme mit 70 mm Bautiefe bietet außerdem eine perfekte gestalterische Kompatibilität. Auch das 70er-Mitteldichtungssystem ist mit verschiedenen Flügel Ausführungen erhältlich. Die Festverglasung erfolgt über einen Standard-Glasleistenfuß mit einer speziellen Festverglasungsleiste. Umfassende Kompatibilität, z. B. zu den bestehenden KBE-Systemen bei Stahl, Glasleisten und weitgehend bei Anschlussprofilen sowie zusätzlicher Wärme-, Schallschutz und Sicherheit durch tieferen Glasfalz, sind nur einige Vorteile die das „70er“-Fenster zu bieten hat.

Profine GmbH
KBE Fenstersysteme
12277 Berlin
Tel. (0 30) 86 87 30
info@kbe.online.de
www.profine-group.de

› Finstral ‹

Vielfalt für Fassaden

Finstral präsentiert für sein Kunststoff-Mitteldichtungssystem 200 mehrere Ergänzungen. Zum einen das „Top 72 Nova-line“ mit verbessertem Rahmendämmwert und größerer

Glasfläche sowie das Verbundfenster „Top 72-KV“ mit dritter Scheibe im Verbundflügel zum erhöhten Wärme-, Schall- und Sonnenschutz. Stabile Profile durch die Bautiefe von 72 mm, zuverlässig Wärme dämmende 4-Kammer-Ausführung, zeichnen die Fenster des Kunststoff-Mitteldichtungssystems 200 aus.

Bei dem Kunststoff-Verbundfenster-System „200/Top 72-KV“ reduziert eine dritte Glasscheibe mit 40 mm Abstand zur Isolierverglasung im äußeren Verbundflügel den Uw-Wert auf 0,9 bis 1,1 W/m²K. Eine Schallübertragung reduziert sich durch die Dreischeiben-Ausführung auf 40 dB bereits in der Standardausführung.

Die Varianten des Kunststofffensters KAB/Top 72 Nova-line und KAV mit vorgesetzter Aluminiumschale vereinen die Vorteile von warmen, wohnlichen Oberflächen innen und Witterungsbeständigkeit außen. Die Aluminium-Schalen sind in den Ecken auf Gehrung geschnitten, wodurch eine verdeckt liegende Blendrahmenentwässerung gegeben ist. Die Oberflächenbeschichtung der Alu-Schalen bietet eine individuelle Gestaltung der Rahmen.

Finstral AG Fenster- und Türensysteme
I-39050 Unterinn am Ritten (BZ)
Tel. (00 39) 04 71/29 66 11
finstral@finstral.com
www.finstral.com

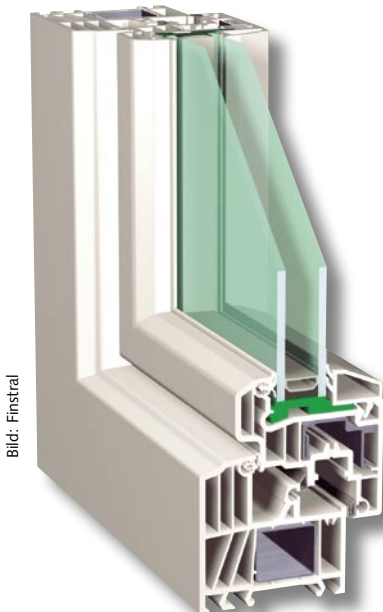


Bild: Finstral

Die Fenster des Kunststoff-Mitteldichtungssystems 200 mit abgestimmten Dichtungen und Glasabstandhalter



Bild: KBE

Lüftungssystem „ClimaTec_70“ kann in das 70-mm-Profil mit Mitteldichtung eingebaut werden