

# **Schiebesystem**

Artikel vom **11. Februar 2021** Fenster und Zubehör

Große Schiebeelemente sind weltweit ein architektonisches Highlight und erfreuen sich stetig steigender Beliebtheit. Mit dem Abstellschiebesystem »Synego Slide« bietet Rehau hierfür eine neue Lösung.



Schiebeelemente sind sehr beliebt und setzen optische Highlights (Bild: Rehau).

Der Vorteil von Schiebelementen ist die platzsparende Öffnungsweise. Dabei müssen sie aber auch hohen Anforderungen an Dichtheit, Belastbarkeit, Leichtgängigkeit und Sicherheit standhalten. Die neue Schiebelösung »Synego Slide« von Rehau erfüllt laut Hersteller all diese Anforderungen. Dank einer umlaufenden Dichtung ist das Schiebesystem dicht und mit seiner Bautiefe von 80 mm sowie einer Verglasung bis 51 mm besonders energieeffizient. Die Elemente lassen sich dank einer neuen Schließbewegung einfach und komfortabel mit wenig Kraftaufwand schieben. Die Beschlagteile werden verdeckt angebracht. Der Hersteller lobt das System als sehr langlebig und weniger störanfällig im Vergleich zu Parallel-Schiebe-Kipptüren aus. Die HDF-Oberfläche ist pflegeleicht, besondere Ansprüche an Farbvarianten deckt das Farbgebungs- und Oberflächensystem »Kaleido Color« mit über 220 möglichen Varianten ab. Mit Aluminium-Vorsatzschalen der Reihe »Kaleido Cover« und einem

grauen Grundkörper lässt sich zudem ein eleganter Aluminium-Look erzeugen, der sich mit den Vorteilen und Funktionalitäten polymerer Profile vereint. Mit »Synego Slide« lassen sich Durchgangsbreiten von 1,9 m realisieren. Eine maximale Elementbreite von bis zu 4 m und eine Elementhöhe von bis zu 2,6 m eignet sich für die Gestaltung mittelgroßer Formate.

## Hersteller aus dieser Kategorie

### **SWISS KRONO AG**

Willisauerstrasse 37 CH-6122 MENZNAU 0041 41 494 9 494 chme.info@swisskrono.com www.swisskrono.com/ch Firmenprofil ansehen

#### M. Kaindl GmbH

Kaindlstr. 2 A-5071 WALS 0043 662 8588-0 sales@kaindl.com www.kaindl.com Firmenprofil ansehen

### Alumis GmbH & Co. KG

In der Lake 2 D-33829 Borgholzhausen 05425 95371-0 service@alumis-group.de www.alumis-solutions.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag