

FÜR OBJEKTE UND PRIVATBAUTEN

Walter-Schiebetüren für breite Anwendungsgebiete

Der Anbieter Walter-Fensterbau aus Augsburg hat ein breites Programm an Schiebssystemen mit individuellen Ausstattungsmöglichkeiten aufgebaut. Für jeden ist etwas dabei: Von preisangepassten Standards bis hin zu exklusiven Bauherren-Lösungen.

Bei hochwertigen Holz-Alu-Hebeschiebetüren wird Walter Fensterbau dem Trend nach viel Glas und hohem Lichteinfall voll gerecht: Beim Standflügel wird der Rahmen unsichtbar in den Boden verbaut. Man geht sozusagen bis an die Glaswand. Im Extremfall ist die Glasfläche raumhoch verbaut, was als Ausstattung unübertroffen ist.

Die Aluschalen sind standardmäßig an den Ecken verschweißt und nicht gesteckt, alle Aluschalen sind hochwertig pulverbeschichtet. Auch Schiebetüren aus Holz bieten eine breite RAL-Farbpalette – diese Elemente gehören zu den preisleistungsfähigsten Ausführungen.

Auf Wunsch können die Systeme auch mit motorischer Bedienung ausgestattet werden: Ein verdeckt liegender, integrierter Antrieb fährt auf Knopfdruck den Hebe-Schiebe-Flügel automatisch auf und zu und sorgt für eine zuverlässige Ver- bzw. Entriegelung.

Im Kunststoff-HS-Bereich werden ein System mit Standard-Rahmen und eine exklusivere Variante mit sehr schmalen Rahmenansichten angeboten.

Allen Hebeschiebesystemen gemein ist die Tatsache, dass sie mit den neuesten am Markt erhältlichen Bodenschwellen ausgestattet sind. Die maximale Schwellenhöhe wird mit 20 mm angegeben. Optional werden aber auch 0-mm-Bodenschwellen angeboten, die absolut barrierefrei und somit behindertengerecht sind. Sämtliche Bodenschwellen sind thermisch getrennt, die Wärme bleibt so im energieeffizienten Sinn im Gebäude.

Neuentwicklung wird zum „Renner“

Eine Neuentwicklung hat sich zu einem richtigen Renner entwickelt: Es handelt sich um das sogenannte Economy-Schiebesystem in Kunststoff. Dabei wird der Flügel während der Bedienung nicht angehoben oder abgestellt, wie bei einer Parallel-Abstell-Schiebekipptür, sondern der Flügel wird nach dem Entriegeln einfach aufgeschoben.

Das System ist durch rundumlaufende Dichtbahnen wind- und schlagregendicht und erfüllt sämtliche Anforderungen an den Schallschutz. Es bewährt sich vor allem bei kleinen, engen Wohneinheiten, wo z. B. für den Drehflügel einer Balkontür kein Platz ist. So können Einrichtungsgegenstände bis vor das Schiebeelement platziert werden. Mit der Schiebetür können die Benutzer ungehindert auf die Terrasse oder den Balkon gelangen.

Großer individueller Spielraum für jede Kundenanforderung

Es ist vor allem der Kundenwunsch nach Individualität, was die Produkttiefe der Hebe-Schiebetüren ausmacht. Das beginnt bei Holz- oder Holz-Alu-Schiebesystemen z. B. beim enorm großen Farbangebot für Holzoberflächen

und geht über zu lasierenden, geölten oder deckenden Oberflächenstrukturen. Dasselbe gilt für Aluminiumoberflächen, die pulverbeschich-



Kunststoff-Hebeschiebetür mit Acryl-Beschichtung.

tet strukturiert, matt oder glänzend sind und in allen gängigen RAL-Farben zur Verfügung stehen.

Kunststoffelemente können je nach Wunsch mit Folierungen oder hochwertiger Acrylbeschichtung in vielen Farben ausgestattet werden. Man

kann also von einer tiefen und für jeden Kunden einzigartigen Ausstattung sprechen. Hinzu kommen technische Feinheiten wie spezielle Verglasung für erhöhte Einbruchhemmung oder höheren Schallschutz oder unterschiedliche Rahmendesigns. Ebenso gibt es beschlagtechnische Ausbaustufen bei der Verriegelung in Sachen Einbruchhemmung.

Komplette Etagen-Glasfassaden durch Pfosten-Riegel-Technik

Die Technik für Terrassen-Großelemente hat sich so weiterentwickelt, dass auch komplette Glasfassaden umgesetzt werden können. Mittels Pfosten-Riegel-Technik sind Etagenfassaden aus Glas mit Glas-Eckelementen ohne breite Rahmen abbildbar.



Holz-Alu-Hebeschiebetür mit bodentiefer Verglasung am Standelement.

www.walter-fensterbau.de