

# Presseinformation

Hövelhof, Juni 2019

## **Große Flexibilität in kleinen Räumen**

Wingburg Schiebetürsysteme bieten Freiraum im Mikroapartment

**Wohnen auf engem Raum wird zu einer Herausforderung für Architekten. Smarte Lösungen und planerische Geschicklichkeit sind gefragt. Schiebetürsysteme von Wingburg helfen bei der Flächenoptimierung und bieten mehr Wohnkomfort.**

Mit der gesellschaftlichen Entwicklung geht ein neuer Umgang mit Wohnraum einher. Das Leben wird immer flexibler, der Bedarf an Ein- oder Zweipersonenhaushalten nimmt zu. Zusätzlich steigt der Wohnraumbedarf, insbesondere in Ballungsgebieten. Die hohe Nachfrage bei knappem Angebot führt zu steigenden Immobilienpreisen und teuren Mieten. Die Antwort auf beide Themen sind Mikroapartments. Die kleinen Wohneinheiten bieten trotz geringem Raum maximale Funktionalität.

Im Vordergrund aller Mikroapartment-Konzepte stehen kreative, funktionale Lösungen, die Platz einsparen. Für Architekten und Planer können solche smarten Wohnungen eine echte Herausforderung sein. Denn die Wohnraumqualität soll sich trotz aller platzsparenden Maßnahmen nicht verschlechtern. Unterschiedliche Möglichkeiten, wie etwa flexible, anpassbare Möbel im Wohn- und Essbereich, ermöglichen Komfort trotz Minimalismus. Im Bad können beispielsweise durch den Einbau eines Bodenablaufs Quadratmeter gespart werden. So wird auf eine sperrige Duschwanne verzichtet.

### **Raumwunder Schiebetür**

Eine smarte Lösung, die für alle Räume geeignet ist, ist die Schiebetür. Denn diese spart gegenüber einer Flügeltür bis zu einem Quadratmeter Fläche. Zusätzlich kann sie auch als Raumteiler dienen und einzelne Be-

reiche temporär abtrennen. So kann das Schlaf- oder Arbeitszimmer beispielsweise teilweise als Wohnzimmer genutzt werden. Wandintegrierte Schiebetüren sind der Schlüssel zu einer noch effektiveren Nutzung des vorhandenen Raumes. Der Platz, der sonst zum Öffnen einer Drehtür benötigt wird, bleibt frei für Regale oder passgenaue Einbauten.

Schiebetürensyste $\ddot{u}$ me wie Belpo $\ddot{r}$ t und Cavis von Wingburg k $\ddot{o}$ nnen in funktionale Raumkonzepte einfach eingef $\ddot{u}$ gt werden. Sie lassen R $\ddot{a}$ ume offen wirken und sch $\ddot{u}$ tzen gleichzeitig die Privatsph $\ddot{a}$ re. Denn sie schlie $\ddot{s}$ en dicht und sind sogar abschlie $\ddot{s}$ bar erh $\ddot{a}$ ltlich. Dies ist insbesondere bei B $\ddot{a}$ dern eine wichtige Funktion. Hier st $\ddot{o}$ rt der Radius einer Dreht $\ddot{u}$ r erheblich, da diese im Mikroapartment sehr klein gehalten sind. Mit einem innenlaufenden System wird die Raumplanung flexibler.

### **Freie Gestaltung**

Ausf $\ddot{u}$ hrbar in Holz oder Glas, mit oder ohne Zarge bieten die Schiebet $\ddot{u}$ rssysteme von Wingburg dem Architekten maximalen Gestaltungsspielraum. Die rahmenlose Variante passt optimal zu minimalistischen Wohnstilen. Komplet $\ddot{t}$  ge $\ddot{o}$ ffnet ist die Schiebet $\ddot{u}$ r unsichtbar, denn sie verschwindet vollst $\ddot{a}$ ndig in der Wand. Kleine R $\ddot{a}$ ume gewinnen so mit einer vollen, schwellenlosen Durchgangsbreite an mehr Weite und Offenheit. Um die T $\ddot{u}$ r zu schlie $\ddot{s}$ en, gen $\ddot{u}$ gt ein leichter Druck auf die sichtbare Stirnseite, die dank des „Push to slide“-Beschlags ein St $\ddot{u}$ ck aus der Wandtasche heraus gleitet und dann einfach zugezogen werden kann. Auch geschlossen bleibt der T $\ddot{u}$ rcharakter maximal reduziert, denn Farbe und Stil lassen sich einfach an die umgebenden W $\ddot{a}$ nde anpassen.

Ein weiteres Highlight der verarbeiterfreundlichen Schiebet $\ddot{u}$ rensyste $\ddot{u}$ me ist die reversible Laufschiene. Sie erm $\ddot{o}$ glicht zu jederzeit einen Zugriff auf die Mechanik. Eine sperrige Revisionsklappe ist nicht n $\ddot{o}$ tig.