

# Presseinformation

Hövelhof, November 2021

## Schiebetüren in der Wand

**Wingburgs Türsysteme für barrierefreie Räume**

**Innentüren sind bei der Planung von barrierefreien Gebäuden von zentraler Bedeutung. Aufgrund ihrer Relevanz gelten Vorgaben bezüglich ihrer Größe und Gestaltung. Wie die maßgebliche Normen abbilden, hat die Konstruktion der Tür Auswirkungen auf die Barrierefreiheit. In der Wand laufende Schiebetürsysteme von Wingburg bieten in vielfacher Hinsicht eine Lösung.**

Bereits bei der Planung enger Flure verschafft ihr Öffnungsmechanismus vor und hinter der Tür mehr der geforderten Bewegungsfläche. Deutlich vereinfacht gegenüber der Drehtür ist zudem der Bewegungsablauf beim Öffnen und Schließen aufgrund der linearen Bewegung. Das Vor- und Zurückkrangieren etwa mit einem Rollstuhl, das durch das Drehen notwendig wird, entfällt. Während das Türblatt bei Drehtüren bei geöffneter Tür störend in den Raum ragt, ruht es bei in der Wand laufenden Schiebetüren sicher und unsichtbar in der Wandtasche. Schwellen und Bodenschienen entfallen, da die Schiebetürsysteme von Wingburg hängend montiert werden: Das Türblatt wird durch die Laufschiene im Sturzbereich sowie durch eine zwangszentrierende Bodenführung im Einlaufbereich der Wandtasche geführt, sodass der Boden komplett frei bleibt. Besonders geeignet sind die innenlaufenden Schiebetürsysteme von Wingburg als barrierefreier Zugang für Badezimmer, Schlafräume aber auch für Büros und Arztpraxen.

### **Zusätzliche Beschläge**

Optional können die Komplettsätze von Wingburg mit weiterem Zubehör ausgerüstet werden, um den Bedienkomfort entsprechend der objektspezifischen Anforderungen zu steigern. So wird durch ein vollständig eingeschobenes Türblatt die Durchgangsbreite maximal genutzt. Dies ermöglicht der Push to slide Beschlag, hiermit kann das Türblatt leicht wieder hervorgeholt werden. Schiebetüren sind einfach mit nur einer Hand zu bedienen – ebenso zweiflügelige Schiebetüren, vorausgesetzt, beide Flügel sind mit einem Synchronlauf verbunden. Hierfür sind bei Wingburg zweiflügelige Systeme erhältlich.

Der Hersteller bietet seine Systeme für in der Wand laufende Schiebetüren mit und

ohne Zarge sowie in unterschiedlichen Höhen an – von der Standardtürblatthöhe 1985 mm bis zu hohen 3000 mm.

Wingburg GmbH, November 2021 – Abdruck frei – 2.148 Zeichen (inkl. Leerzeichen)  
Um Zusendung von Belegen an die Pressestelle in Beckum wird gebeten.

### **WINGBURG GmbH – Deutsche Ingenieurskunst**

WINGBURG ist Spezialist für fortschrittliche Innentürsysteme. Im ostwestfälischen Hövelhof entwickelt und produziert das Unternehmen seine technisch ausgefeilten Produkte verlässlich und präzise. Als erfahrener Partner bietet WINGBURG bei der Abwicklung und Realisierung von modernen Innentürsystemen eine umfassende und fundierte Beratung. Dabei unterstützen die Fachleute des Unternehmens bei den grenzenlosen Gestaltungsmöglichkeiten von Schiebe- und Drehtüren und begleiten Architekten und Planer, Fachhändler sowie Verarbeiter bei der optimalen Integration der Innentür. Für jegliche Raumsituation bietet WINGBURG die passende Lösung und schafft so neue Perspektiven in einem wachsenden Markt.

### **Bildauswahl**

#### **Bildnachweis: Wingburg GmbH**



wingburg-belport-barrierefrei-01.jpg



wingburg-belport-barrierefrei-02.jpg



wingburg-belport-barrierefrei-03.jpg



wingburg-belport-barrierefrei-04.jpg

**Kontakt Hersteller:**

Wingburg GmbH  
Hövelrieger Straße 26  
33161 Hövelhof:  
05257 / 947920  
[www.wingburg.de](http://www.wingburg.de)

**Ansprechpartner für Presseanfragen:****holtgreife**

Büro für Markenkommunikation  
Katharina Szovati  
Alleestraße 40  
59269 Beckum  
02521 / 8299414  
[presse@wingburg.de](mailto:presse@wingburg.de)