

Innentürsysteme für Schiebetüren und flächenbündige Drehtüren

Von WINGBURG



WINGBURG GmbH

Hövelrieger Str. 26

33161 Hövelhof

Deutschland

Tel.: +49 5257 94792-10

Fax: +49 5257 94792-19

info@wingburg.de

www.wingburg.de

Die Innentürsysteme ermöglichen in der Wand laufende Schiebetüren und wandbündige Drehtüren in variantenreichen Ausführungen.

Mit Wingburg Innentürsystemen können Architekten eine moderne Raumgestaltung verwirklichen:

Die Tür wird zum Gestaltungselement oder passt sich einem reduzierten Design an.

WINGBURG Drehtürsystem

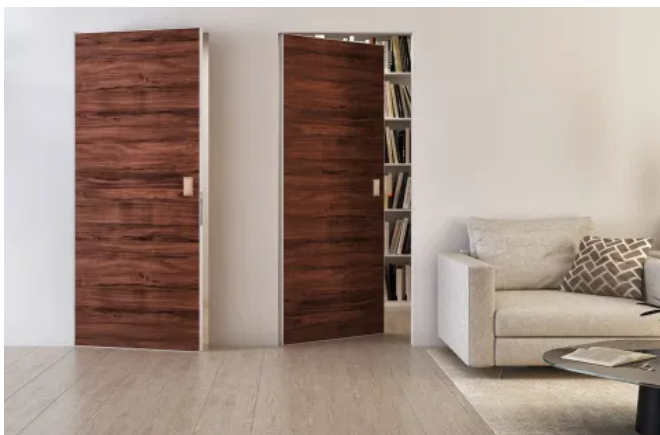
Aus der Serie Innentürsysteme für Schiebetüren und flächenbündige Drehtüren von WINGBURG



Das Drehtürsystem KONTURA ermöglicht einen zargenlosen flächenbündigen Einbau von Drehtüren in Trockenbau und Mauerwerk.

KONTURA Drehtürsystem

Das zargenlose flächenbündige Drehtürsystem KONTURA besteht aus einem extrudierten und anschließend grundierten Aluminium-Profil mit bereits im Werk ausgeführten Fräsungen für die innen liegenden Bänder und das Schließblech, um eine flächenbündige Gestaltung zu ermöglichen.



KONTURA Drehtürsystem

Produktmerkmale

- Wandbündige Optik (Tapettentür)
- Für Trockenbau und Mauerwerk
- Unsichtbare Aluzarge
- Verdeckt liegende Bänder
- Gedämpftes Schließen
- Magnetfallenschloss
- Nach Außen und Innen öffnend
- Renovierungsfähig
- Müheloser Einbau
- Komfort-Zubehör

WINGBURG Drehtürsystem

Aus der Serie Innentürsysteme für Schiebetüren und flächenbündige Drehtüren von WINGBURG

Öffnungsvarianten Ziehen und Drücken

- links angeschlagen – drücken oder ziehen
- rechts angeschlagen – drücken oder ziehen

Sowohl bei der drückenden als auch ziehenden Variante liegt die Sturzhöhe optisch auf einer Linie.

Variante **ZIEHEN**



Variante **DRÜCKEN**

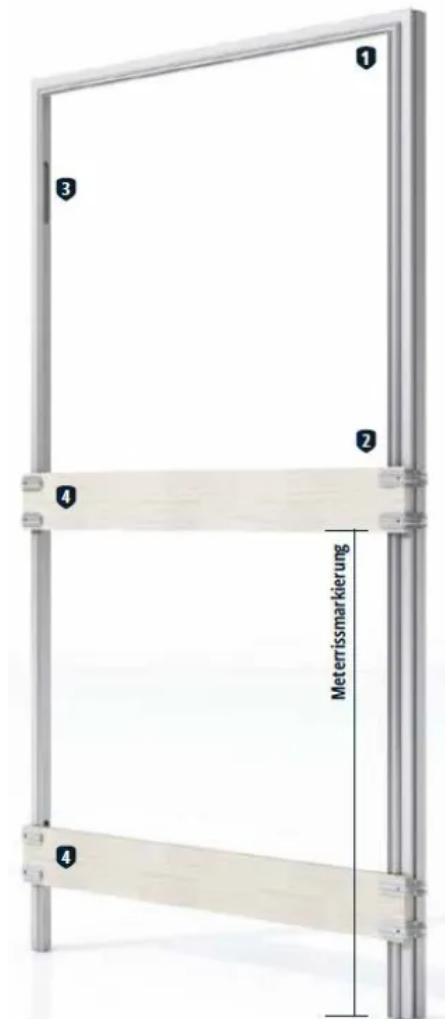


Öffnungsrichtungen **Ziehen** (oben) und **Drücken** (unten)

WINGBURG Drehtürsystem

Aus der Serie Innentürsysteme für Schiebetüren und flächenbündige Drehtüren von WINGBURG

Lieferumfang: Flächenbündiges Drehtürsystem



KONTURA Drehtürsystem für Trockenbau

1. Zarge

Oberflächenbehandelt, für eine hochwertige Optik im Sichtbereich. Die Kontur der Zarge dient gleichzeitig als mechanischer Haftgrund für den kunststoffvergüteten Spachtel.

2. Magnetfallenschließblech

Das Magnetfallenschloss ist die ideale Lösung für die Realisierung architektonisch anspruchsvoller Wohnerebnisse. Das dazugehörige Magnetfallenschließblech (nach DIN-Norm) erlaubt die freie Wahl des Türblattes.

3. Verdeckt liegende Bänder (Brandfräsung nach DIN 18268)

Die Bandfräsung ist wie folgt ausgeführt: Zwei Bänder bei einer Türblatthöhe bis 2235 mm. Ab 2236 mm werden drei Bänder benötigt.

4. Einzugsdämpfer

Der Einzugsdämpfer entschleunigt das Türblatt beim Schließen der Tür und zieht dieses einige Zentimeter bis zur Ruheposition ein.

5. OSB-Distanzbretter

Die gefrästen OSB-Distanzbretter passen genau auf das Profil und weisen ein hohes Maß an Präzision auf, um die Parallelität der Zarge beim Einbau zu gewährleisten. Die Unterkante des oberen Distanzbrettes markiert den Meterriss.



1. Zarge



2. Magnetfallenschloss und Magnetschließblech



3. Verdeckt liegende Bänder

WINGBURG Drehtürsystem

Aus der Serie Innentürsysteme für Schiebetüren und flächenbündige Drehtüren von WINGBURG



4. Einzugsdämpfer

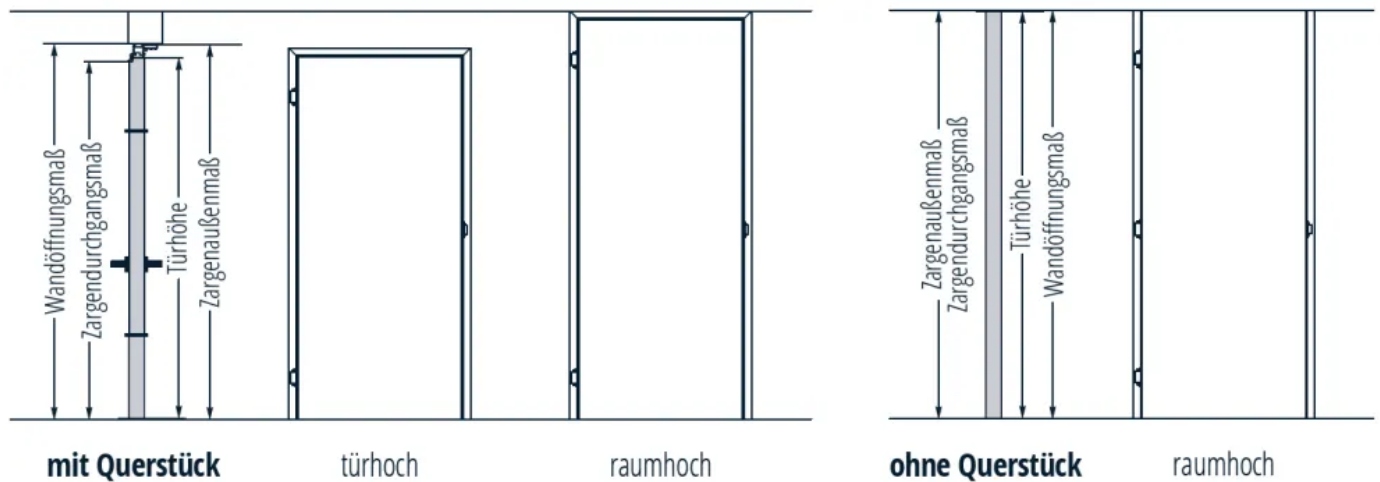


5. OSB-Distanzbretter

Abmessungen und Ausführungen

Grundsätzlich sind die Drehtürsysteme für Standard-Türblattmaße mit einer Stärke von 40 mm ausgelegt, können in Trockenbauwände ab einer Endwandstärke von 100 mm eingebaut werden und sind auf sämtliche Wandstärken einstellbar.

Neben den Ausführungen für Standard-Türblattmaße sind auch Sondermaße realisierbar. Zudem kann KONTURA auch in raumhohen und sturzfreen Varianten geliefert werden (ohne Querstück).



Ausführungen

WINGBURG Drehtürsystem

Aus der Serie Innentürsysteme für Schiebetüren und flächenbündige Drehtüren von WINGBURG

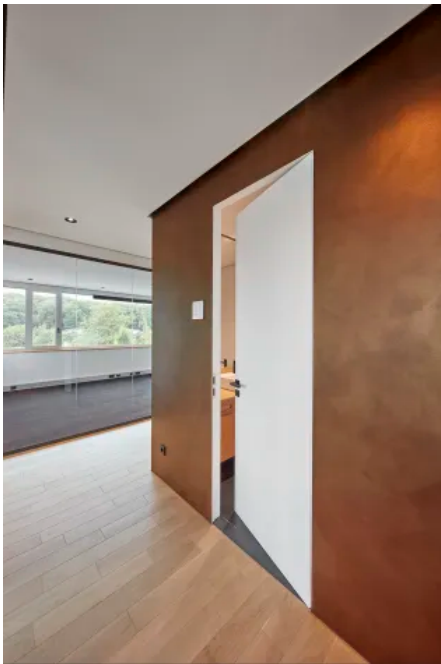
Referenzen



Bürogebäude FiraBau, Dresden ©Lukas Huneke



Bürogebäude FiraBau, Dresden ©Lukas Huneke



Bürogebäude FiraBau, Dresden ©Lukas Huneke



Bürogebäude FiraBau, Dresden ©Lukas Huneke

Weitere Informationen

[KONTURA Drehtürensysteem für wandbündige Innentüren, din-rechts](#)

[KONTURA Drehtürensysteem für wandbündige Innentüren, links reverse öffnend](#)

[KONTURA Drehtürensysteem für wandbündige Innentüren, din-links](#)

[KONTURA Drehtürensysteem für wandbündige Innentüren, rechtsreverse öffnend](#)

Nachhaltigkeit

Die Innentürsysteme von WINGBURG zeichnen sich durch präzise Verarbeitung und die Verwendung hochwertiger Materialien aus. Vormontierte Komponenten reduzieren den Montageaufwand und minimieren Abfall auf der Baustelle.

WINGBURG Drehtürsystem

Aus der Serie Innentürsysteme für Schiebetüren und flächenbündige Drehtüren von WINGBURG

Zubehör



Tür glatt | stumpf | Weißlack RAL 9010



Magnetfallenschloss und Magnetschließblech (Fräsung nach DIN 18101)



Verdeckt liegende Bänder (Bandfräsung erfolgt nach DIN 18268)



Einzugsdämpfer (für Türblätter bis 40 kg)



L-Form-Drücker Edelstahl und passende Schloss Variante (UV, BB, PZ oder WC)



L-Form-Drücker Schwarz und passende Schloss Variante (UV, BB, PZ oder WC)

WINGBURG GmbH

Absender

Hövelrieger Str. 26
33161 Hövelhof
Deutschland

Tel. +49 5257 94792-10, Fax +49 5257 94792-19
info@wingburg.de, www.wingburg.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Innentürsysteme für Schiebetüren und flächenbündige Drehtüren“

Mitteilung: