



**Holztürblatt  
bandgegenseitig  
flächenbündig**



**GOLDBACH KIRCHNER**

### **Produktbeschreibung**

Am Sportplatz 7  
63826 Geiselbach

Tel.: +49 (0) 6024 / 6756 – 0

Fax.: +49 (0) 6024 / 6756 – 24

[www.goldbachkirchner.de](http://www.goldbachkirchner.de)  
[info@goldbachkirchner.de](mailto:info@goldbachkirchner.de)

## Produktbeschreibung

### Türelemente mit Volltürblatt

Volltürblatt, optional mit Glasausschnitt, in zweiteiligen Aluminiumzargen ohne feste Breitenrasterung, für alle Raumhöhen anpassbar. Flurseitiger Zargenspiegel mit Aluminiumblendrahmen, alternativ mit Glasabdeckung möglich. Eine architektonische Gestaltung offener Gebäudestrukturen lässt sich durch die flexible Breiten- und Höhenrasterung perfekt umsetzen. Die Holztürelemente sind schnell zu montieren und umzubauen. Das komplette Versetzen von Türelementen ohne Materialverlust ist genauso möglich, wie der Austausch mit festen Elementen. Ein individuelles Design lässt sich durch unterschiedliche Glasfüllungen und Oberflächen jederzeit umsetzen.

Alle verwendeten Materialien entsprechen aktuellen technischen Vorgaben und Nachhaltigkeitsstandards. Volltürelemente lassen sich mit allen Trennwandsystemen von Goldbach Kirchner kombinieren.



### Türelementrasterung:

Türblattstärken:	74 mm / 100 mm
Zargentiefe:	100 mm
Maximale Elementhöhe:	3000 mm
Maximale Elementbreite 1-flg.:	1200 mm

### Systembeschreibung



GOLDBACH KIRCHNER

Konstruktion:	Einbau in nichttragende innere Systemtrennwände. Anschluss an den Baukörper über U-Profile. Gefachbildung über Stahlprofile als Unterkonstruktion. Hohe statische Stabilität durch das Einklemmen in den verwindungssteifen Ständer. Exaktes Fugenbild. Hoher Schallschutz.
Türblatt:	Volltürblatt, stumpf einschlagend, Klimaklasse 2, Beanspruchungsgruppe E. 74 mm flächenbündig zur Bandgegenseite der Zarge. 100 mm beidseitig flächenbündig zur Zarge.
Kantenausbildung:	Kunststoffkante passend zu Dekor, Buche Einleimer Natur lackiert.
Verglasung:	Im 74 mm Türblatt mit beidseitig flächenbündigen Glasleisten, passend zum Tür-Dekor. Zum Glas mit Silikon versiegelt.
Türzarge:	Aluminiumzarge EV1 Natur eloxiert, alternativ Bandgegenseite mit Glas belegt. Rahmenansichtsbreite Bandseite 34 mm, flächenbündig mit der Trennwand.
Bänder:	VX Band 120 mm, ES Rollenband dreidimensional verstellbar.
Obentürschließer:	OTS Gleitschienentürschließer oder ITS integrierter Obentürschließer.
Zargendichtung:	Dauerelastische Trockendichtung umlaufend, RAL 9011 schwarz.
Ausführungsvarianten:	Lieferbar in Kombination mit allen Trennwandsystemen von Goldbach Kirchner. Türen mit feststehendem Oberteil und Türblätter, 74 mm, mit Lichtausschnitt möglich. Glas ist mit Dekorfolien oder Sichtschutzfolien lieferbar.

### Systemanforderungen:

Statik:	Statischer Nachweis nach DIN 4103 Teil 1, Nachweis der Türabsenkung liegt vor.	
Schalldämm-Maß:	Holztürelement	bis 42 dB Rw,p SSK3
Brandschutz:	F0	ohne Anforderung

Abweichende Anforderungen auf Anfrage.

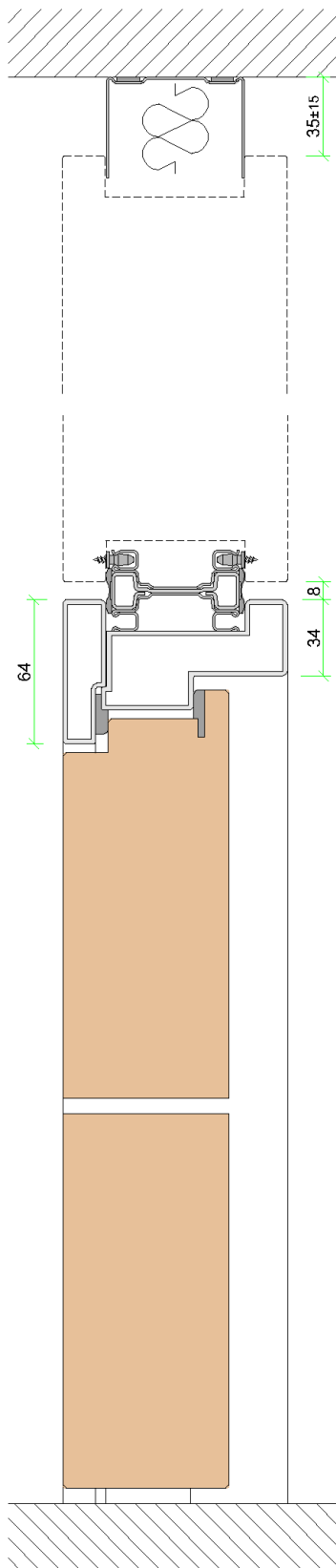
**Alle Planungsdaten (dwg, Ausschreibungstexte) stehen als Download unter <http://www.goldbachkirchner.de> zur Verfügung.**



Mitglied der

DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen  
German Sustainable Building Council



Vertikalschnitt TD Holztür  
74 mm / 100 mm

### Produkteigenschaften:

- System Türelemente Unterkonstruktion in Stahl- Skelettbauweise, flächenbündige Aluminium-Zargenprofile, einseitig überdeckender Zargenspiegel.
- Wandstärke 100 mm.
- Aluminiumprofile im Standard EV1 Natur eloxiert, aber auch in allen verfügbaren Eloxalfarben. RAL- und Sonderfarben gepulvert lieferbar.
- Türelemente als einflügeliges Element bis Breite 1200mm lieferbar.
- Raumhohe Türen bis 3000 mm.
- Obentürschließer als Gleitschiene oder integriert.
- Einbau in Trockenbau- sowie Maueröffnungen als Blockzarge möglich.
- Werkseitige Folienbeklebung.
- Einsatz von schaltbaren Gläsern bei 74 mm Türblatt.
- Uneingeschränkt kombinierbar mit unseren anderen Trennwandsystemen.
- Individuelle freie Grundrissgestaltung ohne feste Rastermaße oder sonstige Gestaltungseinschränkungen.
- De- und remontierbar (versetzbar) ohne Materialverlust.
- Umbau von Einzelelementen ohne Abbau der umgebenden Elemente möglich.
- Hochstabiler verwindungssteifer Ständer schon in der Grundversion. Oberfläche verzinkt.
- Anschlussprofile Stahl nach RAL gepulvert mit hoher Abrieb- und Verkratzungsfestigkeit.
- Einbau von Elektroinstallationen und Schaltern in der Zarge oder in einem separaten Schalterpanel möglich.
- Schalldämmung bis 42 dB  $R_{w,p}$  SSK3.
- Kurze Montagezeit durch hohe Vorfertigung und montagefreundlichem Systemaufbau.