



Holztürblatt
40 mm
59 mm



GOLDBACH KIRCHNER

Produktbeschreibung

Am Sportplatz 7
63826 Geiselbach

Tel.: +49 (0) 6024 / 6756 – 0
Fax.: +49 (0) 6024 / 6756 – 24

www.goldbachkirchner.de
info@goldbachkirchner.de

Produktbeschreibung

Türelemente mit Vollholztürblatt 40 mm und 59 mm

Volltürblatt, optional mit Glasausschnitt, in Aluminiumzarge ohne feste Breitenrasterung, für alle Raumhöhen anpassbar. 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. Das Tauschen eines Holztürblattes durch ein Glastürblatt ist ohne Probleme möglich. Ein individuelles Design lässt sich durch unterschiedliche Glasfüllungen und Oberflächen jederzeit umsetzen.

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



Türelementrasterung:

Türblattstärke:	40 mm /	59 mm
Zargentiefe:		100 mm
Maximale Elementhöhe:	2800 mm /	3250 mm
Maximale Elementbreite 1-flg.:		1200 mm
Maximale Elementbreite 2-flg.:		2500 mm

Systembeschreibung

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:	Vollholztürblatt Goldbach Kirchner, stumpf einschlagend, Bandseite flächenbündig zur Zarge.
Verglasung:	mittig liegend mit Glasleisten aus Aluminium, natur eloxiert. 40 mm Türblatt mit 6 mm VSG 59 mm Türblatt mit 22 mm Isolierglas
Türzarge:	Aluminiumzarge EV1 Natur eloxiert, Spiegelbreite 34 mm oder 50 mm, flächenbündig mit der Trennwand.
Bänder:	VX Band 120 mm, ES Rollenband dreidimensional verstellbar, alternativ mit verdecktem Band.
Obentürschließer:	OTS Gleitschienentürschließer oder ITS integrierter Obentürschließer.
Zargendichtung:	Dauerelastische Trockendichtung umlaufend, RAL 9011 schwarz, alternativ RAL 7035.
Ausführungsvarianten:	Lieferbar in Kombination mit allen Trennwandsystemen von Goldbach Kirchner, Türen auch doppelflügelig. Türblätter mit Lichtausschnitt für 1-flügelige und 2-flügelige Varianten möglich. Glas ist mit Dekorfolien oder Sichtschutzfolien lieferbar.

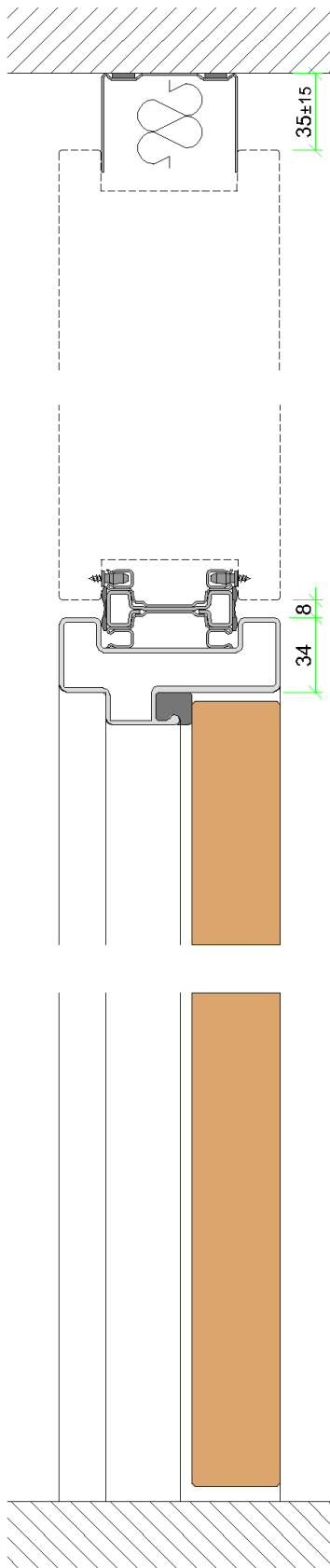
Systemanforderungen:

Statik:	Statischer Nachweis nach DIN 4103 Teil 1, Nachweis der Türabsenkung liegt vor.	
Schalldämm-Maß:	Holztürelement	bis 40 dB Rw,p SSK2
Brandschutz:	F0	ohne Anforderung (mit Brandschutzanforderungen unter TD50 EI30)

Abweichende Anforderungen auf Anfrage.

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





Produkteigenschaften:

- System Türelemente Unterkonstruktion in Stahl- Skelettbauweise, flächenbündige Aluminium-Zargenprofile.
- Wandstärke 100 mm.
- Aluminiumprofile im Standard EV1 Natur eloxiert, aber auch in allen verfügbaren Eloxalfarben, sowie RAL- und Sonderfarben gepulvert lieferbar.
- Türelemente als einflügeliges Element bis Breite 1200mm lieferbar.
- Türelemente als zweiflügeliges Element bis Breite 2500mm lieferbar.
- Raumhohe Türen: bis 2800 mm RH mit Türblatt, 40 mm.
- Raumhohe Türen: bis 3250 mm RH mit Türblatt, 59 mm.
- Obentürschließer als Gleitschiene oder integriert.
- Einbau in Trockenbau- sowie Maueröffnungen als Blockzarge möglich.
- Werkseitige Folienbeklebung.
- Einsatz von schaltbaren Gläsern.
- 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 40 dB $R_{w,p}$ SSK2.
- Kurze Montagezeit durch hohe Vorfertigung und montagefreundlichem Systemaufbau.

Vertikalschnitt TD Holztür