

raumconcepte

GANZGLAS-SCHIEBETÜRSYSTEM  
MIT INTEGRIERTEM SCHALLSCHUTZ

*ALL-GLASS SLIDING DOOR SYSTEM  
WITH INTEGRATED SOUND INSULATION*



GOLDBACH KIRCHNER



Die schalldämmende Schiebetür erreicht maximale Diskretion und Flächeneffizienz.  
 The sliding door reaches maximum privacy and space efficiency.

## Transparente Schiebetüren - schalldämmend und flächeneffizient Transparent sliding doors – soundproof and space-saving

■ Bei der Gestaltung moderner Arbeitsräume steht Transparenz und Flächeneffizienz hoch im Kurs. Trennwandsysteme aus Glas bringen Tageslicht in Arbeitsbereiche und Flure. Gleichzeitig besteht der Wunsch nach akustisch abgeschirmten Räumen.

Passend zur Transparenz unserer Glas-Systemtrennwände bieten wir ein innovatives Ganzglas-Schiebetürsystem mit erhöhtem Schallschutz an. Exklusiv bis Schallschutzklasse 2. In einseitiger Ausführung hat die vor der Wand laufende Glasschiebetür 37 dB Rw,p im geschlossenen Zustand. Erreicht wird dieser hohe Schallschutzwert durch eine spezielle Magnetdichtung, welche das Schiebetürelement in der Endposition komplett dicht abschließt. Die Schallschutz-Schiebetür benötigt keinen Anschlag und auch keine zusätzliche Verriegelung. In der Ansicht verzichtet das Glaselement komplett auf störende Leistenprofile.

■ In modern workspace design, there's a strong focus on transparency and economy of space. All-glass partition walls let daylight into working areas and hallways. Yet planners also need spaces insulated from environmental noise.

Complementing the transparency of our all-glass partition walls, we offer an innovative all-glass sliding door system with advanced soundproofing. Exclusively to sound insulation class (SSK) 2. In the single-pane model, the glass door – which slides in front of the wall – offers 37 dB Rw,p when closed. This superior level of sound insulation is achieved using a specialised magnetic seal, which seals the sliding door panel tightly in its closed position.

The soundproofed sliding door requires no end stop and no additional closure mechanism. Visually, the door's design dispenses entirely with unsightly moulding profiles.

### Technische Merkmale:

- Optisch passend zu allen Goldbach Kirchner Türsystemen
- Passt sich homogen in die Trennwandsysteme ein
- Keine Anschlußleiste nötig
- Keine zusätzliche Zuhaltung (Schloß) nötig
- Kein Anpressdruck für den Verschuß nötig
- Auf Wunsch abschließbar

### Technical details:

- Design compatible with all Goldbach Kirchner door systems
- Blends harmoniously into the partition wall system
- No stop moulding required
- No additional closing mechanism (lock) required
- No contact pressure required for closure
- Locking model available



*Das schlanke Glas-Schiebetürsystem dämmt den Schall bis 37 dB Rw,p. Besonders in transparenten Bürolandschaften oder Raum-in-Raum Systemen lässt sich damit eine erhöhte Schalldämmung erreichen. Platzsparend und ohne motorische Zuhaltung ist sie damit speziell dort geeignet wo wenig Platz für Drehtüren bleibt.*

*The slimline all-glass sliding door system blocks sound to 37 dB Rw,p. This enables superior sound insulation in open-plan offices with a transparency-based design or for room-in-room systems. Space-saving and without a powered closing mechanism, the door is highly suited to areas lacking space for swing doors.*

## Technische Daten / Specifications

Schiebetür Sliding Door	Schallschutzklasse 1 (SSK1) Sound Insulation Class 1	Schallschutzklasse 2 (SSK2) Sound Insulation Class 2
Schallschutz Sound insulation	35 dB Rw,p geprüft 35 dB Rw,p tested	37 dB Rw,p geprüft 37 dB Rw,p tested
Glas Glass	10 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) aus 2x ESG 10-mm laminated safety glass made from tempered glass	12 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) aus 2x ESG 12-mm laminated safety glass made from tempered glass
	Dreiseitig mit farbigem Passepartout Standard grau, ähnlich RAL7035, Am Boden mit Aluminiumleiste gegen Beschädigung With coloured surround on three sides Light grey, similar to RAL 7035 Aluminium trim at base to prevent damage	
Höhe Height	bis 2.500 mm up to 2,500 mm	
Breite Width	bis 1.500 mm up to 1,500 mm	
Abdichtung Sealing	Senkrecht: über Magnetdichtungen Unten: über Absenkdichtung Oben: über Andruckdichtung Vertical: via magnetic seals Base: via drop-down seal Top: via glazing gasket	
Griff Handle	Stoßgriff Edelstahl analog der Standardschiebetür Stoßgriff abschließbar für Profil- und Rundzylinder (Schweiz) gegen Aufpreis Stainless steel push/pull handle as with standard sliding door Lockable push/pull handle for Euro and round profile (Swiss) at extra cost	
Schiebebeschlag Sliding door fittings	Oben geführte Rollenführung, Abdeckung in Aluminium EV1, Höhe 57 mm, bis 150 kg geprüft Komplett verdeckte Führung am Türblatt Top-running roller track, cover in EV1 aluminium, height 57 mm, tested to 150 kg Fully concealed track mounting on door leaf	
Zarge Door frame	Aluminiumzarge, Farbe EV1, Ansichtsbreite 34 mm Aluminium door frame Colour EV1, face width 34 mm	
Einbau Installation	Mit Oberblende oder Oberlicht, raumhoch With top panel or transom, floor-to-ceiling	
	Gebrauchsmusterschutz erteilt vom Deutschen Patentamt am 31.03.2014 Utility model protection awarded by German Patent Office on 31 Mar 2014	

KEIN WIDERSPRUCH -  
SCHIEBETÜREN MIT INTEGRIERTEM SCHALLSCHUTZ

*NO CONTRADICTION -  
SLIDING DOORS WITH INTEGRATED SOUND INSULATION*



Goldbach Kirchner, Spezialist für Trenn- und Schrankwandsysteme sowie hochwertigem Innenausbau, stellt flexible und variable Raumgliederungs-Systeme und die dazu passenden Türsysteme her. Das exklusive Ganzglas-Schiebetürsystem (SSK 2) bietet in edlem Design Schallschutzwerte von 37 dB Rw,p.

*Goldbach Kirchner, a specialist in partition/storage wall systems and high-quality interior work, manufactures versatile and flexible space structuring systems and complementary door systems.*

*The exclusive and elegant all-glass sliding door system offers sound insulation values of 37 dB Rw,p.*



**GOLDBACH KIRCHNER**

Goldbach Kirchner *raumconcepte* GmbH  
Am Sportplatz 7 · D-63826 Geiselbach  
Tel. +49(0)6024-6756-0 · Fax +49(0)6024-6756-24  
info@goldbachkirchner.de · www.goldbachkirchner.de

Wir sind Mitglied der

