



**T 43**



**GOLDBACH KIRCHNER**

**Detailzeichnungen**

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)

## Generelle Übersicht

### Art der Trennwand

Raumabschließende, nichttragende, organisierbare Trennwand. Ausführung in Skelettbauweise im Endlossystem nach einem einheitlichen Konstruktionsprinzip in einer Wanddicke.

### Konstruktionsprinzip

Skelett-Unterkonstruktion aus Stahl-Profilen, welche die komplette Statik übernehmen. Bestehend aus Ständerprofilen und Querriegeln.

### Ständer

Vom Boden bis zur Decke durchgehender Metallständer mit Rasterlochung zur Aufnahme von Organisationselementen und durchgehender Klipskammer.

### Sockel

Zurückliegender Teleskopsockel, bestehend aus zwei ineinander geführten, pulverbeschichteten Stahl-U-Profilen. Höhennivellierung ( $\pm 20$  mm) durch Höhensteller zwischen oberem und unterem Sockelprofil. Sockelhöhe: 80 mm Farbe: schwarz

### Deckenanschluss

45 mm hohes, pulverbeschichtetes Stahl-U-Profil für die teleskopartige Führung der Metallständer. Farbe: schwarz

### Befestigung

Anbindung der Trennwand-Verschaltungen/ -Verglasungen an das Ständerprofil mit Kegelschrauben, die in das Klipskammerprofil im Ständer einrasten. Gewichtsabtragung der Verschaltungen und Verglasungen durch abgekantetes Sockelprofil.

### Fugenbild

Durchgängig 8 mm Fuge zwischen Verglasung - Verschaltung  
Verglasung - Verglasung  
Hinterlegung mit schwarzem Ständerdichtungsprofil.  
Optional auch in reinweiß oder lichtgrau erhältlich.

### Goldbach Kirchner T43

Einscheibenverglasung mittig, beidseitig Aluminium Rahmenprofil mit eingezogener Dichtung. Ansicht / Spiegelbreite 26 mm.

Oberfläche: Eloxiiert in EV 1.

### Schalldämmung

Verglasung : Standard ISO Glas 30 mm 39 dB Rw,P Wandprüfung  
Optional gegen Mehrpreis, ISO Glas 33 mm. dB-Wert auf Anfrage

weitere Varianten, dB-Werte auf Anfrage

Alle Systemkomponenten lassen sich kombinieren und sind ohne Materialverlust de- und remontierbar.

