



T 46



GOLDBACH KIRCHNER

Detailzeichnungen

Am Sportplatz 7
63826 Geiselbach

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

www.goldbachkirchner.de
info@goldbachkirchner.de

Generelle Übersicht

Art der Trennwand

Raumabschließende, nicht tragende, 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 (± 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 Trennwandverschalungen/ -verglasungen an das Ständerprofil mit Kegelschrauben, die in das Klipskammerprofil im Ständer einrasten. Gewichtsabtragung der Verschalung und Verglasung durch abgekantetes Sockelprofil.

Fugenbild

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

Goldbach Kirchner T46

Einscheibenverglasung mittig, beidseitig Aluminium Rahmenprofil mit eingezogener Dichtung. Ansicht / Spiegelbreite 34 mm.

Verglasung: Standard 15mm
Oberfläche: Eloxiert in EV 1.

Absturzsichernde Verglasung

Mit entsprechenden Aufrüstungen erfüllt das System die Anforderungen der TRAV (Technische Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen).

Brandschutz

Dargestellte Variante F0
EI30 mit Ergänzungen möglich.

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

