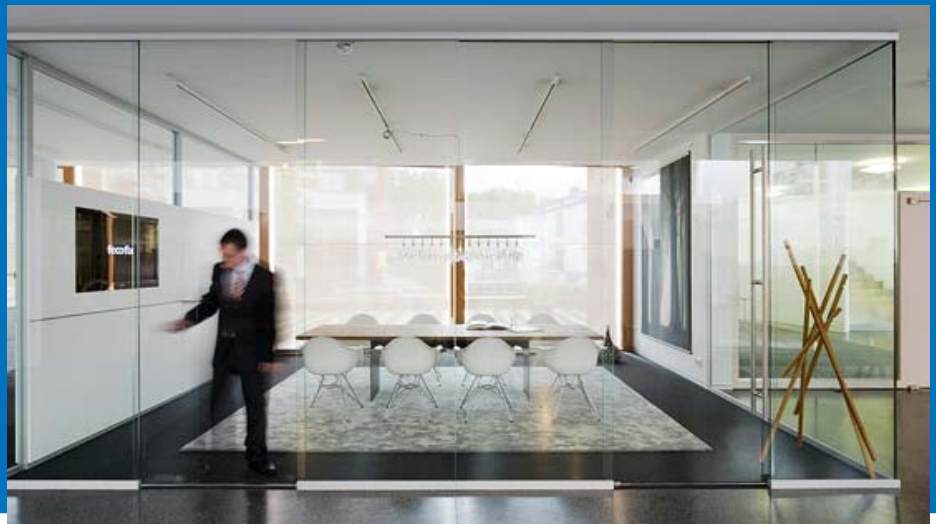


MDS System-Glaswand

für Ihre Freiräume im modernen Büro- und Verwaltungsbereich



INNOVATIVE RAUMSYSTEME

FREIRÄUME schaffen

Typen-Übersicht

Ganz-Glas Konstruktion mit System!



Abmessungen:

Elementbreite und Elementhöhe objektbezogen, Wandstärke 35 mm, maximale Elementgröße B x H = 1.000 x 3.000 mm

Konstruktion:

Ganz-Glas-Konstruktion mit Aluminium Glashalteprofilen an Boden und Decke, ohne vertikale Trennwandständer, Glasstöße als Trocken-Verklebung (mit passivierten Stirnkanten), wahlweise mit Silikon-Verfugung

Anschlussprofile:

Aluminium-Glashalteprofile mit 50 mm Ansichtsbreite, 35 mm Tiefe, Bodenprofil dreiteilig mit Grundprofil, Klemmbacke und

Abdeckprofil, Deckenprofil einteilig zur Toleranzaufnahme, optional dreiteilig



Oberfläche:

Glashalteprofile Aluminium natur E6/EV1 eloxiert, optional pulverbeschichtet (RAL-Farbtöne)

Verglasung:

Einscheiben-Sicherheitsglas 10-12 mm ESG Verbund-Sicherheitsglas 16-18 mm VSG sichtbare Glaskanten geschliffen und poliert

Schalldämmung:

Schalldämmprüfwerte Einscheibenverglasung $R_{w,Glas} = 32-37$ dB Schalldämmprüfwerte Verbundverglasung $R_{w,Glas} = 37-42$ dB Statiknachweis: gemäß DIN 4103, Teil 1

Brandschutz:

F0 (ohne Anforderungen)

Unser Leistungsspektrum für Sie:



Hallen-/Meisterbüros



Trennwandsysteme



Bürocontainer



Stahlbaubühnen

MDS Raumsysteme

Dirk Solbach e.K.
Otto-Hahn-Straße 4
D-78234 Engen-Welschingen

Tel. +49 (0) 77 33/94 89-3
Fax +49 (0) 77 33/94 89-50

info@mds-raumsysteme.com
www.mds-raumsysteme.com



MDS®

Raumsysteme