

SYSTEM TREWAG BRANDSCHUTZ



Ganz nach Ihren Bedürfnissen lässt sich das Brandschutzsystem individuell und flexibel gestalten. Vom einfachen Gipsplattensystem mit Deckschiene bis zur 3-fach verglasten Nur-Glas-Oberfläche.

TECHNISCHE DATEN

Elementsystem	Wände EI30 oder EI60, Türen EI30, Hartholzrahmenkonstruktion
Schalldämmwert	Wände Rw 35–45 dB / Türen Rw 31–39 dB Laborwert
Wand- und Türstärke	60–80 mm
Wandhöhe	Standard bis 3.00 m, grössere Höhen auf Anfrage
Bodenanschluss	Bodenprofil oder Direktanschluss
Elementfugen	5 mm breit oder mit Hutprofil
Elementbreiten	maximales Achsmass 120 cm
Toleranzaufnahme	in der Höhe +/- 8 mm ab Planmass
Verglasungen	zentrisches EI30 oder EI60 Glas, auf Wunsch beidseits mit flächenbündigen Verkleidungsgläsern
Volle Elemente	zum Streichen, belegt, furniert oder gespritzt
Türen	ein- oder beidseitig flächenbündig mit Wand, Rahmentüre, stumpfeinschlagend, 1- oder 2-flügelig, Rahmendurchgang in Absprache
Türbeschläge	Einsteckschloss verdeckt mit Ausschnitt für bauseitigen Kaba-Zylinder Drückergarnitur in Chromnickelstahl Objektbänder, diverse Zutrittssysteme möglich
Optionen	Panikschloss nach Bedarf Türabsenkrichtungen Türschliesser ITS oder aufgesetzt Spezialdrücker