

Elemente zum Einbau in Gipskartonwänden

Elementierte Wandelemente:

Die Beschreibung umfaßt elementierte, versetzbare Wandelemente zum Einbau in Gipskartonwänden.

System: Monoblock Rahmen-Konstruktion aus Holz oder eloxierten Aluminiumprofilen
Elementbreite bis 1.500 mm, Elementhöhe bis 3.800 mm.
Max. Fläche pro Element 4m²

Elemente: Alle **Scheicher.Wand** Elemente können auch als Einzelelemente in GK Wände integriert werden.
Eine mitgelieferte Blindzarge ermöglicht den wandbündigen Einbau der Elemente in eine 100mm GK Wand.
Eine Schattenfuge von 12mm trennt die Türzarge oder das Glasrahmen von der Trockenbauwand.
Auch ein Türelement mit einem seitlichen Glasteil wird so in die Trockenbauwand integriert
Dieses System ermöglicht ein sehr schnelles montieren und austauschen der einzelnen Elemente ohne die Mauer zu beschädigen
Sämtliche Befestigungen und Verbindungen der Elemente sind nicht sichtbar ausgeführt.

Wand u. Deckenanschluß: Bautoleranzen von max. +/-3mm sind zulässig um einen optisch wie technisch einwandfreien Einbau zu gewährleisten.
Empfohlen werden Gips-Formteile um diese Toleranzen einhalten zu können.

Lackoberflächen: farblos mit Einkomponentenlack auf Acrylharzbasis 2 x walzlackiert, Glanzgrad G30

Bauteilabdichtung: Mit dauerelastischen Dichtungsbändern auf Acrylbasis imprägniert. 120 kg/m³