

LALINEA – Details

KONSTRUKTION

Doppelverglaste Trennwand mit einer schlanken Linienführung der Boden- und Deckenanschlüsse.

BAUHÖHE

bis 3.000 mm

Wandstärke 100 mm

STRUKTUR

Einscheibensicherheitsglas (ESG)

Verbundsicherheitsglas (VSG)

Verbundsicherheitsglas mit Schallschutzfolie (VSG-Si)

MATERIALIEN

LaLinea Glastrennwände sind mit unseren Vollelementen als Stahl oder Holz kombinierbar

Pulverbeschichtete Aluminium Profile

TOLERANZEN

Boden +/- 13 mm

Standfestigkeit entspricht der EN 1991-1-1 gemäß TÜV

SCHALLWERT

bis zu 48 dB Laborwert

TÜRELEMENTE

Türanlagen sind ohne sichtbare Bänder

Türzargen werden von doppelschaligen Glaselementen überdeckt

Flushglazing