



GLAS
GELÄNDERSYSTEME
GERMANY



ALNOPLAN MODULARE TRENNWANDSYSTEME

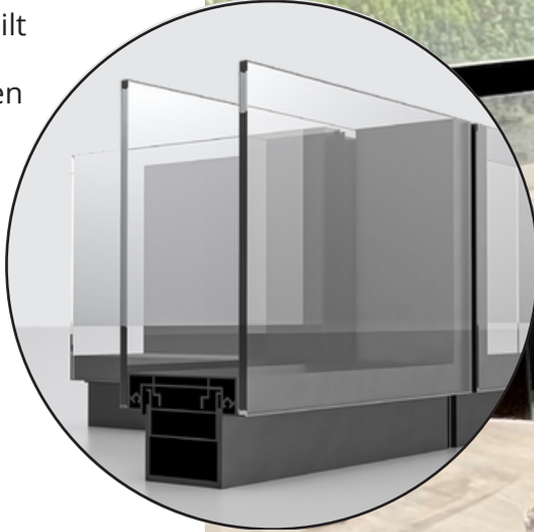
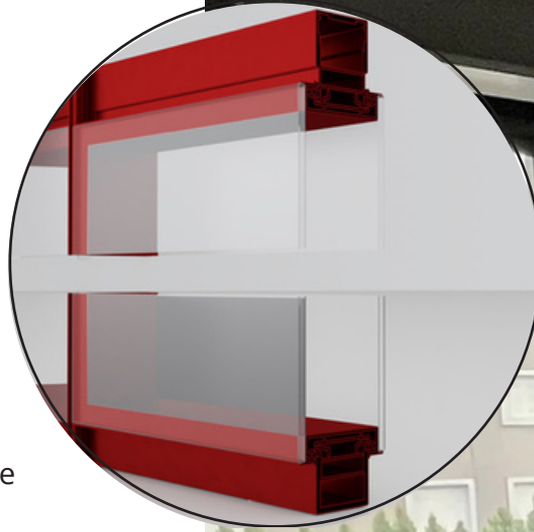
Systemstärke: 100 mm
Verbindung Perfekte 6 mm
Verbindung bei allen
horizontalen und vertikalen
Verbindungen

Systemgewicht: ca. 35 kg/m²

Abmessungen: Spezielle
Schrankbreite und Schrankhöhe
nach architektonischem
Gestaltungskonzept.

(Standardeinheitsgröße ungeteilt
bis zu 1.000 x 3.000 (h) mm)

Struktur: Verzinkter Stahlpfosten
mit Schlitz für integrierte
vertikale Wandorganisation



ALNOPLAN - F100

Alnoplan F100 ist eine 6 mm dicke ein- oder zweifach verglaste Schallschutzwand mit verbesserter Glassicht durch flächenbündige Verglasung mit verdecktem Aluminiumrahmen und hohem Schallschutz. Rahmenlose flächenbündige Verglasung ist UV-beständig durch dauerhafte Verklebung. Durch die Vormontage des doppelt verglasten Monoblocks wird Staub auf den inneren Glasflächen vermieden. Glas wird mit einer speziellen Technik auf den verdeckten Aluminiumrahmen geklebt. Zwischen verglasten Monoblocken und verglasten Monoblock-Türeinheiten wird ein Stahl- oder Aluminiumpfosten verwendet. Durch den Einsatz fortschrittlicher Konstruktionstechnologien kleben wir Glas auf die Aluminiumoberfläche, um einen visuellen Ansatz für Räume zu schaffen. Der Aluminiumrahmen ist in der Rückseite des Glases verborgen, was für eine ungefärbte und moderne Optik sorgt.



Verglaste Einheit:

Vormontierte Monoblock-Einheit, Glas mit Spezialtechnik auf den verdeckt liegenden Aluminiumrahmen einzeln geklebtVerglasung versetzt Einfachverglasung mit 6 mm ESG/VSG Doppelverglasung 2x6 mm ESG/VSG.

Systemeigenschaften

Gewichtsinformation des: M2-Systems: 6+6 mm gehärtetes Glas mm gehärtetes Glas 41 kg36 kg 8+6 mm gehärtetes Glas 41 kg

Farboptionen: Aluminium RAL in Wunschfarbe / Ah-Farboptionen: Aluminium RAL in WunschfarbeAlaun

Panel-Optionen: Glaspanel

Glasarten: 6 mm gehärtetes / extra klares Glas / redid Glasarten: 6 mm gehärtetes / extra klares Glas / redidGlas - intelligentes Kameraglas intelligentes

Glas **Audibleistungswerte:** 32/38 dB