



ALUMINIUM HANDRAIL SYSTEMS
GERMANY



ALNOPLAN MODULARE TRENNWANDSYSTEME



Alnoplan D100 ist eine 100 mm dicke einfach oder doppelt verglaste Schallschutzwand. Die Verglasungsrahmenelemente des Systems sind für eine bessere Optik und maximale Transparenz des Raums weiter minimiert. Die schmale Optik der Wand verleiht ihr ein minimalistisches Design. Manuell oder elektrisch betriebene Jalousien können in Doppelverglasungsrahmen integriert werden. Alnoplan D100 gibt einen schlanken und architektonischen Rahmen für Büros. Das exakte Verbinden und Einclippen von Aluminiumsystemen zwischen Verglasungsprofilen und Verglasungstürrahmenprofilen des Alnoplan D100-Systems führt zu einer sehr stabilen Konstruktion und einem hohen Schallschutz. Gleichzeitig sehen wir immer die perfekte 6-mm-Fuge zwischen verschiedenen Einheiten. Die Pfosten- und Verglasungsprofile sind über die gesamte Länge geklippt, sodass wir stabile Verbindungen in der gesamten Struktur haben.



Systemstärke: 100 mm
 Verbindung Perfekte 6 mm
 Verbindung bei allen
 horizontalen und vertikalen
 Verbindungen
 Systemgewicht: ca. 35 kg/m²
 Abmessungen:
 Sonderanlagenbreite und -
 höhe nach architektonischem
 Gestaltungskonzept
 (Standardanlagengröße
 ungeteilt bis 1.000 x 3.000 (h)
 mm). Struktur:
 Aluminiumstrebe für
 integrierte vertikale
 Wandorganisation

ALNOPLAN - D100

Verglaste Einheit Vormontierte Monoblock-Einheit mit 9 mm dünnem Aluminiumrahmen, der den Effekt von rahmenlosem Glas erzeugt. einzelVerglasung Versetzte Einfachverglasung mit 6 mm Float/ESG/VSG Doppelverglasung 2x4 mm, 2x6 mm oder 4+6 mm Float-/gehärtetes/laminiertes Glas

Systemeigenschaften

Gewichtsangaben: M2-System: 6+6 mm Glas 35 kg 4+4 Glas 31 kg

Ah-Farboptionen: Aluminium RAL in Wunschfarbe

Paneeloptionen: Glaspaneel

Glastypen: 6 mm gehärtet / 4 mm gehärtet / extra klar Glastypen: 6 mm gehärtet / 4 mm gehärtet / extra cam / redid glass - smart camclear glass / redid glass - smart glass

Audibleistungswerte: 32/36 dB