



**GLAS**  
GELÄNDERSYSTEME  
GERMANY



**ALNOPLAN MODULARE TRENNWANDSYSTEME**



Systemstärke: 50 mm  
Glasverbindung: Glas-Glas-  
Klebeverbindung aus  
transparentem Polycarbonat  
oder Aluminium-  
Klebeverbindungsprofil mit  
doppelseitigem  
Acrylschaumklebeband von  
3M  
Systemgewicht: ca. 20 kg/m  
Abmessungen: Spezielle  
Gerätebreite und Gerätehöhe  
basierend auf Architektur  
Design Konzept. (Standard  
Gerätegröße ungeteilt bis  
1.000x3.000 (h) mm)  
Struktur: Keine vertikale  
Stütze zwischen verglasten  
Einheiten

## ALNOPLAN - G50

Glaseinheit mit 10 mm gehärtetem oder laminiertem Glas 8 mm gehärtetem oder laminiertem Glas Glasoberfläche Filmbeschichtetes Glas, extra klares Glas

### Systemeigenschaften

**Gewichtsangaben M2-System:** 10+10 mm vergütet  
kg 5+5 mm laminiert 25-27 kg Glas 55 kg 5+5 mm laminiert 55-60 kg  
**Farboptionen:** Aluminium RAL in Wunschfarbe  
**Paneeloptionen:** Glaspaneel  
**Glasarten:** 8, 10, 12 mm gehärtetes, 4+4, 5+5, 6+6 Smart Glassniertes gehärtetes/extra klares Glas/redid - Smart Glass  
**Audibleistungswerte:** 26/32 dB



Alnoplan G50 ist ein 50 mm starkes rahmenloses einfach verglastes Trennwandsystem ohne sichtbare vertikale Fugen. Die Wand hat keine vertikalen Profile, es gibt nur Glas-Glas-Klebeverbinding aus transparentem Polycarbonat oder Aluminium-Klebeverbindingprofile mit doppelseitigem Acrylschaumklebeband von 3M. Dies macht jeden Raum transparent und offen voller Tageslicht und Integrität zwischen den Arbeitsumgebungen. Neben dem Türmodul werden auch Kabelkanäle aus Aluminium oder Holz angebracht. In Ecken und T-Verbindungen werden transparente Polycarbonat-Klebeverbindingprofile Glas auf Glas oder Aluminium-Klebeverbindingprofile mit 3M doppelseitigem Acrylschaumklebeband verwendet.