

**feeco** plan



Flurwand: fecoplan Einscheibverglasung  
 Türelement l.: fecoplan Glas ST10B bodenlaufend  
 Türelement r.: fecoplan Glas ST10 deckengeführt  
 Raster Flur: B x H = 1,00 x 3,00 m  
 Bürowand: fecoplan und fecowand mit fecopur  
 Raster Büro: B x H = 0,30/2,00 x 3,00 m  
 Projekt: feco I forum, Karlsruhe



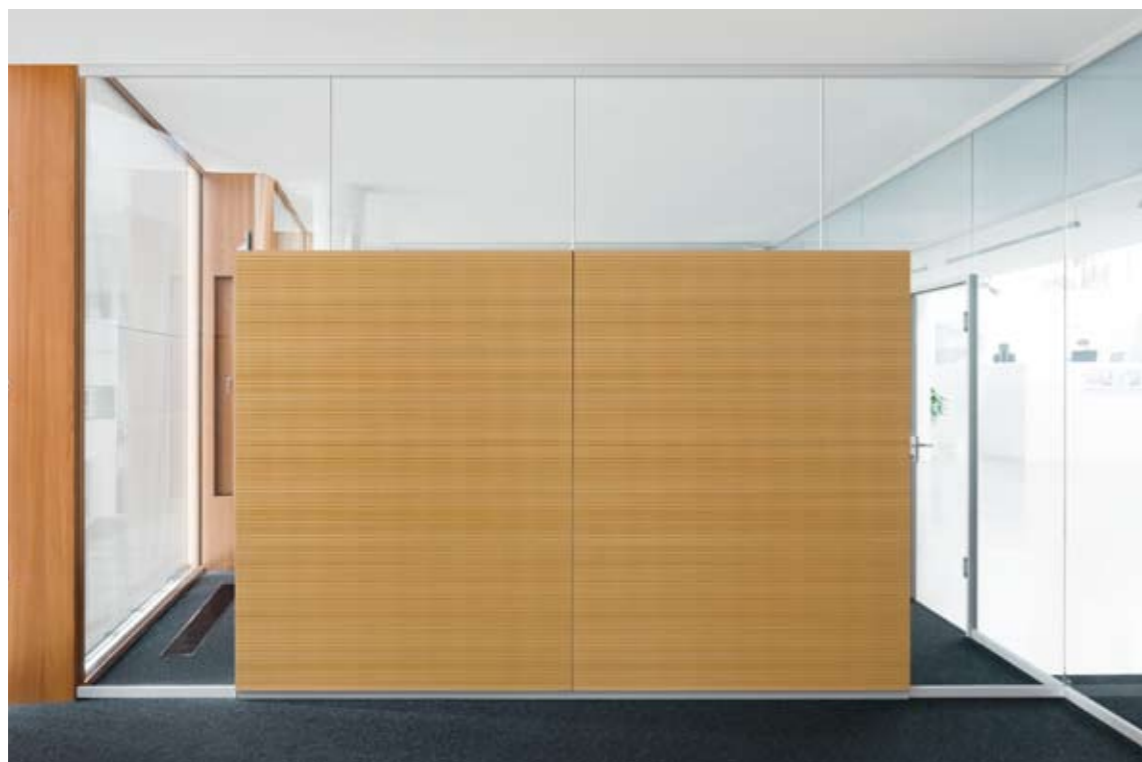


## Nichts als Glas.

Die Nurglas-Konstruktion mit System. Nur an Boden und Decke durch schmale Aluminiumprofile gehalten, sind die Glasscheiben in der Vertikalen rahmenlos transparent und reversibel verklebt. Anschlussprofile mit 50 mm Höhe ermöglichen die Aufnahme von Bautoleranzen und schaffen eine stabile Verbindung. Passend dazu: Die fecoplan-System-Türzarge mit integrierter Glasaufnahme. Einzigartig mit zargenintegriertem Technikpaneel aus Aluminium für Elektroinstallationen und Ihre Raumbeschilderung. Innovationen von feco®.

Nothing but glass. – The all glass system. Only fixed to the floor and ceiling with slender aluminium profiles, the vertically frameless glass panes are reversibly glued with transparent tape. 50 mm connection profiles allow the acceptance of building tolerances and provide a stable connection. Corresponding element: The fecoplan system doorframe with integrated glass groove. Unique in the market due to its integrated aluminium technical panel for electrical installations and individual room signage. Innovation by feco®.

Flurwand: fecoplan Einscheibenverglasung  
Türelement l.: fecoplan Glas G8 türhoch  
Türelement r.: fecoplan Holz H60 in HPL weiß  
Seitenteil: fecoplan Türseitenteil zargenintegriert  
Raster Flur: B x H = 1,00/1,10 x 3,00 m  
Glasschwert: fecoplan Einscheibenverglasung  
Bürowand: fecowand mit fecopur Oberlichtverglasung  
Organisation: fecoorga horizontal mit Pinnpaneelen  
Raster Büro: B x H = 0,30/2,00 x 3,00 m  
Projekt: feco I forum, Karlsruhe



Glasschwert: fecoplan Einscheibenverglasung  
 Bürowand: fecowand in Eiche natur mit fecopur Oberlichtverglasung  
 Akustik: fecophon mit Schlitzung 14/2  
 Ausbauraster: B x H = 0,75/1,60 x 3,00 m  
 Projekt: feco I forum, Karlsruhe



Flurwand: fecoplan Einscheibenverglasung  
 Türelement: fecotür Holz H70 in Eiche natur  
 Seitenteile: fecowand in Eiche natur  
 Ausbauraster: B x H = 1,00/1,35 x 3,00 m  
 Projekt: feco I forum, Karlsruhe





## Produktmerkmale fecoplan



- Wandmittige Einscheibenverglasung als ständerlose Nurglas-Konstruktion
- Aluminium-Glashalteprofile mit nur 50 mm Ansichtsbreite
- Wandstärke verjüngt auf 35 mm
- Glasstöße als transluzente Trocken-Verklebung mit passivierten Stirnkanten
- Einstand der Glasscheiben 18-25 mm nach TRLV
- Aufnahme von Bautoleranzen und Baubewegungen bis +/- 15 mm
- Aluminium-Türzarge verjüngt auf 60 mm mit integrierter Glasaufnahme
- Oberflächen wahlweise Aluminium natur eloxiert oder pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen
- Schalldämmprüfwerte Glaswand  $R_{w,P} = 32 \text{ dB bis } 42 \text{ dB}$

- fecoplan product features
- Central single-pane glazing as post-free all-glass structure
  - Aluminium retention profile with a width of only 50 mm
  - Wall thickness tapered to 35 mm
  - Glass joints as translucent dry bonding
  - Glass pane insertion of 18-25 mm according to TRLV
  - Acceptance of building tolerance and movements of up to +/- 15 mm
  - Aluminium door frame tapered to 60 mm with integrated glass groove
  - Surfaces optionally finished with anodised aluminium or powder-coated in RAL-colours
  - Sound insulation test certificates for glass wall  $R_{w,P} = 32 \text{ dB up to } 42 \text{ dB}$

Flurwand: fecoplan Einscheibenverglasung  
 Türelement: fecostruct S60 Einscheibenverglasung  
 Seitenteil: fecoplan Türseitenteil zargenintegriert  
 Ausbauraster: B x H = 1,10 x 3,00 m  
 Projekt: feco I forum, Karlsruhe