

feeco quic



Flurwand: feco**quic** Einscheibenverglasung  
 Türelement: feco**tür** Glas G8 mit Kämpferprofil  
 Oberlicht: feco**tür** Glas G8 zargenintegriert  
 Seitenteil: feco**wand** in Alu natur eloxiert  
 Ausbauraster: B x H = 1,35 x 3,00 m  
 Projekt: feco I forum, Karlsruhe

## Transparenz für alle Fälle.

Großzügige Glasflächen und die Rahmenbreite von nur 20 mm prägen den schlanken Charakter von fecoquic. Gläser in beliebiger Stärke geben architektonischen Ideen Offenheit und Raum. Mit verblüffender Vielseitigkeit. Denn fecoquic gestaltet jede Bürolandschaft konsequent klar und lässt sich perfekt mit fecofix kombinieren. Eine helle Freude für Planer und Nutzer.

Transparency for all occasions. – Generously glazed areas and the frame width of only 20 mm characterise the slender appearance of fecoquic. Glass panes of various thicknesses admit and open up architectural ideas. With amazing versatility. Because fecoquic, which can be perfectly combined with fecofix, designs each office landscape with clear consistency. A great pleasure for planners and users.





## Produktmerkmale fecoquic

- Wandmittige Verglasung in Element-Bauweise
- Je nach Anforderung Einscheiben- oder Isolierverglasung
- Aluminium-Glasrahmen mit umlaufend nur 20 mm Ansichtsbreite und zurückliegenden Glashalteleisten in 15 mm Ansichtsbreite
- Wandstärke 105 mm, bündig mit Vollwand- und Tür-Elementen
- Oberflächen wahlweise Aluminium natur eloxiert oder pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen
- Schalldämmprüfwerte Glaswand  
 $R_{w,P} = 32 \text{ dB bis } 42 \text{ dB}$
- Schalldämmprüfwerte Oberlichtwand  
 $R_{w,P} = 37 \text{ dB bis } 47 \text{ dB}$

### fecoquic product features

- Glazing as element construction centrally in the wall
- According to requirements single-pane or insulation glazing
- Aluminium glass frame with width of only 20 mm all-around and recessed 15 mm glazing beads
- Wall thickness 105 mm, flush with solid wall and door elements
- Surfaces optionally finished with anodised aluminium or powder-coated in RAL-colours
- Sound insulation test certificates for glass wall  $R_{w,P} = 32 \text{ dB up to } 42 \text{ dB}$
- Sound insulation test certificates for top glazing wall  $R_{w,P} = 37 \text{ dB up to } 47 \text{ dB}$

Flurwand: fecoquic Einscheibenverglasung  
Türelement: fecotür Holz H40 in Buche natur  
Seitenteil: fecowand in Buche natur  
Raster Flur: B x H = 1,35 x 3,00 m  
Bürowand: fecowand in Melamin weiß  
Raster Büro: B x H = 0,80 x 3,00 m  
Projekt: 1&1 Internet AG, Karlsruhe  
Planung: Graf&Graf Architekten, Montabaur