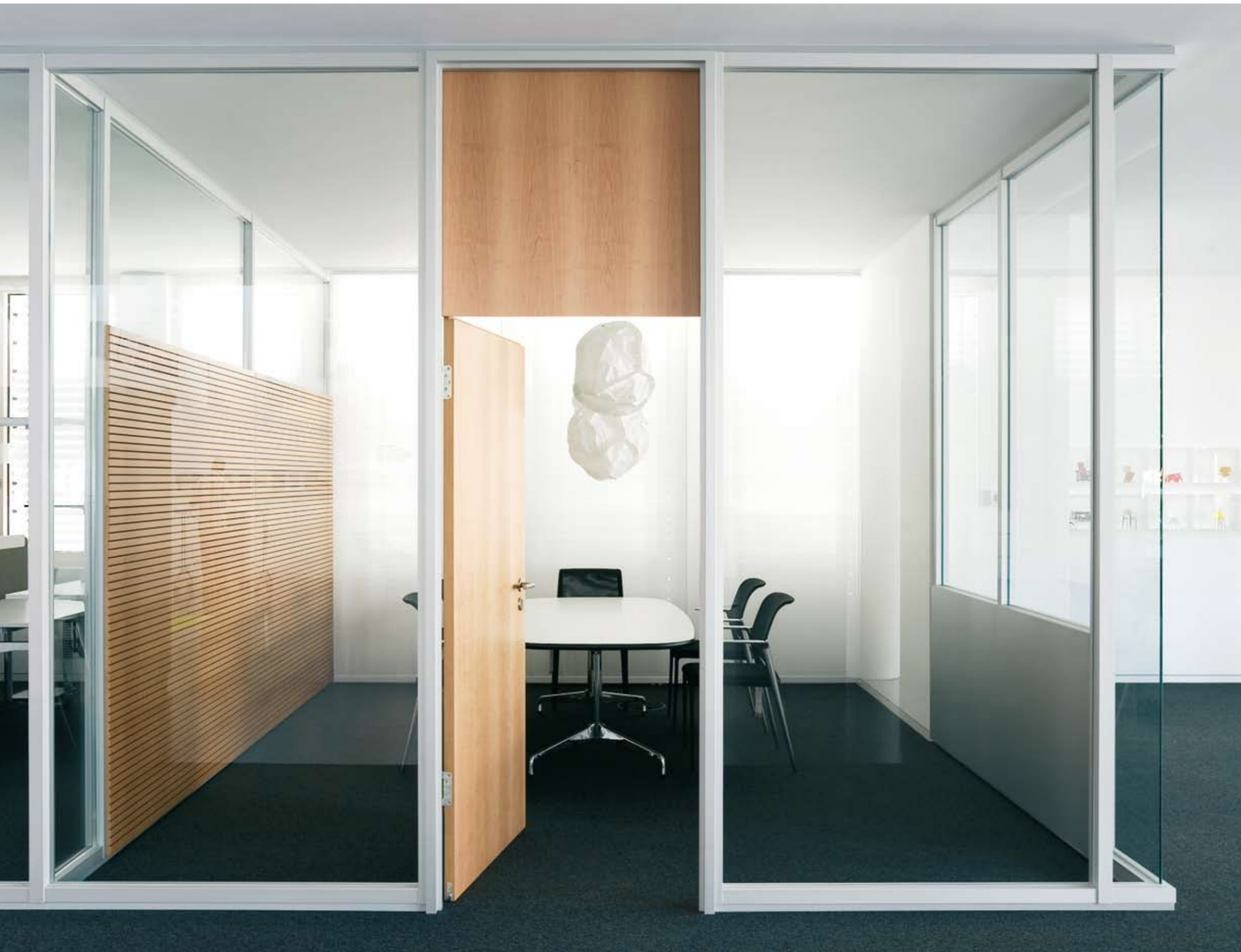


fecco pur



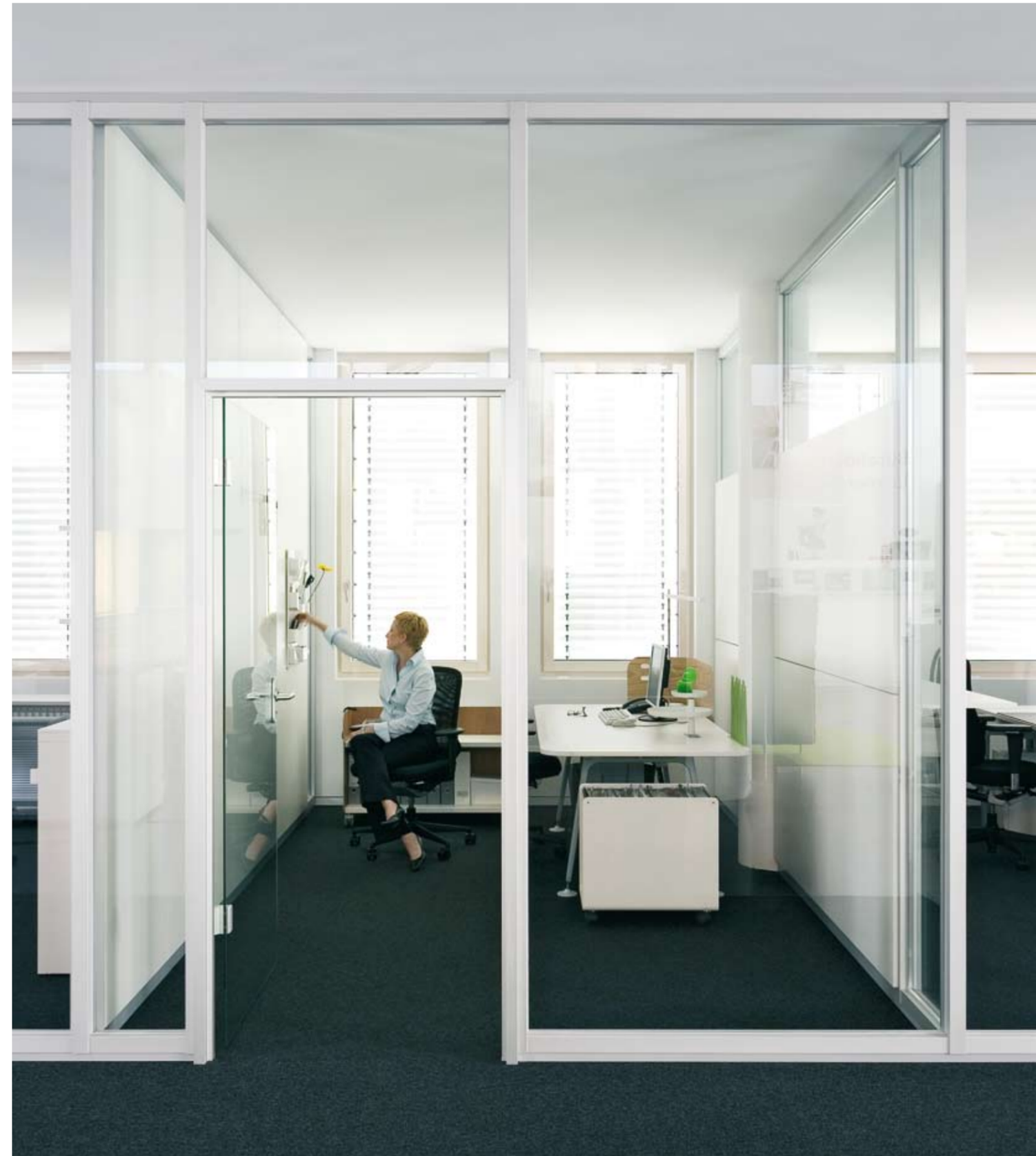
Flurwand: fecopur Einscheibenverglasung
Türelement: fecotür Holz H40 in Spitzahorn gedämpft
Raster Flur: B x H = 1,35/1,00 x 3,00 m
Bürowand: fecowand mit fecopur Isolierverglasung
Akustik: fecophon mit Schlitzung 27/5
Raster Büro: B x H = 0,35/2,00 x 3,00 m
Projekt: feco I forum, Karlsruhe

Die klare Struktur.

Glaselemente so großflächig wie möglich. Pfosten und Riegel klar strukturiert. Transparenz wird zum architektonischen Vergnügen. Die Verglasung fecopur holt die gestalterische Freiheit ins Detail und schafft attraktive Räume mit Durchblick. Die Pfosten und Riegel sind nur 50 mm breit. Einscheiben- oder Isoliergläser werden vor Ort schnell und kostengünstig eingebaut. Auch als G30- und F30-Verglasung. Eine schlanke Lösung, die keine Wünsche offen lässt.

Clear structure. – Glass elements as large as possible. Clearly structured posts and beams. Transparency becomes an architectural pleasure. The fecopur glazing brings design freedom right down to the last detail and creates attractive rooms with clear views. Posts and beams are only 50 mm wide. Single-pane or insulation glazing is installed on site, quickly and economically. Also available as E30 and EI30 glazing. A slender solution, which leaves no wish unfulfilled.

Flurwand: fecopur Einscheibenverglasung
Türelement: fecotür Glas G8 türhoch
Seitenteil: fecopur Einscheibenverglasung
Raster Flur: B x H = 1,35 x 3,00 m
Bürowand: fecowand mit fecopur Isolierverglasung
Raster Büro: B x H = 0,35/2,00 x 3,00 m
Projekt: feco I forum, Karlsruhe





Flurwand: fecopur Einscheibverglasung
Türelement: fecotür Glas G8 raumhoch
Seitenteil: fecowand in Melamin silbergrau
Raster Flur: B x H = 1,35 x 3,00 m
Bürowand: fecowand mit fecopur Isolierverglasung
Organisation: fecoorga horizontal, H = 0,35 m
Raster Büro: B x H = 0,35/2,00 x 3,00 m
Projekt: feco I forum, Karlsruhe



Produktmerkmale fecopur



- Wandmittige Verglasung als Pfosten-Riegel-Konstruktion
- Je nach Anforderung Einscheiben- oder Isolierverglasung
- Pfosten und Riegel mit jeweils nur 50 mm Ansichtsbreite
- Wandstärke verjüngt auf 80 mm (Pfosten) bzw. 72 mm (Riegel)
- Oberlichtverglasung mit zurückliegenden Pfosten und verdeckt liegendem unteren Glasrahmen
- Oberflächen wahlweise Aluminium natur eloxiert oder pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen
- Schalldämmprüfwerte Glaswand $R_{w,p} = 32$ dB bis 42 dB
- Schalldämmprüfwerte Oberlichtwand $R_{w,p} = 37$ dB bis 47 dB
- Brandschutz Oberlicht E30/G30 ungeteilt bis $B \times H = 2,00 \times 1,15$ m
- Brandschutz Glaswand EI30/F30 ungeteilt bis $B \times H = 1,35 \times 3,00$ m

fecopur product features

- Glazing as post-and-beam construction centrally in the wall
- According to requirements single-pane or insulation glazing
- Posts and beams are each only 50 mm wide
- Wall thickness tapered to 80 mm (post) respectively 72 mm (beam)
- Top glazing with recessed posts and concealed lower glass frames
- Surfaces optionally finished with anodised aluminium or powder-coated in RAL-colours
- Sound insulation test certificates for glass wall $R_{w,p} = 32$ dB up to 42 dB
- Sound insulation test certificates for top glazing wall $R_{w,p} = 37$ dB up to 47 dB
- Fire protection of top glazing E30 undivided up to $w \times h = 2.00 \times 1.15$ m
- Fire protection of glass wall EI30 undivided up to $w \times h = 1.35 \times 3.00$ m