

fecoco cent

# Elegante Vielseitigkeit.



Bestechend durch ihren schlanken Aluminiumrahmen:  
Mit nur 22 mm Ansichtsbreite und wahlweise Einscheiben-  
oder Isolierverglasung werden Schalldämmwerte bis  
 $R_{w,P} = 42$  dB erfüllt – und bei Bedarf auch die Brandschutz-  
anforderungen G30 und F30. 35 mm hohe Profile an  
Boden und Decke schaffen Raum für teleskopartige  
Anschlüsse. Flexibel, wirtschaftlich und elegant.

Elegant versatility. – Impressive slender aluminium  
frames: with a frame width of only 22 mm and optionally  
single or insulation glazing sound insulation values of  
up to  $R_{w,P} = 42$  dB can be achieved. Fire protection rating  
E30 or EI30 is available on request. 35 mm wide profiles  
at the floor and ceiling provide for telescopic connections.  
Flexible, economic and exclusive.



Flurwand: feco**cent** Einscheibenverglasung  
Türelement: feco**tür** Holz H40 in HPL weiß  
Raster Flur: B x H = 1,20 x 2,75 m  
Bürowand: feco**wand** in Melamin weiß mit  
feco**cent** Isolierverglasung  
Raster Büro: B x H = 0,80/1,60 x 2,75 m  
Projekt: DBK David + Baader GmbH, Rülzheim  
Planung: Harrer Ingenieure, Karlsruhe





## Produktmerkmale fecocent

- Wandmittige Verglasung in Element-Bauweise
- Je nach Anforderung Einscheiben- oder Isolierverglasung
- Aluminium-Glasrahmen mit vertikal nur 22 mm und horizontal 35 mm Ansichtsbreite
- Wandstärke 105 mm, bündig mit Vollwand- und Tür-Elementen
- Oberflächen wahlweise Aluminium natur eloxiert oder pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen
- Schalldämmprüfwerte Glaswand  $R_{w,p} = 32$  dB bis 42 dB
- Schalldämmprüfwerte Oberlichtwand  $R_{w,p} = 37$  dB bis 47 dB
- Brandschutz Oberlicht E30/G30 ungeteilt bis B x H = 2,00 x 1,15 m
- Brandschutz Glaswand EI30/F30 ungeteilt bis B x H = 1,35 x 3,00 m

### fecocent product features

- Glazing as element construction centrally in the wall
- According to requirements single-pane or insulation glazing
- Aluminium glass frame with width of 22 mm vertically and 35 mm horizontally
- 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  $R_{w,p} = 32$  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 x h = 2.00 x 1.15 m
- Fire protection of glass wall EI30 undivided up to w x h = 1.35 x 3.00 m

Flurwand: fecocent Einscheibenverglasung  
 Türelement: fecotür Glas G10 türhoch  
 Raster Flur: B x H = 1,20 x 2,75 m  
 Bürowand: fecowand in Melamin weiß mit fecocent Isolierverglasung  
 Raster Büro: B x H = 0,80/1,60 x 2,75 m  
 Projekt: DBK David + Baader GmbH, Rülzheim  
 Planung: Harrer Ingenieure, Karlsruhe