

feeo

fix



Erstklassige Rahmen- bedingungen.

Ob als wandbündige Einscheiben- oder Doppelverglasung – dezente, 20 mm schmale Aluminium-Profile geben Büroräumen den richtigen Rahmen. Nicht einmal eine Fuge im Rahmen stört die Transparenz. Mit ihrem großen Scheibenabstand bietet die Doppelverglasung vorbildlichen Schallschutz bis $R_{w,p} = 47$ dB. Auch die Diskretion wird auf Wunsch mit eingebaut. Im Scheibenzwischenraum können Jalousien achsmittig integriert werden.

First-class framework conditions. – Be it as flush single-pane or double glazing – discreet, slender 20 mm aluminium profiles provide the appropriate framework for offices. Not a single joint disturbs the transparency. Due to its large cavity, the double glazing achieves exemplary sound insulation results of up to $R_{w,p} = 47$ dB. Discretion, too, can be integrated on request. Maintenance-free Venetian blinds can be integrated in the double glazing cavity.

Flurwand: fecofix Einscheibenverglasung
Türelement: fecotür Holz H40 in Eiche natur
Seitentell: fecowand in Melamin weißalü
Ausbauraster: B x H = 1,00 x 2,30 m
Projekt: SK Vermögensverwaltung GmbH, Karlsruhe

feco[®]
DIE TRENNWAND.



Flurwand: fecofix Doppelverglasung
Türelement: fecotür Holz H60 flurbündig in Eiche natur
Seitenteil: fecofix Doppelverglasung
mit integriertem Schalterpaneel
Raster Flur: B x H = 1,35 x 3,00 m
Bürowand: fecowand mit fecofix Doppelverglasung
Organisation: fecoorga horizontal, H = 0,35 m
Raster Büro: B x H = 2,00 x 3,00 m
Projekt: feco I forum, Karlsruhe



Flurwand: fecofix Doppelverglasung
 Türelement: fecotür Glas G10 raumhoch
 Seitenteil: fecowand in Alu natur eloxiert mit
 fecoair Luft-Überströmelementen
 Raster Flur: B x H = 1,25 x 2,80 m
 Bürowand: fecowand mit fecofix Doppelverglasung
 Organisation: fecoorga horizontal, H = 0,35 m,
 integrierte Pinnpanelee aus Filz
 Raster Büro: B x H = 1,80 x 2,80 m
 Projekt: Hauptstelle Sparkasse Memmingen
 Planung: Auer+Weber+Assoziierte, Stuttgart



Flurwand: fecofix Doppelverglasung
 Türelement: fecotür Holz H70 LEED in graphitgrau
 Seitenteil: fecowand in Melamin graphitgrau
 Raster Flur: B x H = 1,35 x 2,75 m
 Bürowand: fecowand in Melamin weiß
 Organisation: fecoorga vertikal, B = 1,00 m
 Raster Büro: B x H = 1,00 x 3,00 m
 Projekt: Hauptverwaltung Deutsche Börse, Eschborn
 Planung: KSP Jürgen Engel Architekten, Frankfurt



Flurwand: fecofix Doppelverglasung
Türelement: fecotür Holz H70 in Eiche natur
Seitenteil: fecowand in Eiche natur mit
fecoir Luft-Überströmelement
Ausbauraster: B x H = 1,425 x 3,00 m
Projekt: Testo AG, Titisee-Neustadt
Planung: Sacker Architekten, Freiburg



Produktmerkmale fecofix



- Wandbündige Einscheiben- oder Doppelverglasung
- Aluminium-Glasrahmen mit umlaufend nur 20 mm Ansichtsbreite
- Wandstärke 105 mm, bündig mit Vollwand- und Tür-Elementen
- Glasrahmen im Scheibenzwischenraum ungeteilt (ohne Mittelfuge)
- Werkseitige Vorfertigung doppelverglaster Elemente gewährleistet Sauberkeit der Glas-Innenflächen
- Jalousien achsmittig im Scheibenzwischenraum integrierbar
- Oberflächen wahlweise Aluminium natur eloxiert oder pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen
- Schalldämmprüfwerte Glaswand $R_{w,P} = 32$ dB bis 47 dB
- Schalldämmprüfwerte Oberlichtwand $R_{w,P} = 37$ dB bis 49 dB

fecofix product features

- Single-pane or double glazing flush with the wall
- Aluminium glass frame with a 20 mm width all-around
- Wall thickness 105 mm, flush with solid wall and door elements
- Undivided glass frame in the double glazing cavity (without central joint)
- Prefabrication of double-glazed elements ex works ensures cleanness of internal glass surfaces
- Venetian blinds can be integrated centrally in the double glazing cavity
- 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 47 dB
- Sound insulation test certificates for top glazing wall $R_{w,P} = 37$ dB up to 49 dB