

feco

tür



## Treten Sie ein.

feco®-Türelemente sind so vielfältig wie das gesamte feco®-Programm. Ob als Holz-, Glas- oder Rahmentür – Sie finden garantiert die richtige. Und das Begeisternde daran: Die Kombinationsmöglichkeiten sind nahezu unbegrenzt. Wählen Sie aus.

Zum Beispiel eine fecostruct-Tür zur fecofix-Verglasung. Was Sie auch wünschen, mit feco® gelingt es.

Natürlich machen auch die Türen mit, was Sie von den Wänden erwarten – erstklassige Detailqualität und höchster Schallschutz. Alles mit Prüfnachweisen.

Treten Sie ein.

Please come in. – feco® door elements are as varied as the entire feco® product range. Whether made from wood, glass or as framed door – it is guaranteed that you find the right one. And the best thing is:

The possible combinations are almost unlimited.

It's your choice. For example a fecostruct door with a fecofix glazing. Whatever your requirement, feco® makes it possible. Of course the doors abide by what you expect of the walls: first-class quality down to the last detail and highest acoustic quality. All officially approved with certification. Please come in.



Element: **Holz-Türelement H40**  
 Türzarge: Stahlzarge 35/50 pulverbeschichtet staubgrau  
 Türblatt: Holz-Türblatt 40 mm in Schichtstoff staubgrau  
 Prüfwert:  $R_{w,p}$  = 23 dB, optional 32 dB oder 37 dB  
 Oberteil: Vollwand fecowand in Melamin staubgrau  
 Seitenteil: Verglasung fecoquic in Alu natur eloxiert



Element: **Glas-Türelement G8**  
 Türzarge: Stahlzarge 35/35 pulverbeschichtet weiß  
 Türblatt: Glas-Türblatt 8 mm ESG klar  
 Prüfwert:  $R_{w,p}$  = 23 dB, optional 32 dB  
 Oberteil: Verglasung fecoquic pulverbeschichtet weiß  
 Seitenteil: Verglasung fecoquic pulverbeschichtet weiß



Element: **Alurahmen-Türelement A40**  
 Türzarge: Aluzarge 35/35 in Alu natur eloxiert  
 Türblatt: Rahmen-Türblatt 40 mm in Alu natur eloxiert  
 Prüfwert:  $R_{w,p}$  = 32 dB, optional 35 dB oder 37 dB  
 Oberteil: Verglasung fecolux in Alu natur eloxiert  
 Seitenteil: Verglasung fecolux in Alu natur eloxiert



Element: **Holz-Türelement H65**  
 Türzarge: Doppelfalz zarge 35/50/15 beschichtet weiß  
 Türblatt: Holz-Türblatt 65 mm in Schichtstoff weiß  
 Prüfwert:  $R_{w,p}$  = 42 dB, optional 47 dB (H70-4)  
 Oberteil: Verglasung fecolux in Alu natur eloxiert  
 Seitenteil: Vollwand fecowand in Melamin weiß





Element: **Holz-Türelement H40 raumhoch mit integrierter Oberblende**  
 Türzarge: Aluzarge 35/35 in Alu natur eloxiert  
 Türblatt: Holz-Türblatt 40 mm in Spitzahorn gedämpft  
 Oberteil: Holz-Türblatt 40 mm in Spitzahorn gedämpft  
 Prüfwert:  $R_{w,p} = 32$  dB, optional 37 dB  
 Seitenteil: Verglasung **fecopur** in Alu natur eloxiert

Element: **Glas-Türelement G8 raumhoch mit integriertem Oberlicht**  
 Türzarge: Aluzarge 35/35 in Alu natur eloxiert  
 Türblatt: Glas-Türblatt 8 mm ESG klar  
 Oberteil: Glas-Türblatt 8 mm ESG klar  
 Prüfwert:  $R_{w,p} = 23$  dB  
 Seitenteil: Vollwand **fecowand** in Melamin silbergrau

Element: **Glas-Türelement G10 raumhoch mit Kämpferprofil und Oberlicht**  
 Türzarge: Aluzarge 35/35 in Alu natur eloxiert  
 Türblatt: Glas-Türblatt 10 mm ESG klar  
 Oberteil: Glas-Oberlicht 8 mm Float klar  
 Prüfwert:  $R_{w,p} = 23$  dB, optional 32 dB  
 Seitenteil: Vollwand **fecowand** in Alu natur eloxiert

Element: **Holz-Türelement H60 flurbündig, raumhoch mit integrierter Oberblende**  
 Türzarge: Aluzarge 18/50 in Alu natur eloxiert  
 Türblatt: Holz-Türblatt 60 mm in Eiche natur  
 Oberteil: Holz-Türblatt 60 mm in Eiche natur  
 Prüfwert:  $R_{w,p} = 37$  dB, optional 40 dB  
 Seitenteil: Verglasung **fecofix** in Alu natur eloxiert



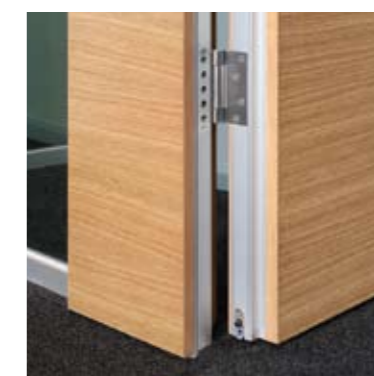


Element: **Holz-Türelement H40 mit raumhohem Holz-Türblatt**  
 Türzarge: Aluzarge 35/35 in Alu natur eloxiert  
 Türblatt: Holz-Türblatt 40 mm in Buche natur  
 Prüfwert:  $R_{w,p} = 23$  dB, optional 32 dB oder 37 dB  
 Seitenteil: Verglasung fecopur in Alu natur eloxiert

Element: **Glas-Türelement G10 mit raumhohem Glas-Türblatt**  
 Türzarge: Aluzarge 18/50 in Alu natur eloxiert  
 Türblatt: Glas-Türblatt 10 mm ESG klar  
 Prüfwert:  $R_{w,p} = 32$  dB (Serienhöhe)  
 Seitenteil: Verglasung fecofix in Alu natur eloxiert

Element: **Glas-Türelement fecofix A60**  
 Türzarge: Aluzarge 18/50 in Alu natur eloxiert  
 Türblatt: Rahmen-Türblatt fecofix 60 mm in Alu eloxiert mit integrierter Horizontaljalousie  
 Prüfwert:  $R_{w,p} = 35$  dB, optional 37 dB oder 42 dB (A65)  
 Seitenteil: Verglasung fecofix in Alu natur eloxiert

Element: **Holz-Türelement H70 flurbündig**  
 Türzarge: Aluzarge 18/0 in Alu natur eloxiert, flurseitig verdeckt liegend  
 Türblatt: Holz-Türblatt 70 mm in Eiche natur  
 Prüfwert:  $R_{w,p} = 32$  dB, optional 37 dB oder 40 dB  
 Seitenteil: Vollwand fecowand in Eiche natur





Element: **Glas-Türelement fecostruct S60**  
 Türzarge: Aluzarge 18/50 in Alu natur eloxiert  
 für flurseitig flächenbündiges Türblatt  
 Türblatt: Glas-Türblatt fecostruct 60 mm in Alu eloxiert  
 Prüfwert:  $R_{w,p} = 32$  dB, optional 37 dB (doppelverglast)  
 Seitenteil: Verglasung fecostruct in Alu natur eloxiert



Element: **Glas-Türelement fecostruct S105**  
 Türzarge: Aluzarge 35/0 in Alu natur eloxiert,  
 flurseitig verdeckt liegend  
 Türblatt: Glas-Türblatt fecostruct 105 mm in Alu eloxiert  
 Prüfwert:  $R_{w,p} = 37$  dB, optional 42 dB  
 Seitenteil: Verglasung fecostruct in Alu natur eloxiert



Element: **Glas-Türelement fecostruct S60 zweiflügelig**  
 Türzarge: Aluzarge 18/50 in Alu natur eloxiert  
 Türblatt: Glas-Türblatt fecostruct 60 mm in Alu eloxiert  
 mit verdecktem Gegenfalz im Standflügel  
 Prüfwert:  $R_{w,p} = 32$  dB, optional 37 dB (doppelverglast)  
 Seitenteil: Verglasung fecostruct in Alu natur eloxiert





Element: **Glas-Türelement fecoplan G8**  
 Türzarge: Aluzarge 35/50T60 in Alu natur eloxiert  
 Türblatt: Glas-Türblatt 8 mm ESG klar  
 Prüfwert:  $R_{w,p} = 23$  dB, optional 32 dB  
 Oberteil: Verglasung fecoplan in Alu natur eloxiert  
 Glaswand: Verglasung fecoplan in Alu natur eloxiert



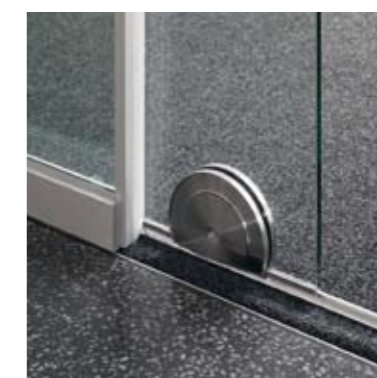
Element: **Holz-Türelement fecoplan H60**  
 Türzarge: Aluzarge 35/50T60 pulverbeschichtet weiß  
 Türblatt: Holz-Türblatt 60 mm in Schichtstoff weiß  
 Prüfwert:  $R_{w,p} = 32$  dB, optional 37 dB  
 Seitenteil: fecoplan zargenintegriert beschichtet weiß  
 Glaswand: Verglasung fecoplan in Alu natur eloxiert



Element: **Glas-Türelement fecoplan S60**  
 Türzarge: Aluzarge 35/50T60 in Alu natur eloxiert  
 Türblatt: Glas-Türblatt fecostruct 60 mm in Alu eloxiert  
 Prüfwert:  $R_{w,p} = 32$  dB, optional 37 dB (doppelverglast)  
 Seitenteil: fecoplan zargenintegriert in Alu natur eloxiert  
 Glaswand: Verglasung fecoplan in Alu natur eloxiert



Element: **Glas-Schiebetür-Element fecoplan ST10B**  
 Türzarge: zargenlos integriert in Nurglaswand  
 Türblatt: Glas-Türblatt 10 mm ESG klar  
 Beschlag: bodenlaufend, alternativ deckengeführt  
 Prüfwert: ohne Schalldämmanforderung  
 Glaswand: Verglasung fecoplan in Alu natur eloxiert





## Produktmerkmale fecotür

- System-Türelemente für feco®-System-Trennwände
- Stahl- oder Aluminiumzargen mit Holz-, Glas- oder Rahmen-Türblättern
- Zargenstärke 105 mm, wandbündig mit Vollwand- und Glaselementen (fecoplan 60 mm)
- Türblätter stumpf einschlagend (Ausnahme H70-4)
- Holz- und Rahmen-Türblätter serienmäßig flächenbündig auf der Bandseite (Raumseite), optional auf der Bandgegenseite (Flurseite)
- Einheitliche Grundbauweise erlaubt Austausch des Türblattes ohne Austausch der Türzarge (z.B. Wechsel von Holz- auf Glastür)
- Gehrungsecken bei Stahlzargen verschweißt und verschliffen, bei Aluminiumzargen mit 3D-Press-winkeln form- und kraftschlüssig verbunden
- Stahlzargen mit höhenverstellbarem Zargenschuh
- Dreidimensional verstellbare Bandunterkonstruktionen
- In den Gehrungsecken verschweißte Türdichtungen
- Holz-Türblätter mit hochwertigem Sperrtür-Aufbau nach DIN 68 706 und strapazierfähiger Schichtstoff-Oberfläche (nicht nur Melaminharzbeschichtung)
- Rahmen-Türblätter mit stirnseitig flächenbündig eingelassenen Beschlägen
- Objektbeschläge mit Dreirollenbändern, Behörden-schlössern und festdrehbar gelagerten Türdrückern
- Oberfläche Stahlzargen pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen, Oberfläche Aluminiumzargen serienmäßig in Alu natur eloxiert
- Schalldämmprüfnachweise für komplette, begehbare Türelemente
- Schalldämmprüfwerte Holz-Türelemente  $R_{w,p} = 23$  dB bis 47 dB (SSK 0/1/2/3/4)
- Schalldämmprüfwerte Glas-Türelemente  $R_{w,p} = 23$  dB bis 32 dB (SSK 0/1)
- Schalldämmprüfwerte Rahmen-Türelemente  $R_{w,p} = 32$  dB bis 42 dB (SSK 1/2/3)
- Brandschutz-Holz-Türelement feco® T30, geprüft in Vollwand F90
- Glas-Schiebetür-Elemente mit Stahl- oder Alu-Durchgangszargen, bei fecopur wahlweise in Pfosten-Riegel-Konstruktion integriert

### fecotür product features

- System door elements for feco® system partition walls
- Steel or aluminium door frames with wooden, glass or framed door leaves
- Door frame width 105 mm, flush with wall when used with solid walls and glass elements (fecoplan 60 mm)
- Flush door leaves (exception H70-4)
- Wooden and framed door leaves as standard flush on the hinge side (room side), optionally on the side opposite the hinge (corridor side)
- Standard construction allows for exchange of the door leaf without replacement of the door frame (e.g. change from wooden to glass door)
- Mitre corners of steel door frames welded and sanded, respectively aluminium door frames with form and power-locking grouting
- Steel door frames with height-adjustable door frame shoe
- Door frames with three-dimensionally adjustable hinge substructures
- Welded door frame seals in the mitre corners
- Wooden door leaves with high-quality flush door structure according to DIN 68 706 and hard-wearing laminate surface (not only melamine coating)
- Framed door leaves with flush-mounted fittings on the front side
- Hardware with hinges and locks
- Surface of steel door frames powder-coated in RAL-colours, surfaces of aluminium door frames anodised as standard
- Sound insulation test certificates for complete, accessible door elements
- Sound insulation test certificates for wooden door elements  $R_{w,p} = 23$  dB up to 47 dB (SSK 0/1/2/3/4)
- Sound insulation test certificates for glass door elements  $R_{w,p} = 23$  dB up to 32 dB (SSK 0/1)
- Sound insulation test certificates for framed door elements  $R_{w,p} = 32$  dB up to 42 dB (SSK 1/2/3)
- feco® fire protection door element T30, certified in solid wall F90
- Sliding glass door elements with steel or aluminium pass door frame, for fecopur optionally integrated in a post-and-beam construction

Flurwand: fecoplan Einscheibenverglasung  
 Türelement: fecoplan Holz H60 in Räuchereiche  
 Raster Flur: B x H = 0,65+1,00+1,15 x 2,85 m  
 Bürowand: fecowand in Melamin weiß  
 Raster Büro: B x H = 1,00 x 2,85 m  
 Projekt: Eastsite II, Mannheim  
 Planung: Fischer Architekten GmbH, Mannheim