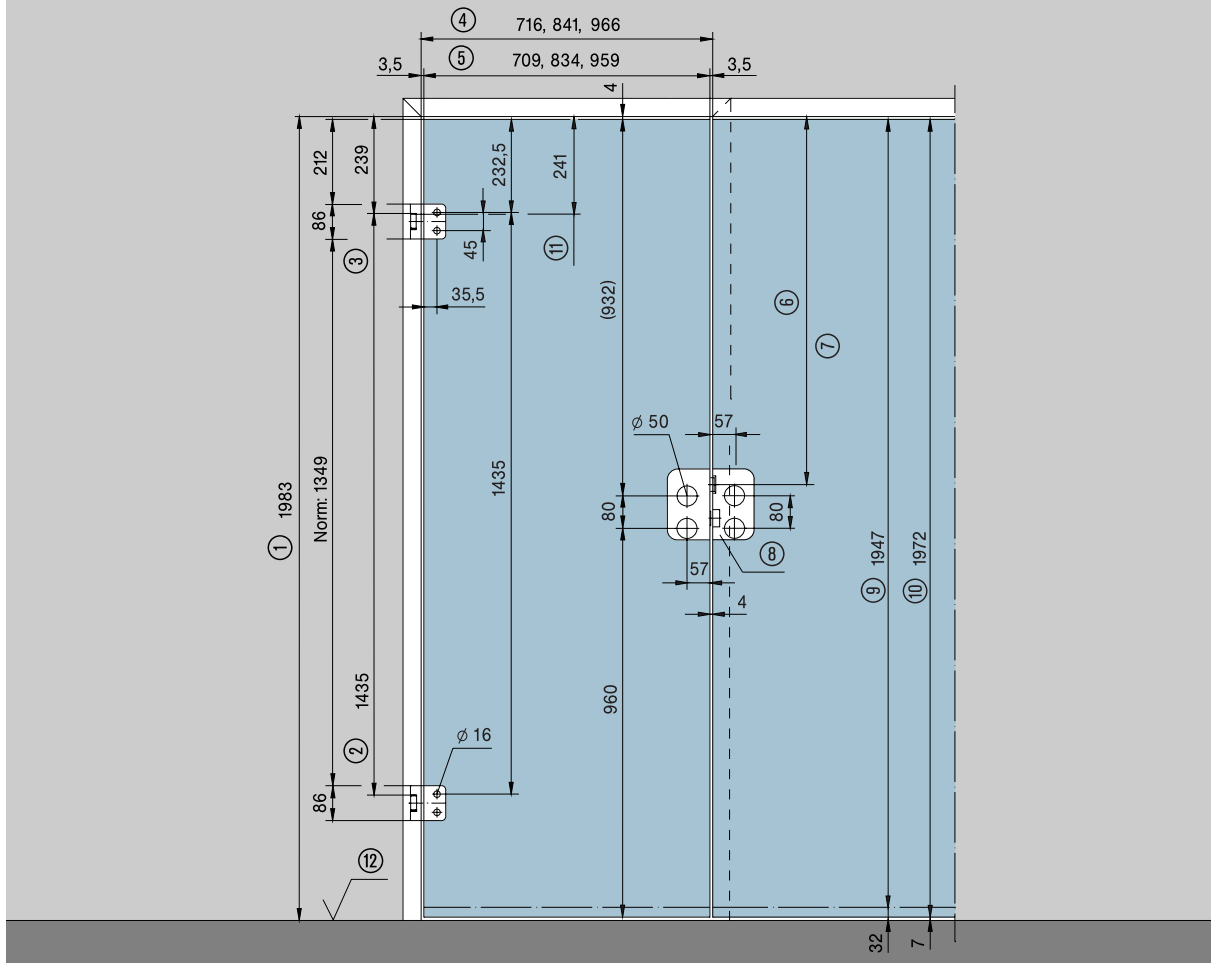


Einbaumaße für Rahmenteile Seite 61

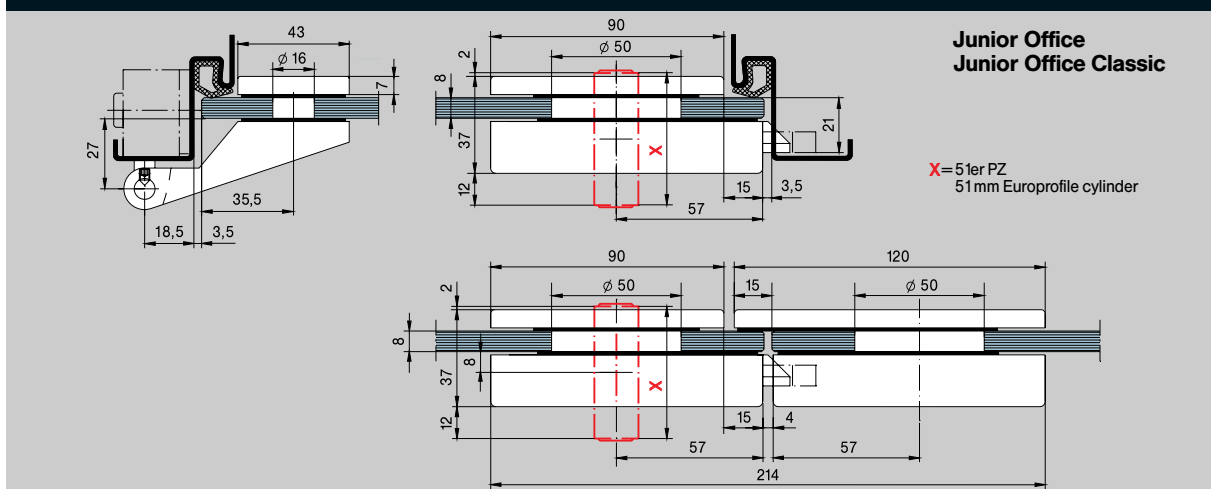
Construction dimensions for frame pivots page 61



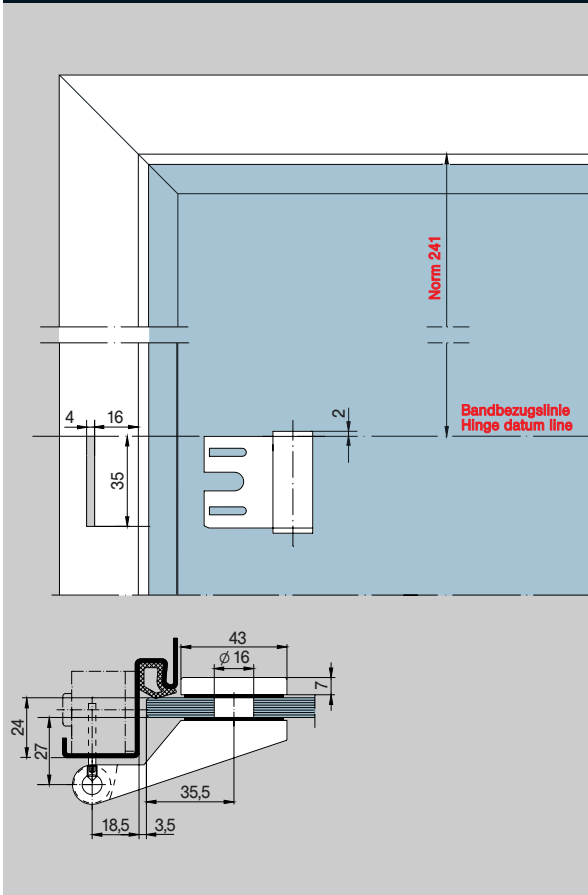
- | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| ① Zargenfalzmaß | ⑧ Gegenkasten | ① Frame rebate height | ⑧ Strike box |
| ② Auflage Band nach DIN 18 111 | ⑨ Glasmaß Typ S | ② Standard hinge support to DIN 18 111 | ⑨ Glass height (type S) |
| ③ Auflage Band | ⑩ Glasmaß Typ N | ③ Standard hinge support | ⑩ Glass height (type N) |
| ④ Zargenfalzmaß | ⑪ Bandbezugslinie nach DIN 18 268 | ④ Frame rebate width | ⑪ Hinge datum line to DIN 18 268 |
| ⑤ Glasmaß | ⑫ Oberkante Fertigfußboden (OKFF) | ⑤ Glass width | ⑫ Finished floor level (FLL) |
| ⑥ Mitte Falleneinlass | | ⑥ Glass height | |
| ⑦ Norm 908 mm bei Türhöhe 1972 mm | | ⑦ Usually 908 mm for doors 1972 mm high | |

Schnitt

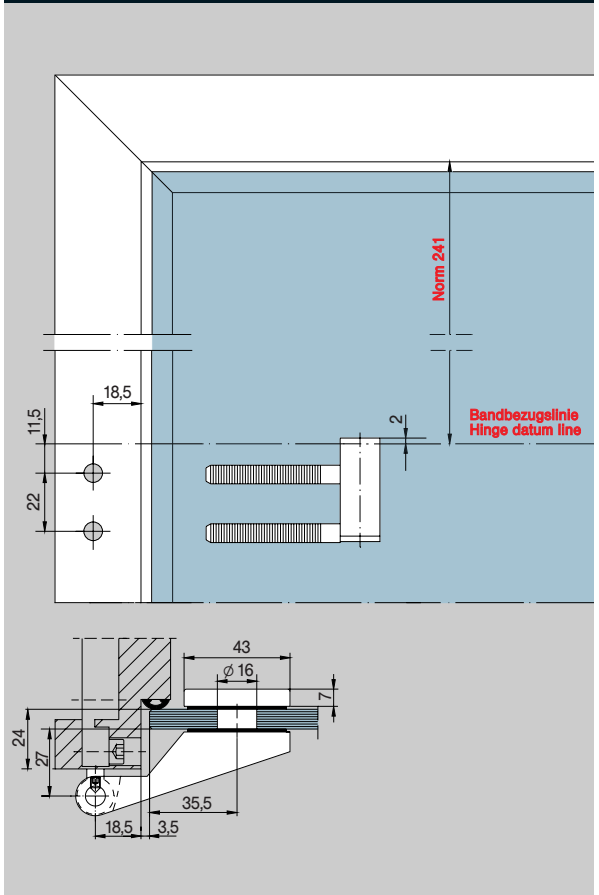
Section



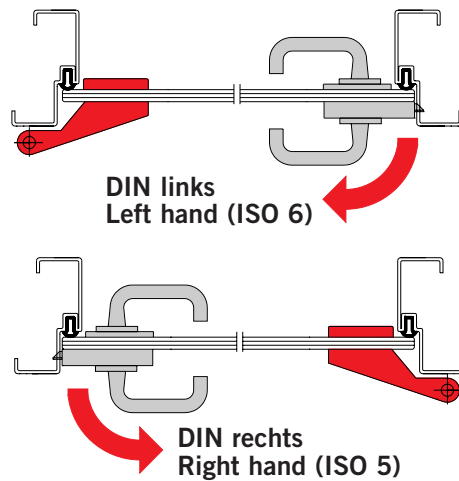
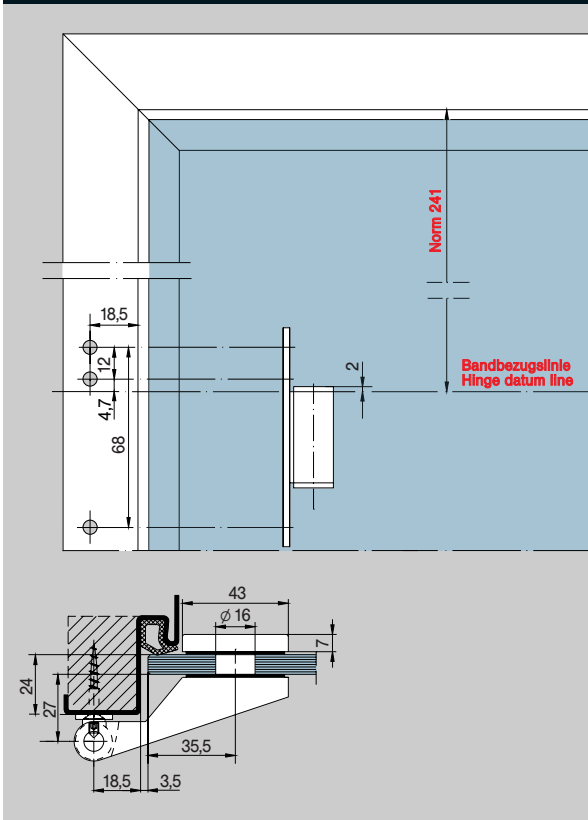
Rahmenteil für Stahlzarge Frame pivot for steel frames



Rahmenteil für Holzzarge Frame pivot for wooden frames



Aufschraub-Rahmenteil Screw on frame pivot



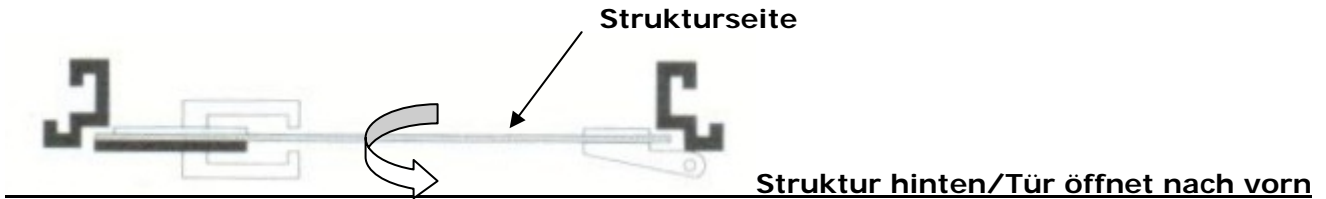
Übersicht zur Ermittlung der DIN-Richtungen:

DIN – LINKS:

Variante A:



Variante B:



Achtung !

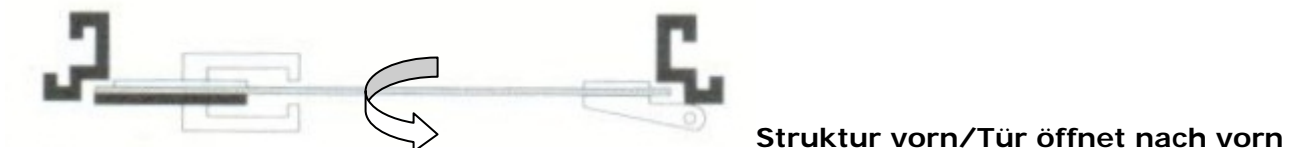
Beachten Sie bei dieser Variante (B), dass die Tür zwar DIN-Links wäre, aber bei einem Beschlag dann DIN-Rechts bestellt werden muss !

Erklärung:

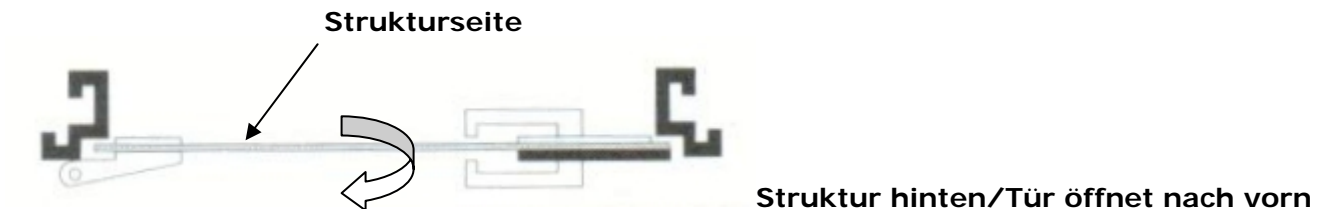
Sie hätten im eigentlichen Sinne eine DIN-Rechte Tür, aber da z.B. die Strukturseite sich entgegen der Öffnungsseite befindet, ist dies aus Hersteller-/Verarbeitersicht eine DIN-Linke Tür. Der Beschlag allerdings richtet sich bei der Bestimmung immer nach der Öffnungsrichtung !

DIN – RECHTS:

Variante A:



Variante B:



Achtung !


Beachten Sie bei dieser Variante (B), dass die Tür zwar DIN-Rechts wäre, aber bei einem Beschlag dann DIN-Links bestellt werden muss !

Erklärung:

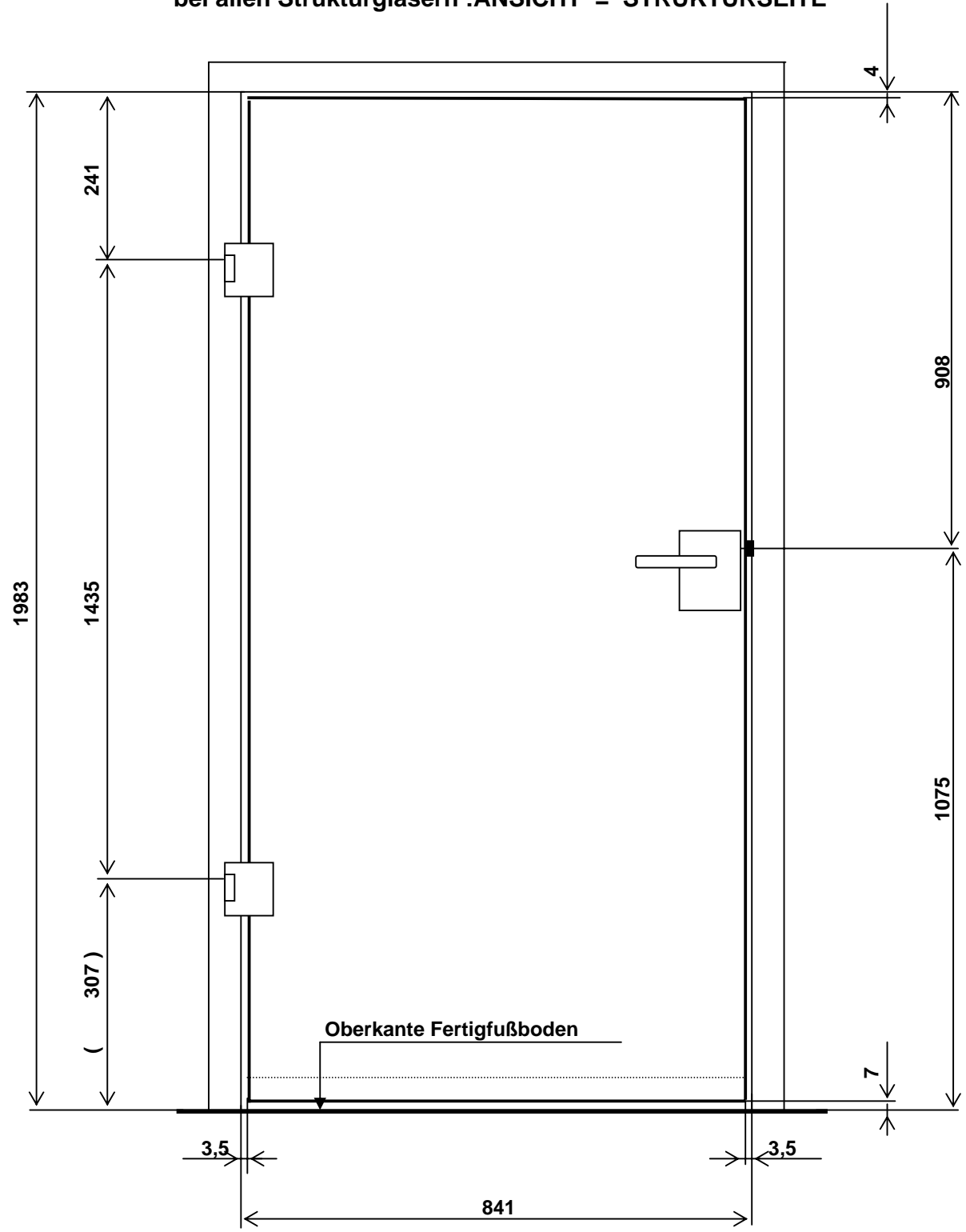
Sie hätten im eigentlichen Sinne eine DIN-Linke Tür, aber da z.B. die Strukturseite sich entgegen der Öffnungsseite befindet, ist dies aus Hersteller-/Verarbeitersicht eine DIN-Rechte Tür. Der Beschlag allerdings richtet sich bei der Bestimmung immer nach der Öffnungsrichtung !



www.GLASundBESCHLAG.de

Ganzglas-Innentür Typ: OFFICE 	DIN Links	Standard Größe 1-mittel
---	-----------	-------------------------

bei allen Strukturgläsern :ANSICHT = STRUKTURSEITE





Ganzglas-Innentür

Typ: OFFICE 

DIN Rechts

Standard Größe 1-mittel

bei allen Strukturgläsern :ANSICHT = STRUKTURSEITE

