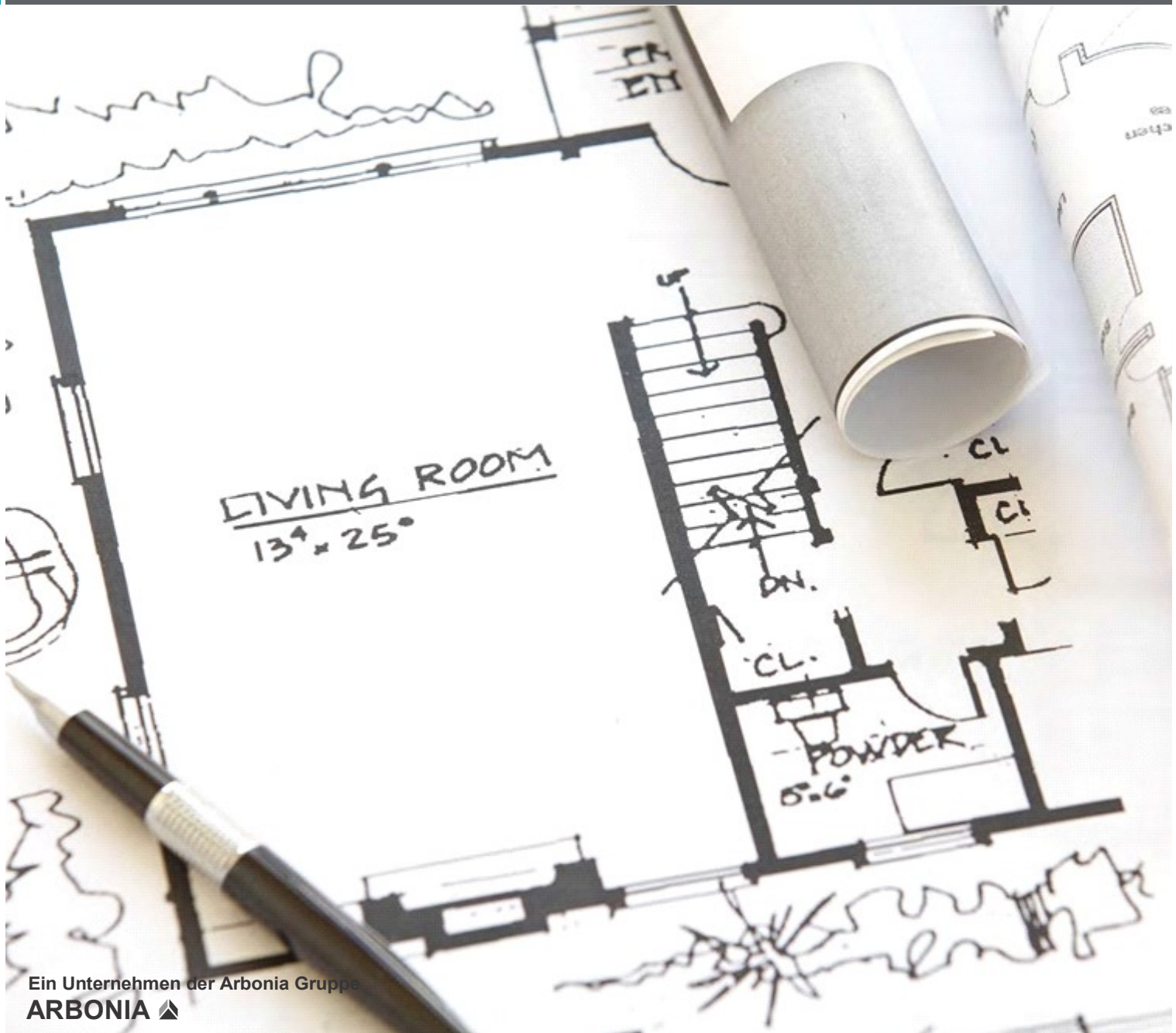


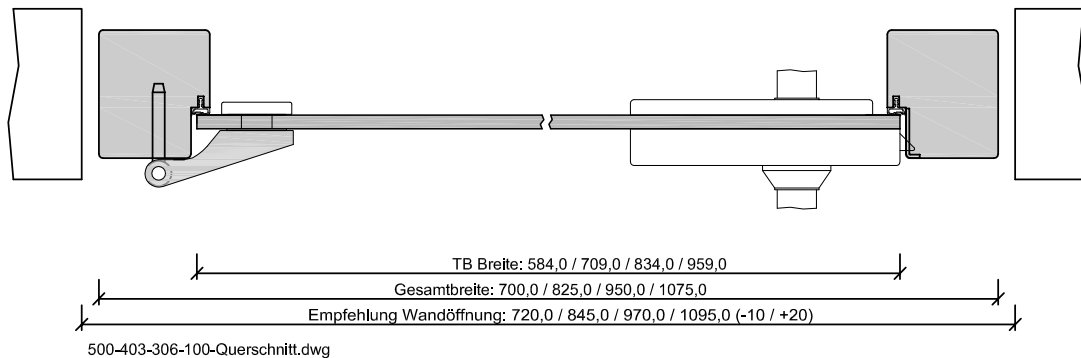
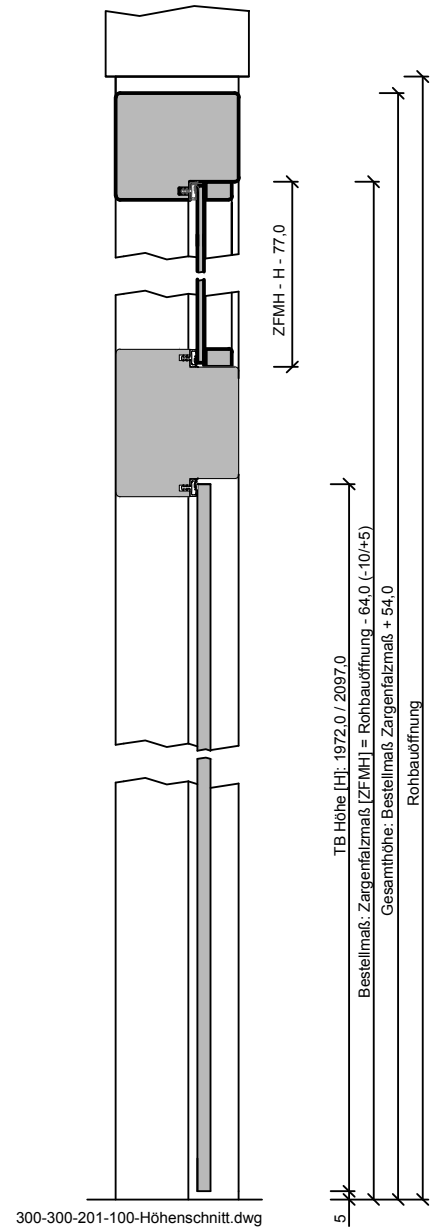
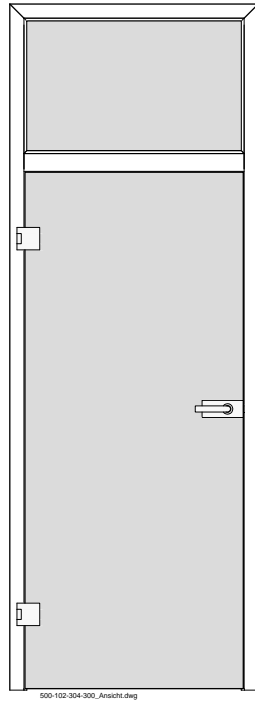
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Normtüren » Drehtür

Ganzglastür » Blockrahmen, 1-flügelig » mit Oberlicht » gefälzt





Klassifizierung:

FSC® FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | nicht kürzbar |
| Dicke: | ca.8mm |
| Flächengewicht: | ca. 20,0 kg/m² |
| Innenlage: | Glas |
| Falz: | stumpf |
| Kantenprofil: | Eckig, polierte Kante |
| Schloss: | [] Ravenna (UV, BB, PZ, WC) incl. Bänder und Türdrücker, [] Quadral (UV, BB, PZ, WC) incl. Bänder und Türdrücker, [] Soft (UV, BB, PZ, WC) incl. Bänder und Türdrücker |
| Bänder: | Bänder "Office" im Schlosset enthalten |
| Drückergarnitur | Drücker im Schlosset enthalten |
| Glas: | Sicherheitsglas ESG 8mm |
| Glasdesign: | [] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Oberflächenart: | Glas |
| Oberfläche: | lt. GARANT - Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|--|
| Typ | Blockrahmen mit Oberlicht |
| Abmessungen | Höhe bis 2560 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | [] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm |
| Glasdesign | [] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Material | Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite) |
| Kämpfer | Massivholz 75/90 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gerung |
| Schließblech | Kurzschließblech |
| Bandaufnahme | Klemmblock |
| Bandrahmenteil | im Schlosset enthalten |
| Dichtung | eingezogenes elastische Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund |
| Wandstärke | >=100 mm |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | _____ x _____ x _____ |
| Türblattmasse (BxH) | _____ x _____ |

