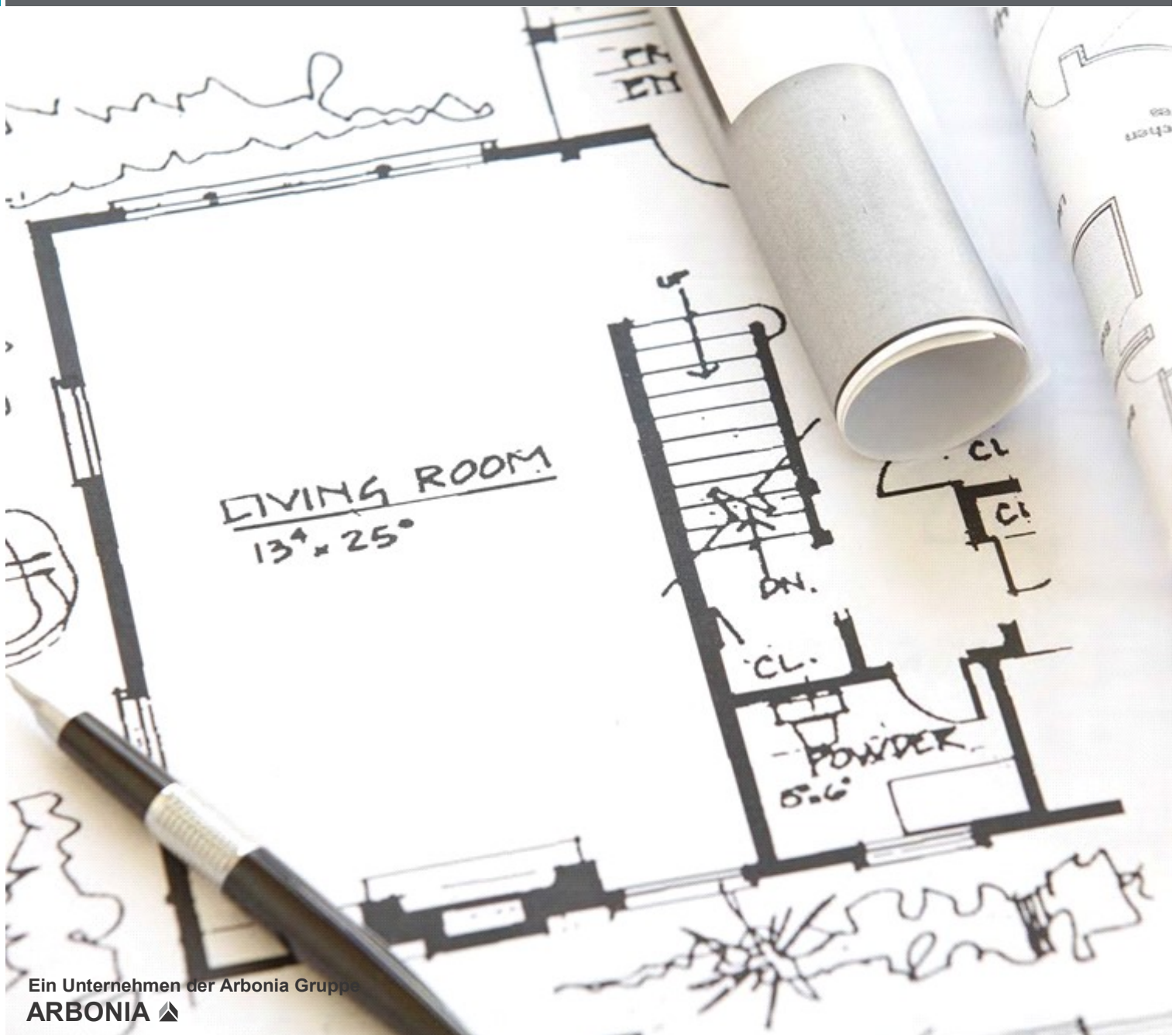


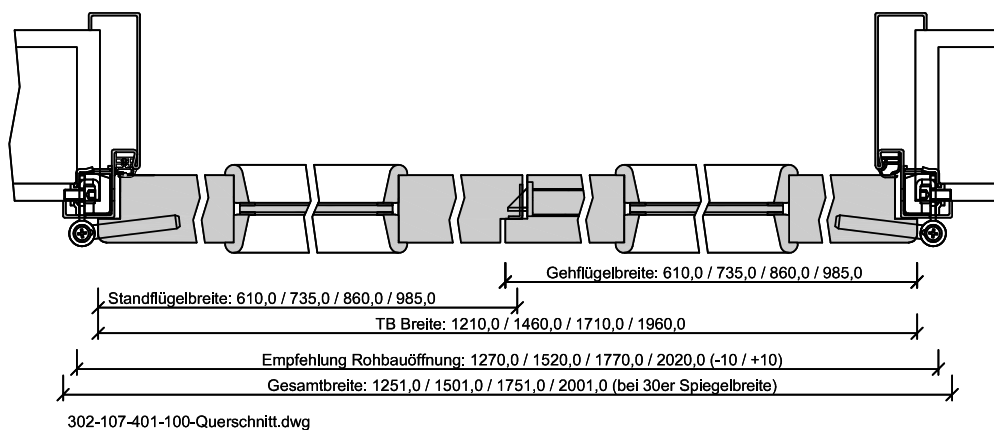
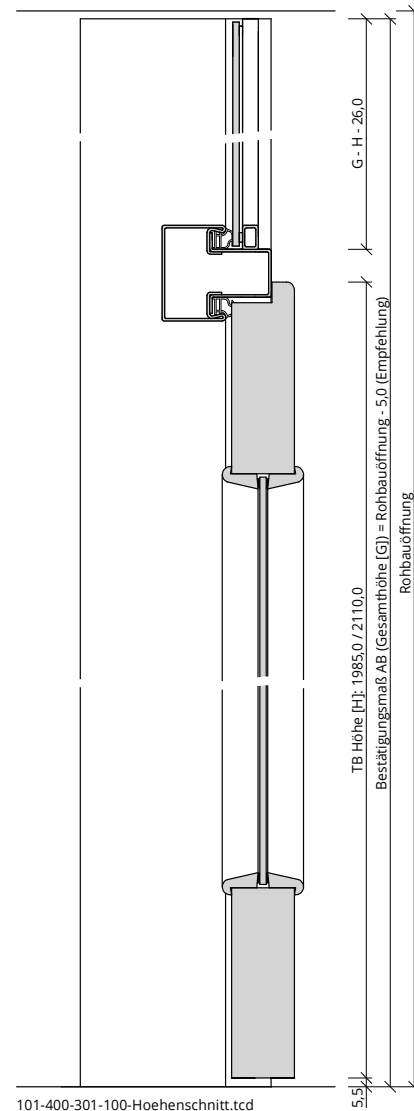
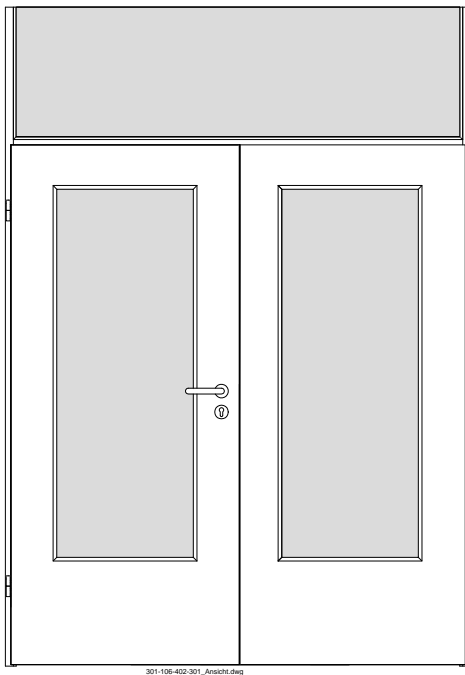
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Normtüren » Drehtür

Holztürblatt mit LA » Stahlzarge, 2-flügelig » mit Oberlicht ohne Querstück » gefälzt





Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1210 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	[] Spanplatte 3mm, [] HDF- Platte 3mm
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Eckig, [] Rund, [] kleine Rundkante, [] Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech	Standflügel mit Schließblech
Bänder:	Einbohrband 2-teilig
Leiste:	[] Leiste Typ G21 (lose beigelegt), [] Leiste Typ G21 (fest verglast)
Glas:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign:	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart:	[] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge mit Oberlicht ohne Querstück
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl. 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 1,5mm dick
Eckverbindung	Eckverbindung geschweißt
Bandaufnahme	Hinterschweitasche für Stahlzargen mit Klemmvorrichtung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen
Dichtung	lose beigelegte elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	[] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert

