

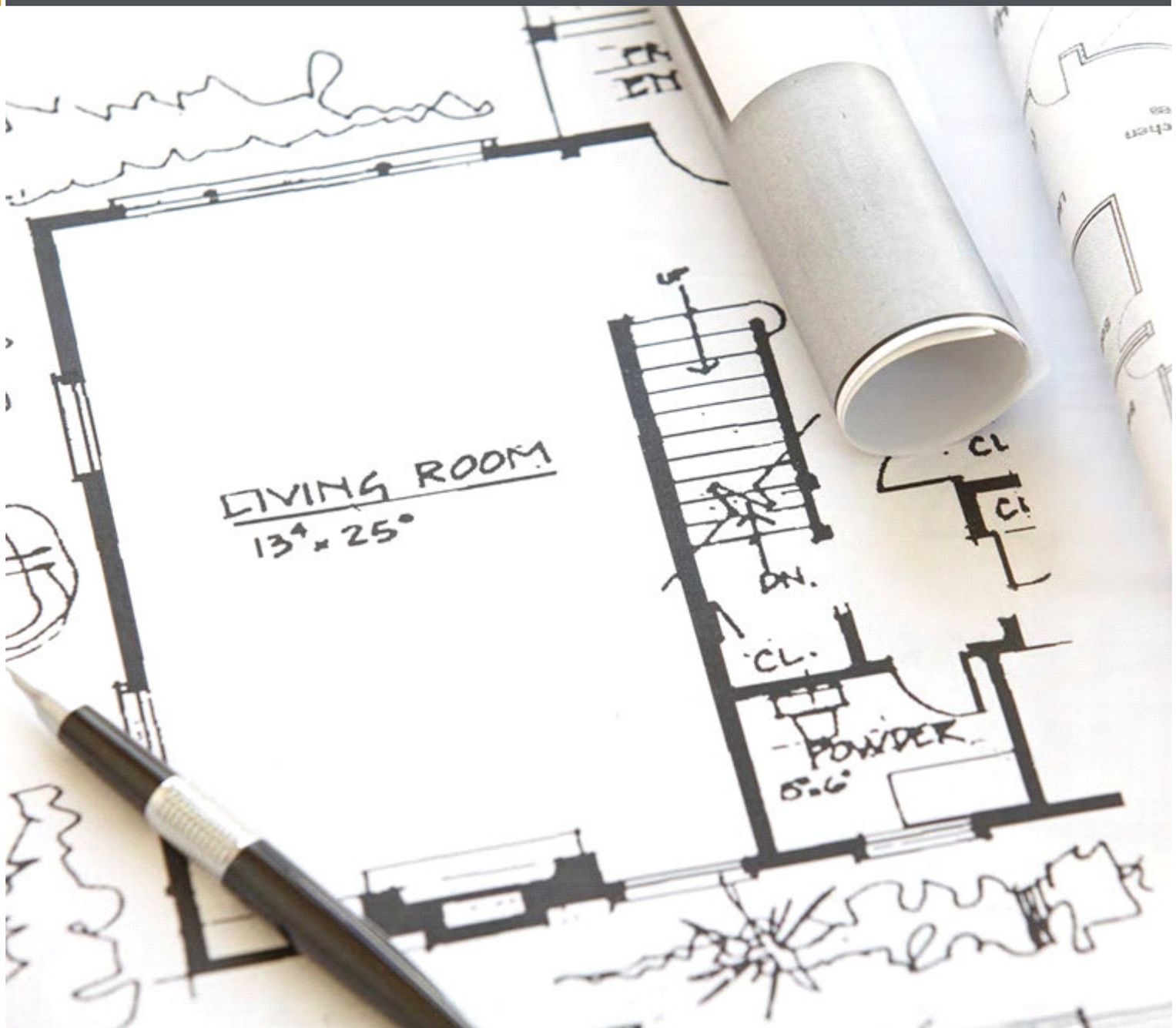


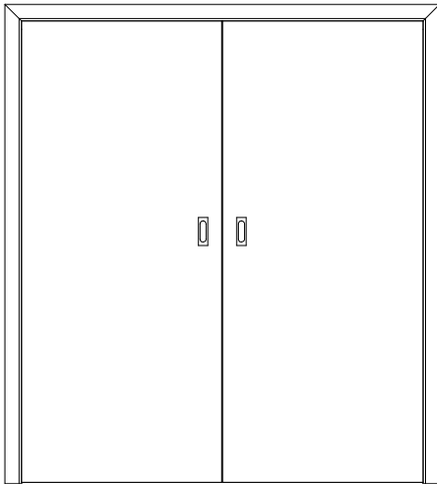
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

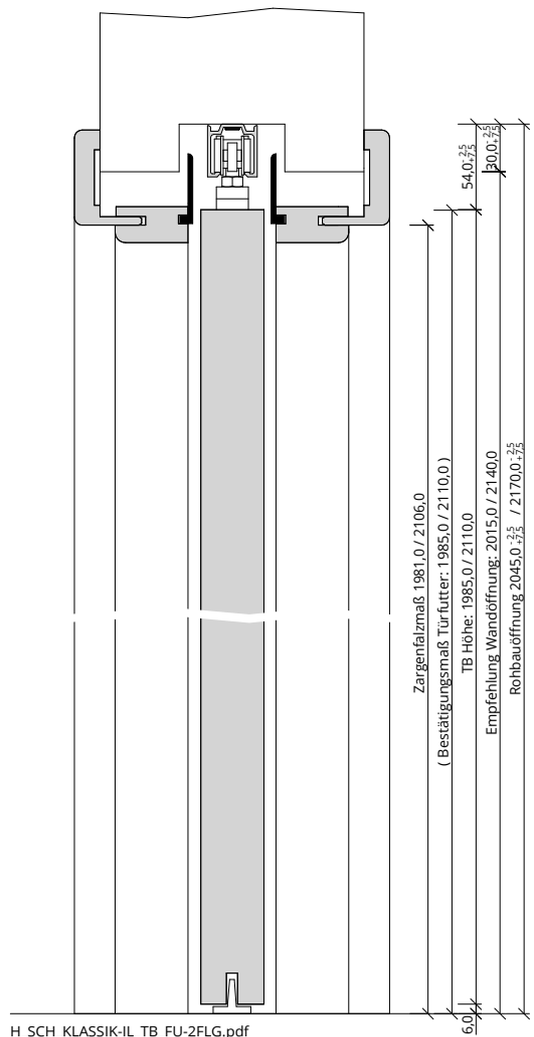
Wohnraumtüren » Schiebetüren

KLASSIK - Innenlaufend » Türblatt Holz » Türfutter (2-flg.)

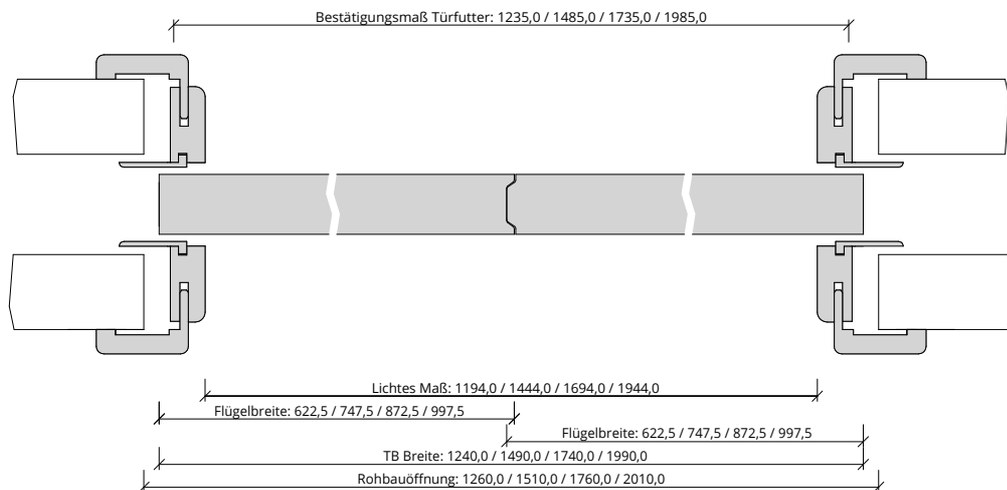




A_SCH_KLASSIK-IL_TB_FU-2FLG.PDF



H_SCH_KLASSIK-IL_TB_FU-2FLG.pdf



Q_SCH_KLASSIK-IL_TB_FU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz, 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1240 - 1990 x 1985 - 2110
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m ² , [] RS ca. 16,0 kg/m ²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] ohne, [] Zirkelriegelschloss (BB/PZ) mit Gegenkasten
Drückergarnitur	[] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag innenlaufend, Tragkraft 80 kg, Montage im Sturz oder unter Sturz, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	Länge der Führungsschiene: 1700, 2000, 2600 (bauseits kürzbar)
Anschlagkasten	Anschlag am Futterbrett
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	auf Anfrage
Schließblech	mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante
Kantenform	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] G-TEC®, [] Weißlack

