



HolzMeister Türenhandbuch

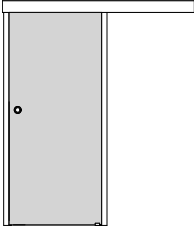
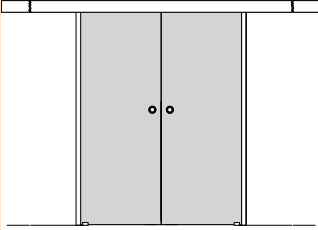
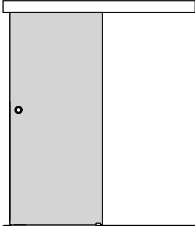
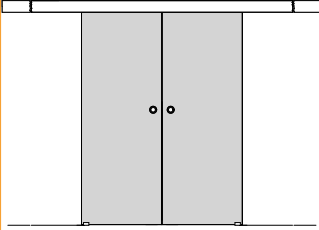
Türenhandbuch

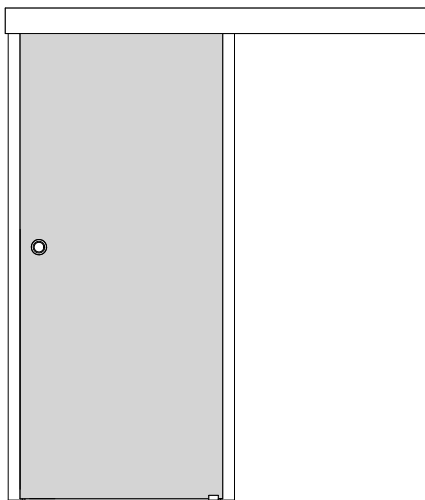
Wohnraumtüren » Schiebetüren

KLASSIK - Außenlaufend (ohne Anschlagkasten) » Türblatt Glas

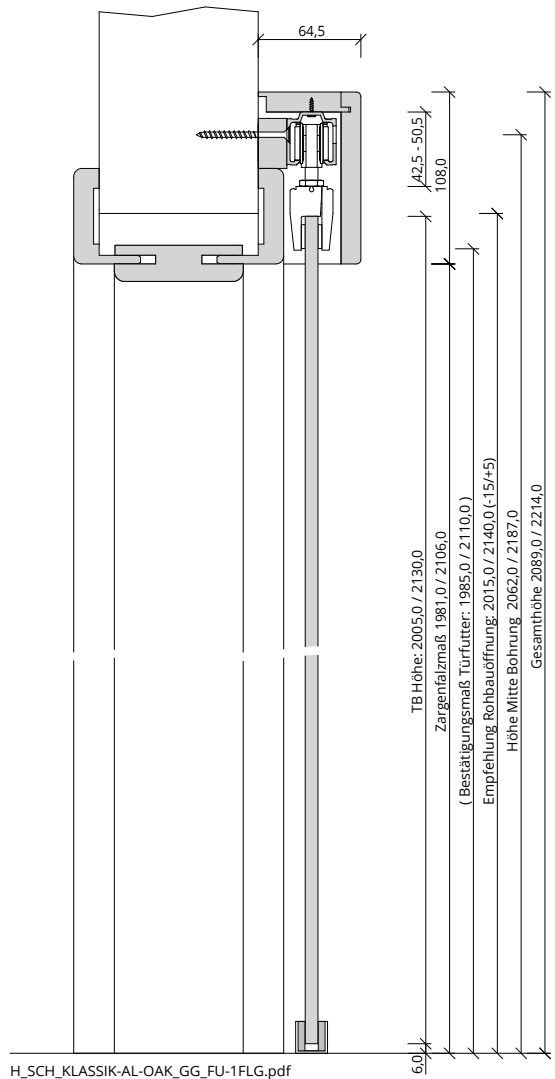




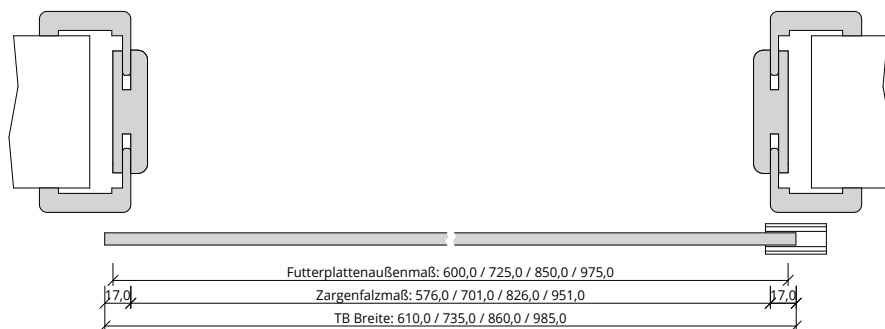
 <p>A_SCH_KLASSIK-AL-OAK_GG_FU-1FLG.PDF</p>	 <p>A_SCH_KLASSIK-AL-OAK_GG_FU-2FLG.PDF</p>	 <p>A_SCH_KLASSIK-AL-OAK_GG_OZ-1FLG.PDF</p>	 <p>A_SCH_KLASSIK-AL-OAK_GG_OZ-2FLG.PDF</p>
Türfutter (1-flg.)	Türfutter (2-flg.)	ohne Zarge (1-flg.)	ohne Zarge (2-flg.)
Seite 3	Seite 5	Seite 7	Seite 9



A_SCH_KLASSIK-AL-OAK_GG_FU-1FLG.PDF



H_SCH_KLASSIK-AL-OAK_GG_FU-1FLG.pdf



Q_SCH_KLASSIK-AL-OAK_GG_FU-1FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

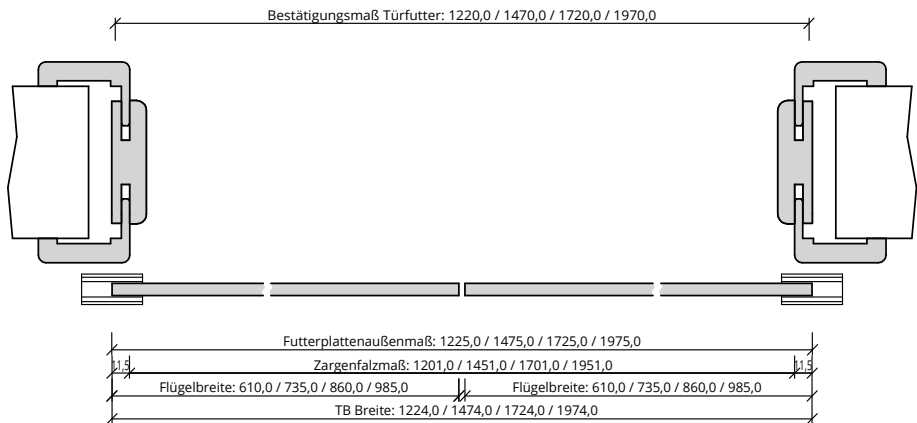
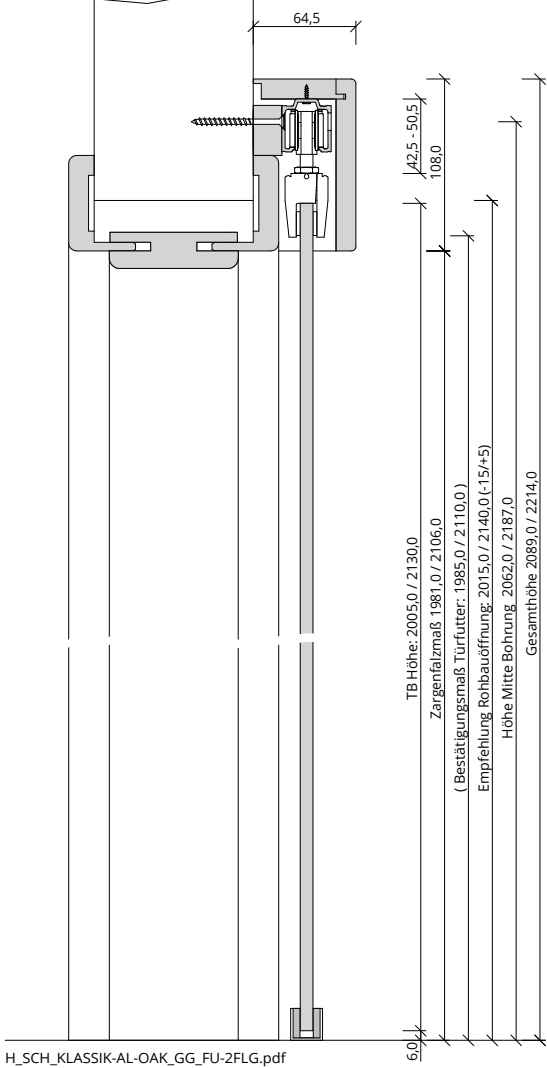
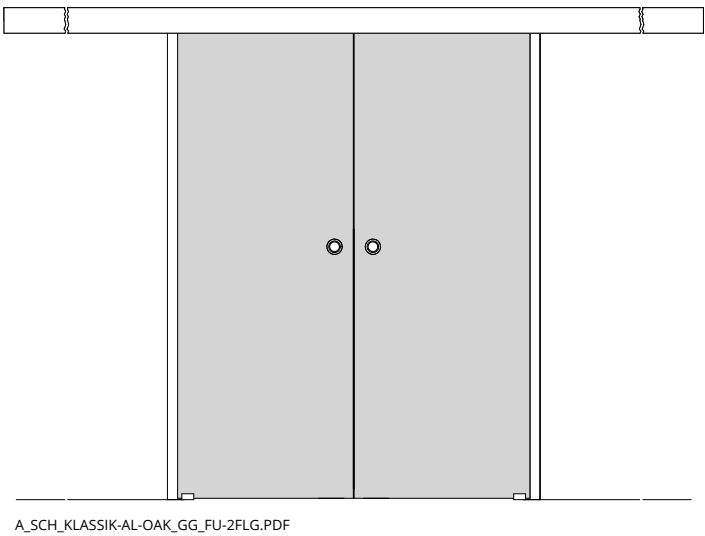
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	610 - 985 x 2005 - 2130
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m ²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	<input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8-10mm
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 80 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2500)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	<input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFKR, <input type="checkbox"/> Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Weißlack





Q_SCH_KLASSIK-AL-OAK_GG_FU-2FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

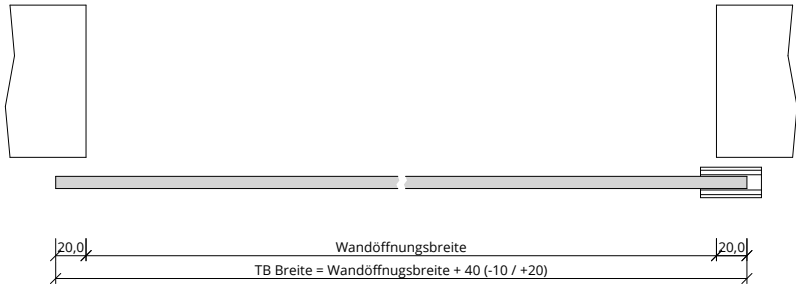
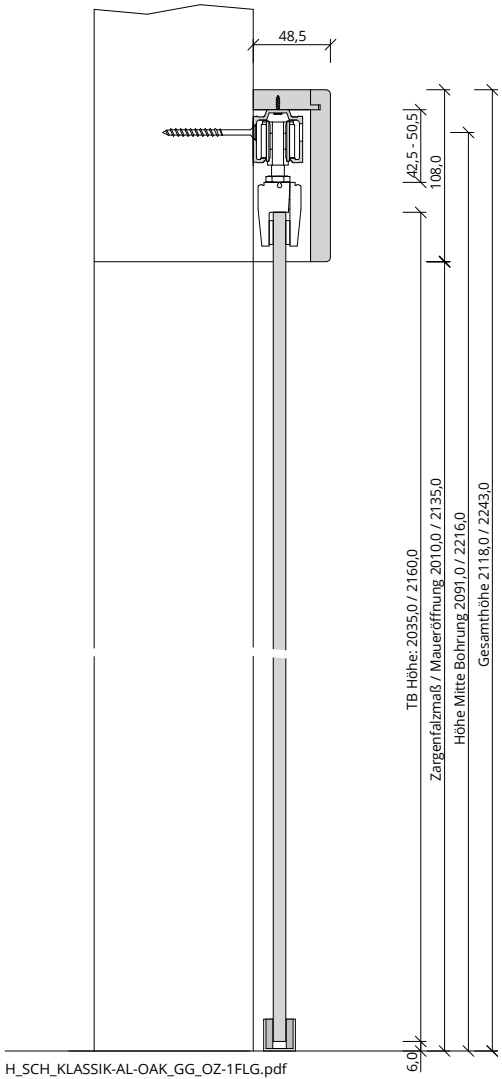
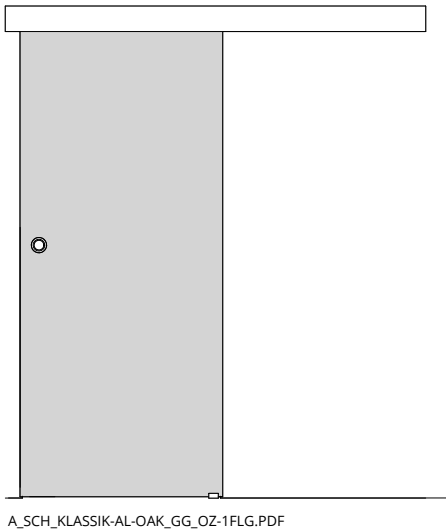
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1224 - 1974 x 2005 - 2130
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m ²
Falz	stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	<input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8-10mm
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 40 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2500)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	<input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFKR, <input type="checkbox"/> Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Weißlack





Q_SCH_KLASSIK-AL-OAK_GG_OZ-1FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

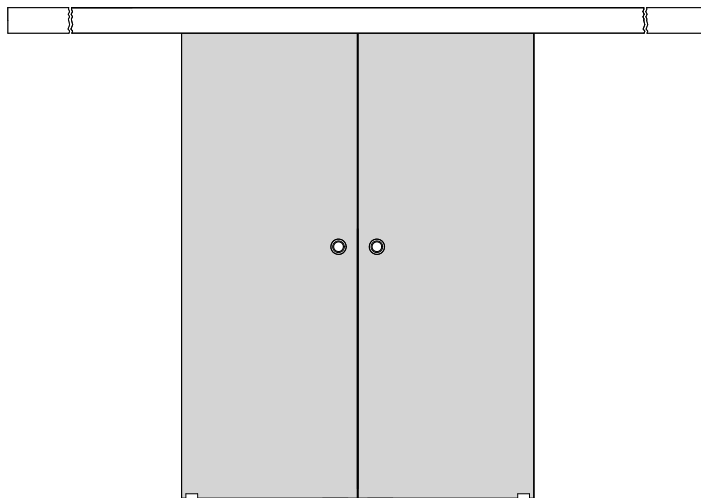
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 - 1050 x 2035 - 2160
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	[] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	Glas

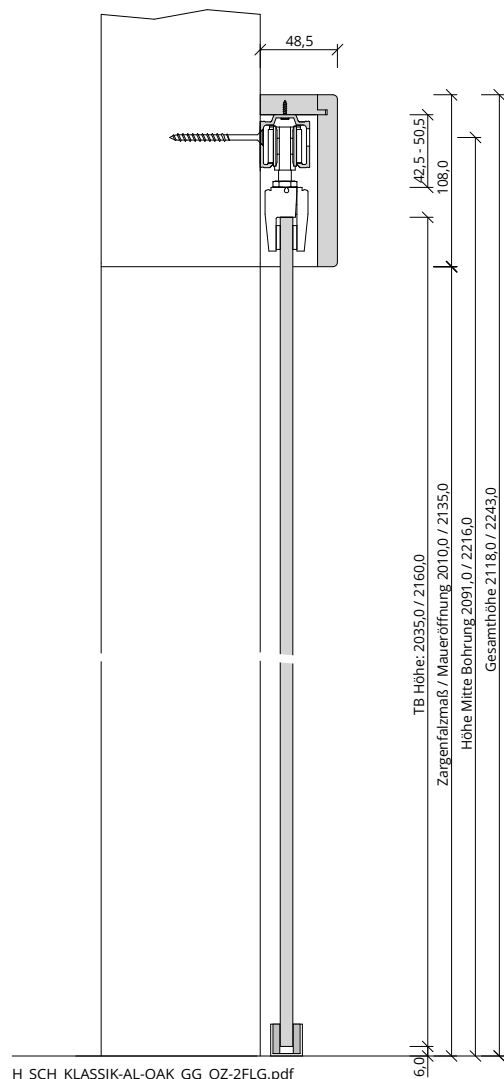
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8-10mm
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 80 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2500)





A_SCH_KLASSIK-AL-OAK_GG_OZ-2FLG.PDF



H_SCH_KLASSIK-AL-OAK_GG_OZ-2FLG.pdf



Q_SCH_KLASSIK-AL-OAK_GG_OZ-2FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1300 - 2050 x 2035 - 2160
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Drückergarnitur	[] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern, Glasstärke 8-10mm
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 40 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2500)

