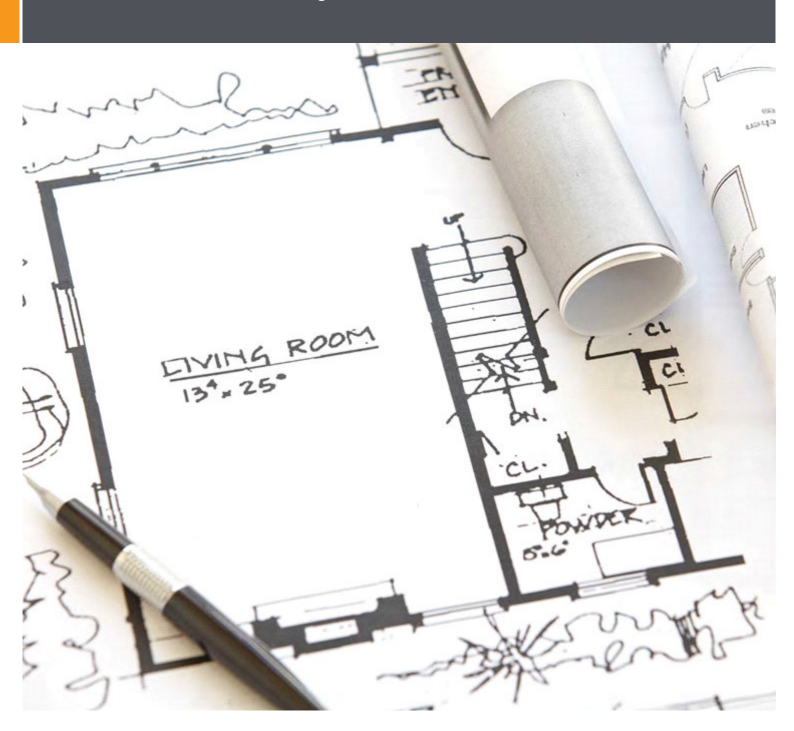


Türenhandbuch

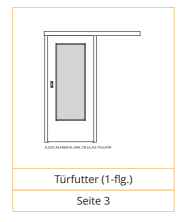
Wohnraumtüren » Schiebetüren

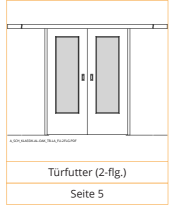
KLASSIK - Außenlaufend (ohne Anschlagkasten) » Türblatt Holz (mit LA)

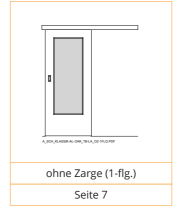




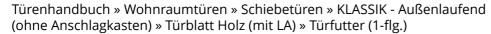
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Schiebetüren » KLASSIK - Außenlaufend (ohne Anschlagkasten) » Türblatt Holz (mit LA)



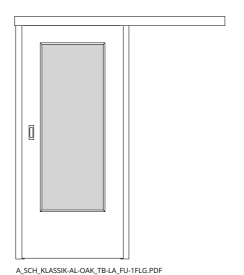


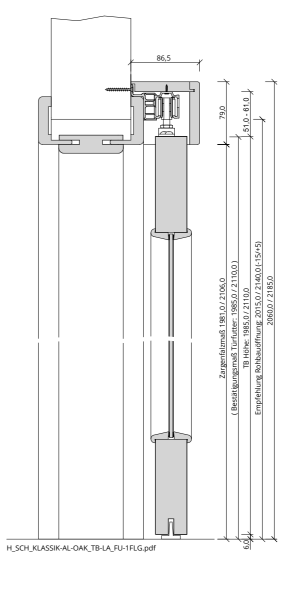


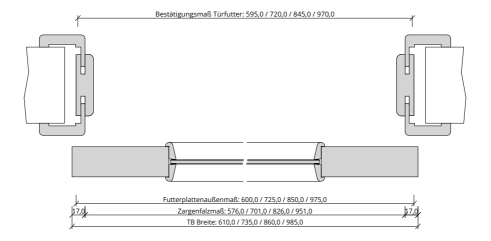






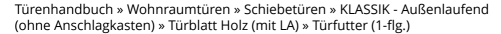






Q_SCH_KLASSIK-AL-OAK_TB-LA_FU-1FLG.pdf







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 (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) 610 - 985 x 1985 - 2110

Kürzbarkeit 50mm Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen, unten 2-fach Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Premiumkante PK2
Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss ohne

Drückergarnitur [] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

Glasdesign TB [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

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

Laufkastenlänge 2 x Türblattbreite + 80 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

 $Verstellbereich\ Zierbekleidung\ \ Wandstärke > 80mm\ mit\ Wandstärkenausgleich\ 2\ x\ -5mm\ /\ 2\ x\ +15mm\ /\ 2\ x\ +15mm\$

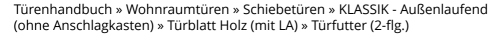
Schließblech ohne Schließblech

Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Hohlkehle HK65/22

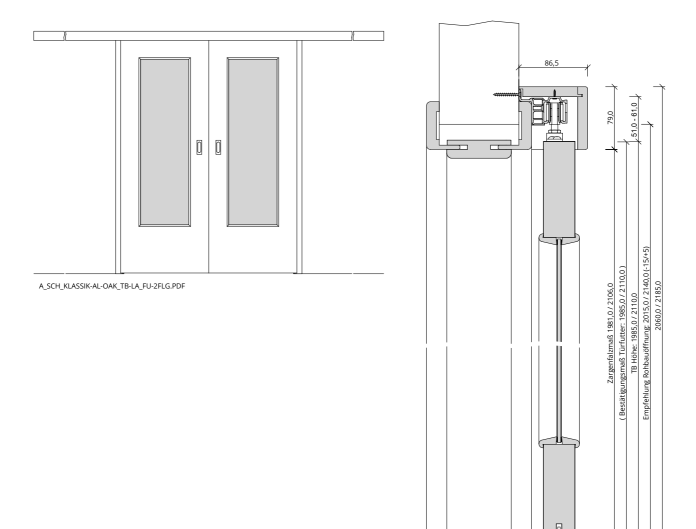
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

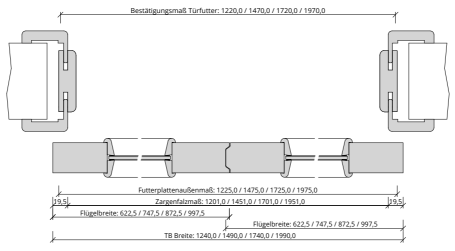
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Weißlack









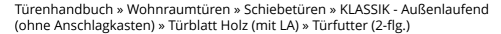


H_SCH_KLASSIK-AL-OAK_TB-LA_FU-2FLG.pdf

 $Q_SCH_KLASSIK-AL-OAK_TB-LA_FU-2FLG.pdf$









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 (mit LA), 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1240 - 1990 x 1985 - 2110

Kürzbarkeit 50mm Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

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

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

Glasdesign TB [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

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 mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern

Laufkastenlänge 2 x Türblattbreite + 40 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

 $Verstellbereich\ Zierbekleidung\ \ Wandstärke > 80mm\ mit\ Wandstärkenausgleich\ 2\ x\ -5mm\ /\ 2\ x\ +15mm\ /\ 2\ x\ +15mm\$

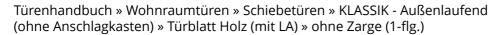
Schließblech ohne Schließblech

Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Hohlkehle HK65/22

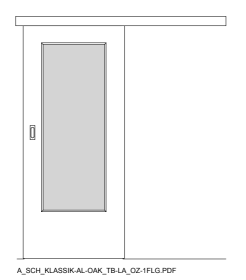
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

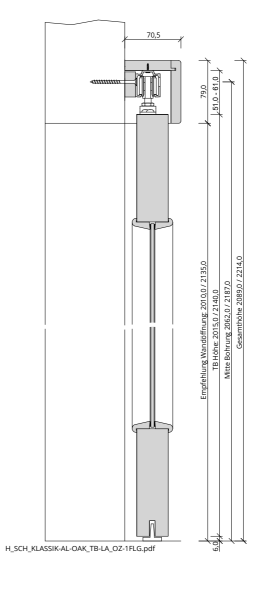
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Weißlack

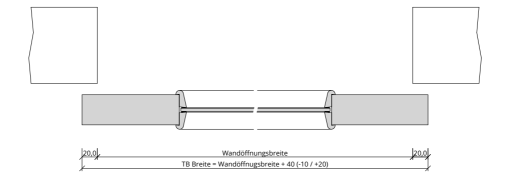






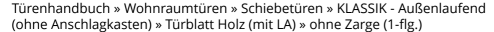






Q_SCH_KLASSIK-AL-OAK_TB-LA_OZ-1FLG.pdf







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 (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) 675 - 1050 x 2015 - 2140

Kürzbarkeit 50mm Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen, unten 2-fach Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Premiumkante PK2

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss ohne

Drückergarnitur [] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

Leiste [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

Glasdesign TB [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

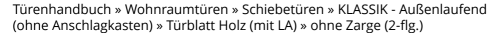
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge ohne Zarge

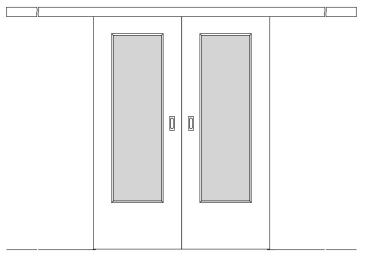
Schiebetürbeschlag Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern

Laufkastenlänge 2 x Türblattbreite + 80 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)

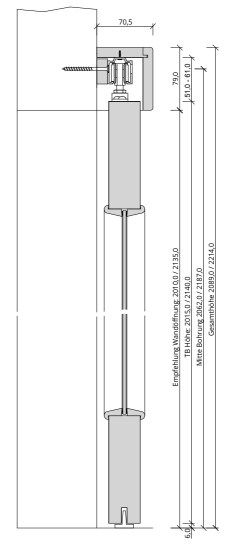




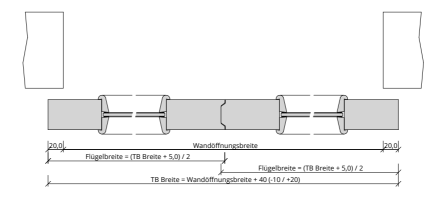




A_SCH_KLASSIK-AL-OAK_TB-LA_OZ-2FLG.PDF

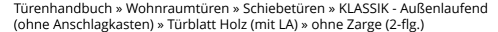


 ${\sf H_SCH_KLASSIK\text{-}AL\text{-}OAK_TB\text{-}LA_OZ\text{-}2FLG.pdf}$



Q_SCH_KLASSIK-AL-OAK_TB-LA_OZ-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 (mit LA), 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1300 - 2050 x 2015 - 2140

Kürzbarkeit 50mm Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

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

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

Leiste [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

Glasdesign TB [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge ohne Zarge

Schiebetürbeschlag Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern

Laufkastenlänge 2 x Türblattbreite + 40 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)

Seite: 10

Druckdatum: 14.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

