

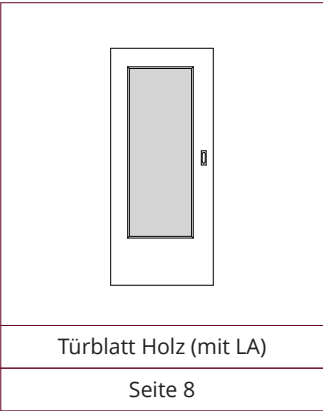
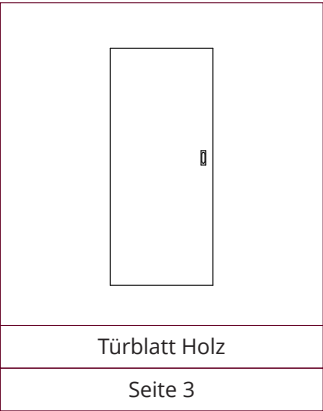
PRÜM Türenhandbuch

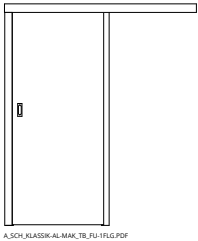
Türenhandbuch

Wohnraumtüren

Schiebetüren » KLASSIK - Außenlaufend (mit Anschlagkasten)







A_SCH_KLASSIK-AL-AMAK_TB_FU-1FLG.PDF

Türfutter (1-flg.)

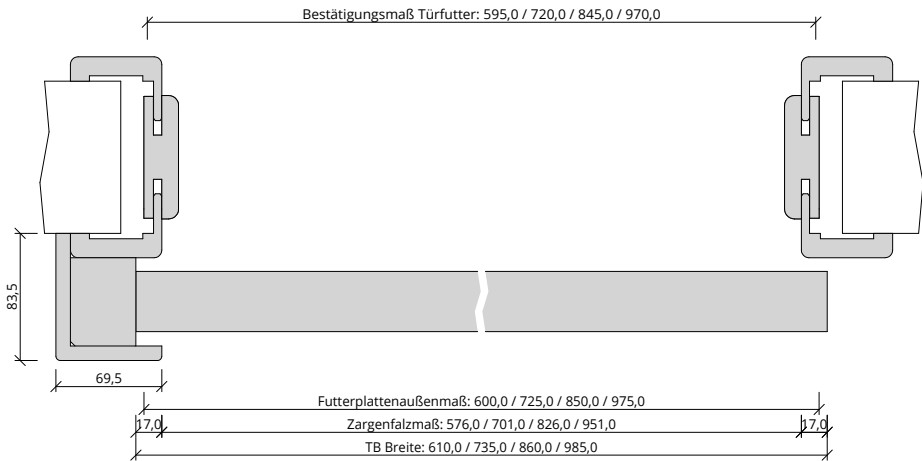
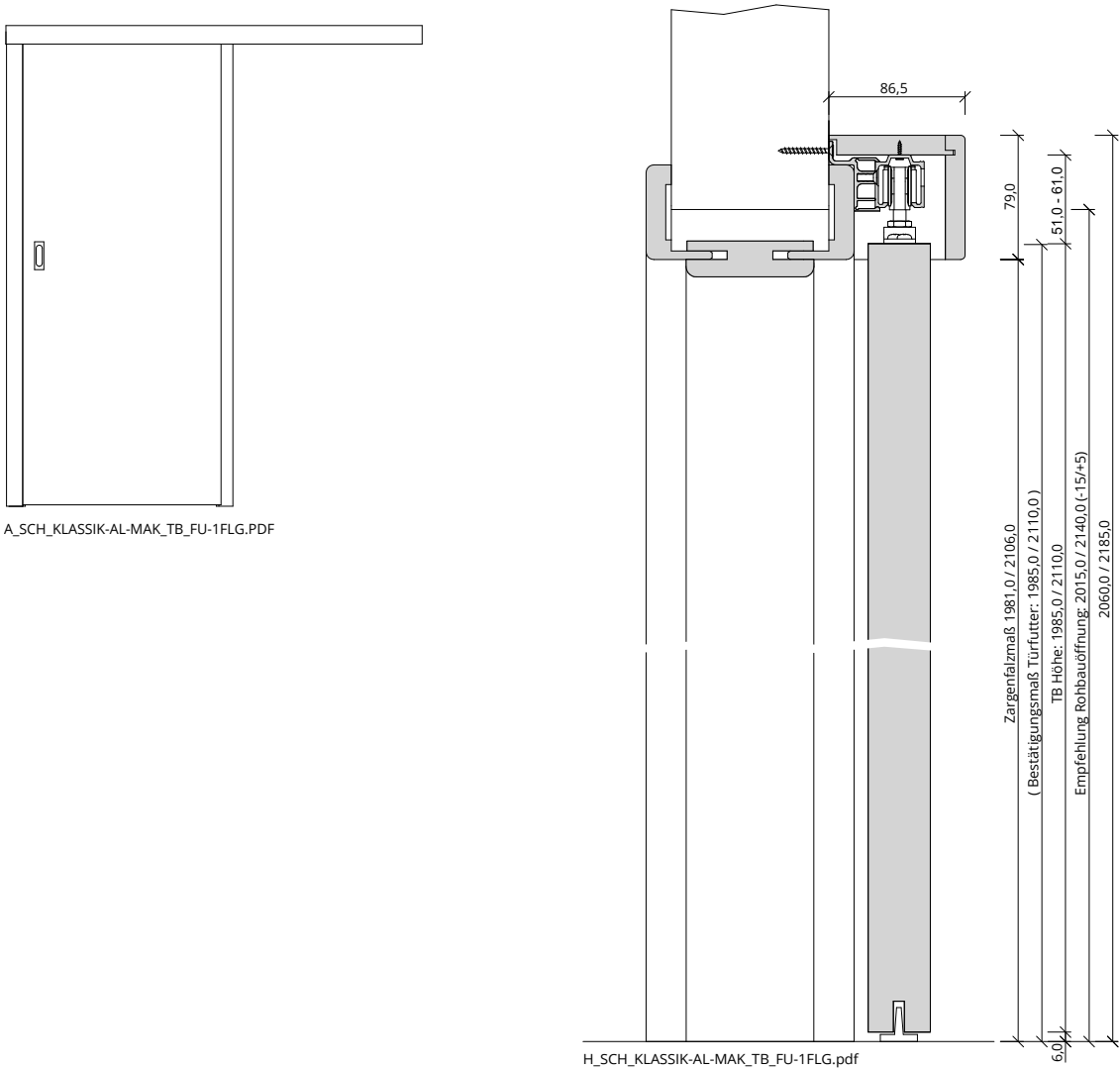
Seite 4



A_SCH_KLASSIK-AL-AMAK_TB_OZ-1FLG.PDF

ohne Zarge (1-flg.)

Seite 6



Klassifizierung

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

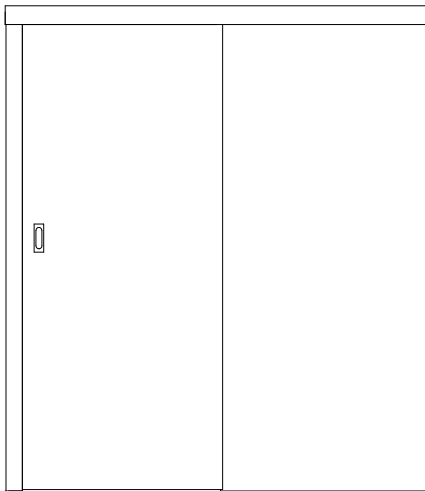
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 610 - 985 x 1985 - 2110 |
| Kürzbarkeit | 50mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage | [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, unten 2-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] ohne, [] Zirkelriegelschloss (BB/PZ) |
| Drückergarnitur | [] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

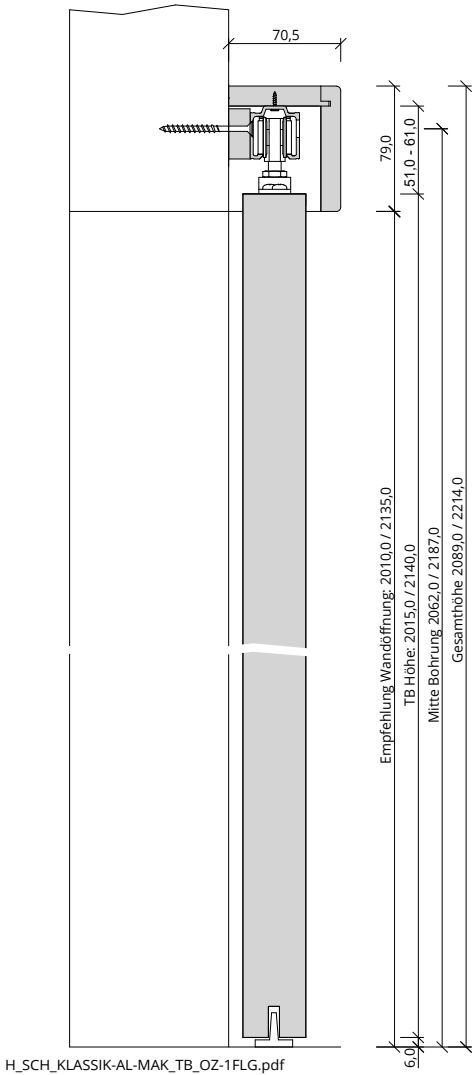
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|--|
| Zarge | Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte |
| Schiebetürbeschlag | Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, mit Anschlagkasten, optional mit Einzugsdämpfen |
| Laufkastenlänge | 2 x Türblattbreite + 80 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600) |
| Anschlagkasten | Länge = Türblatthöhe - 4,0 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm |
| 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, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh x WS) | ---- x ---- x ---- |

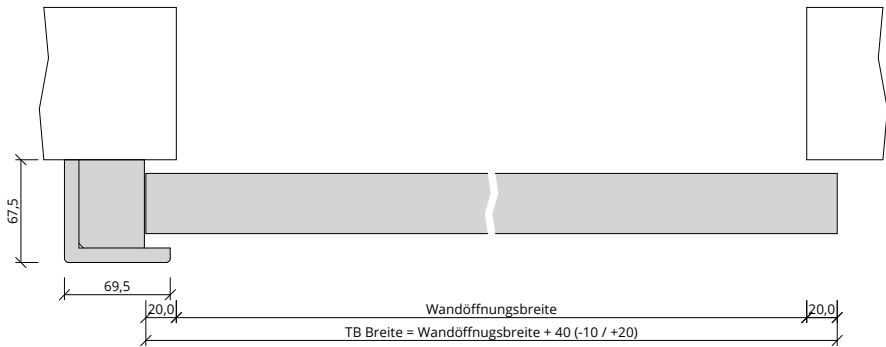




A_SCH_KLASSIK-AL-MAK_TB_OZ-1FLG.PDF



H_SCH_KLASSIK-AL-MAK_TB_OZ-1FLG.pdf



Q_SCH_KLASSIK-AL-MAK_TB_OZ-1FLG.pdf



Klassifizierung

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

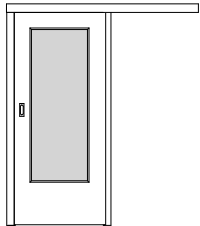
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 675 - 1050 x 2015 - 2140 |
| Kürzbarkeit | 50mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage | [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, unten 2-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] ohne, [] Zirkelriegelschloss (BB/PZ) |
| Drückergarnitur | [] Griffmuschel, [] Stangengriffe beidseitig, [] Stangengriffe einseitig |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|--------------------|---|
| Zarge | ohne Zarge |
| Schiebetürbeschlag | Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, mit Anschlagkasten, optional mit Einzugsdämpfern |
| Laufkastenlänge | 2 x Türblattbreite + 40 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600) |
| Anschlagkasten | Länge = Türblatthöhe - 4,0 |

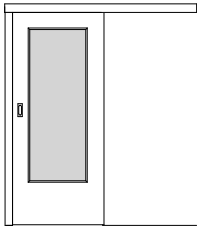




A_SCH_KLASSIK-AL-MAK_TB-LA_FU-1FLG.PDF

Türfutter (1-flg.)

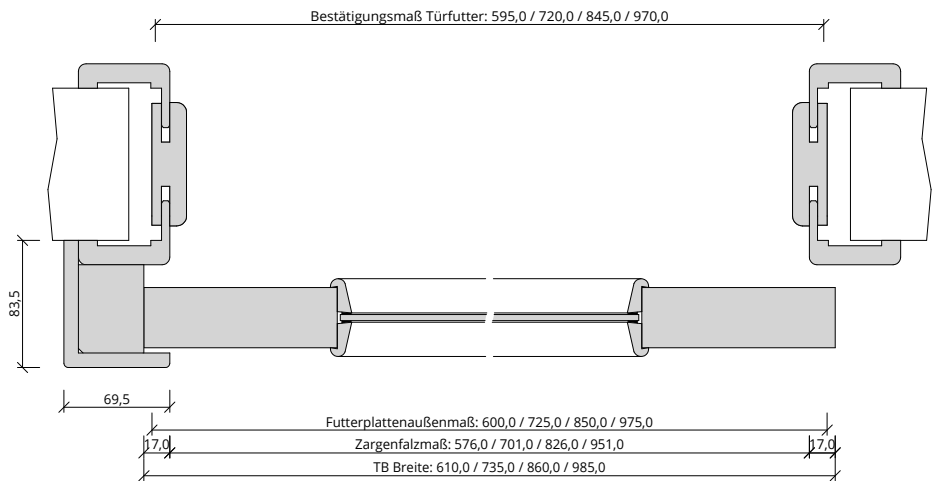
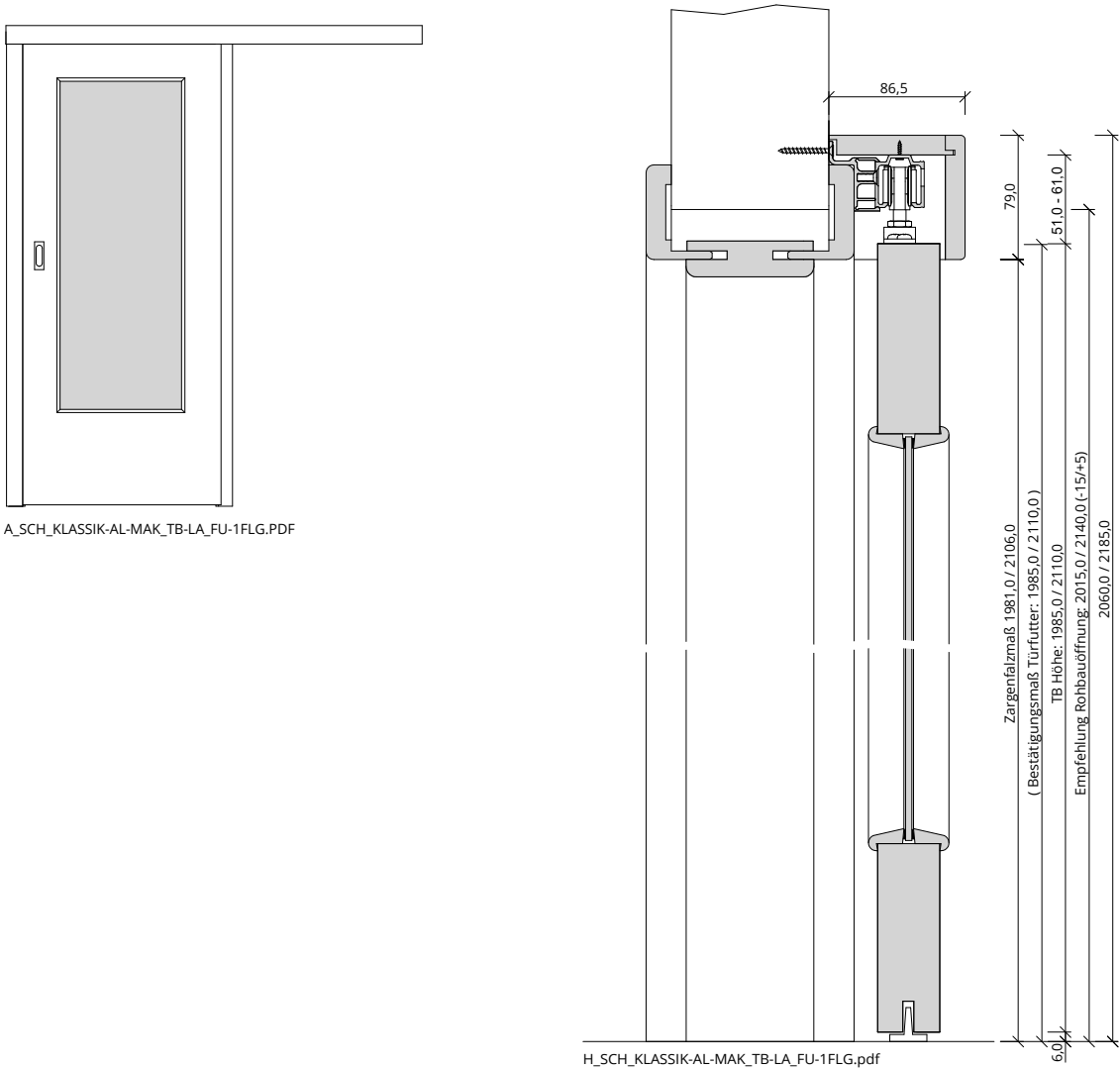
Seite 9



A_SCH_KLASSIK-AL-MAK_TB-LA_OZ-1FLG.PDF

ohne Zarge (1-flg.)

Seite 11



Klassifizierung

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

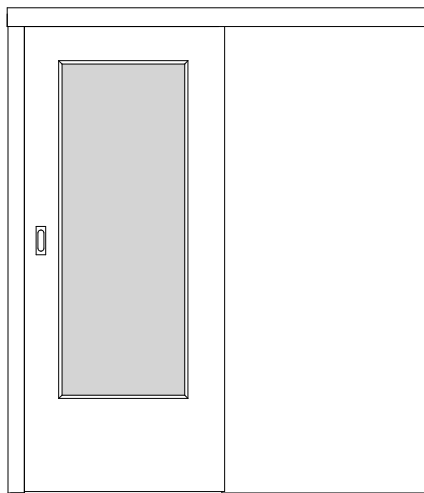
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| 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 | <input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | <input type="checkbox"/> ohne, <input type="checkbox"/> Zirkelriegelschloss (BB/PZ) |
| Drückergarnitur | <input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> Stangengriffe einseitig |
| Lichtausschnitt | Typ: DIN-LA |
| Leiste | <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast) |
| Glas TB | Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign TB | <input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser |
| Oberflächenart TB | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

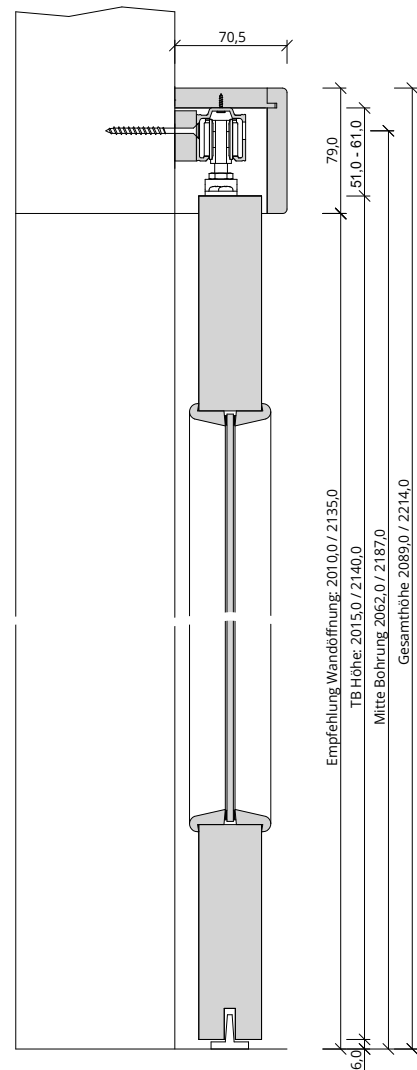
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|--|
| Zarge | Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte |
| Schiebetürbeschlag | Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, mit Anschlagkasten, optional mit Einzugsdämpfern |
| Laufkastenlänge | 2 x Türblattbreite + 80 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600) |
| Anschlagkasten | Länge = Türblatthöhe - 4,0 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm |
| Schließblech | mit oder ohne Schließblech je nach Schlossvariante |
| 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 |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |

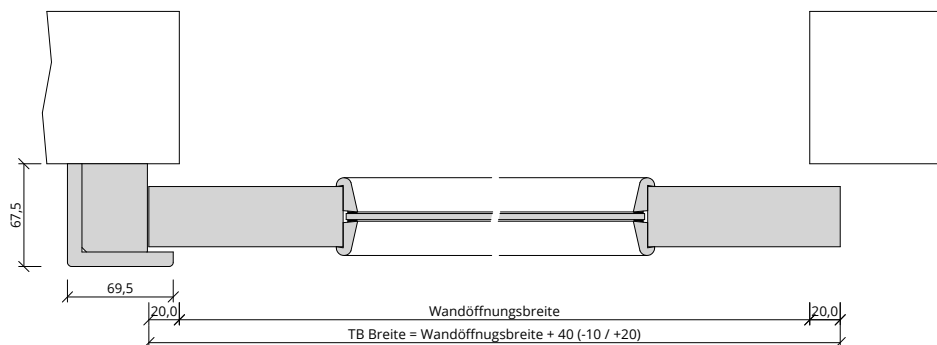




A_SCH_KLASSIK-AL-MAK_TB-LA_OZ-1FLG.PDF



H_SCH_KLASSIK-AL-MAK_TB-LA_OZ-1FLG.pdf



Q_SCH_KLASSIK-AL-MAK_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, [] Zirkelriegelschloss (BB/PZ) |
| 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, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|--------------------|---|
| Zarge | ohne Zarge |
| Schiebetürbeschlag | Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, mit Anschlagkasten, optional mit Einzugsdämpfern |
| Laufkastenlänge | 2 x Türblattbreite + 40 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600) |
| Anschlagkasten | Länge = Türblatthöhe - 4,0 |

