

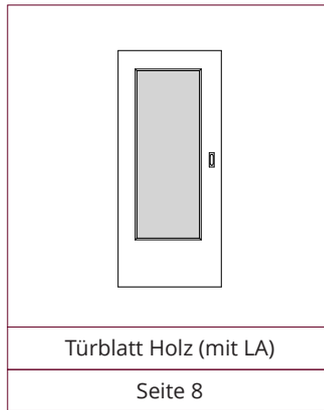
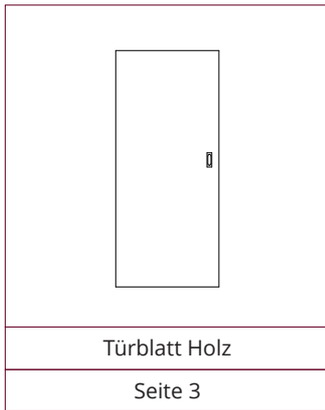
PRÜM Türenhandbuch

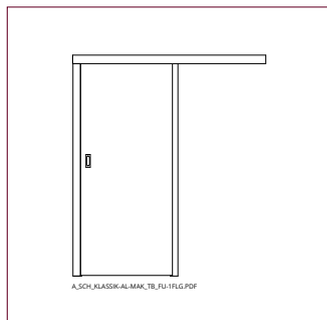
Türenhandbuch

Wohnraamtüren

Schiebetüren » KLASSIK - Außenlaufend (mit Anschlagkasten)

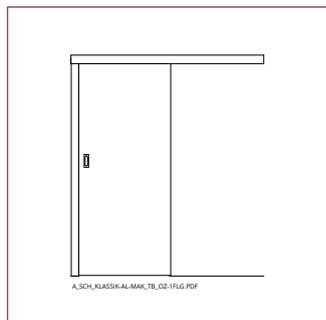






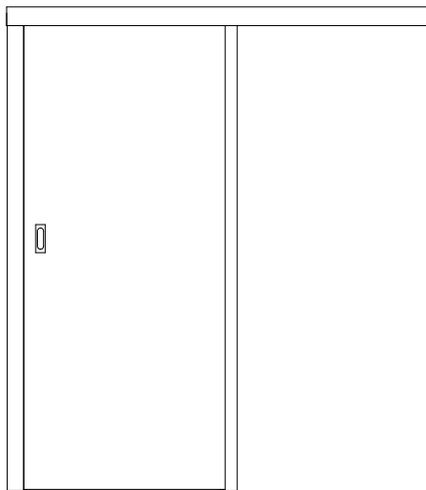
Türfutter (1-flg.)

Seite 4

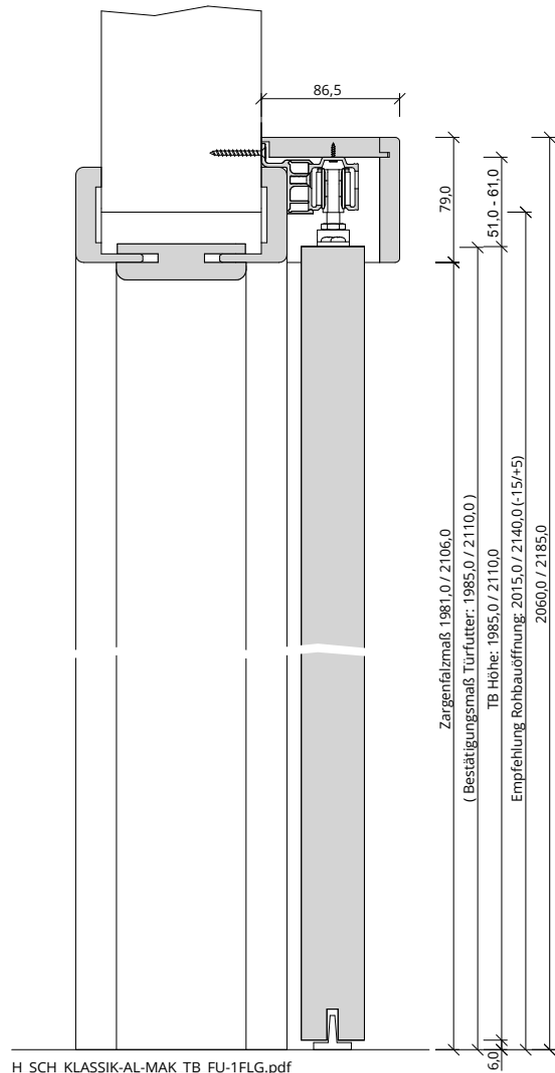


ohne Zarge (1-flg.)

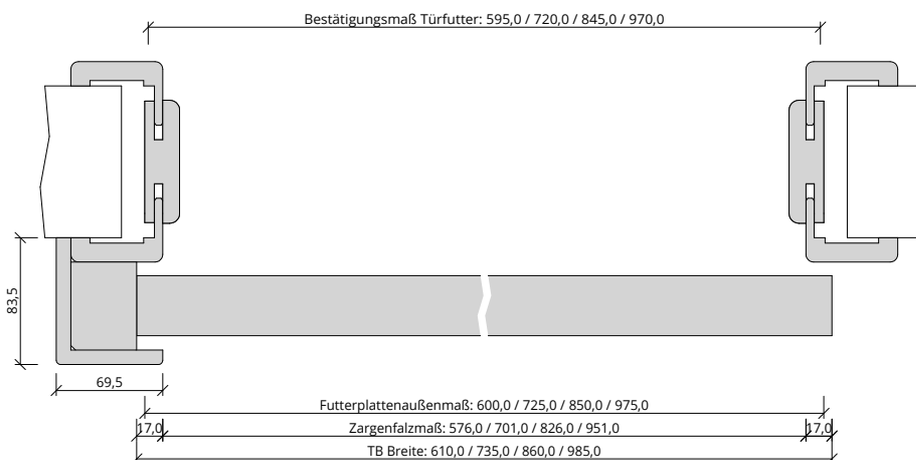
Seite 6



A_SCH_KLASSIK-AL-MAK_TB_FU-1FLG.PDF



H_SCH_KLASSIK-AL-MAK_TB_FU-1FLG.pdf



Q_SCH_KLASSIK-AL-MAK_TB_FU-1FLG.pdf



Klassifizierung

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

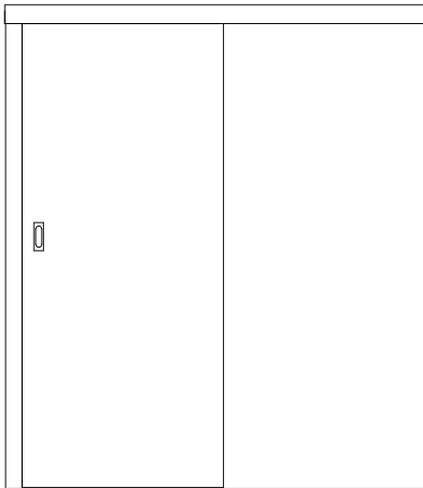
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	610 - 985 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
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 ----

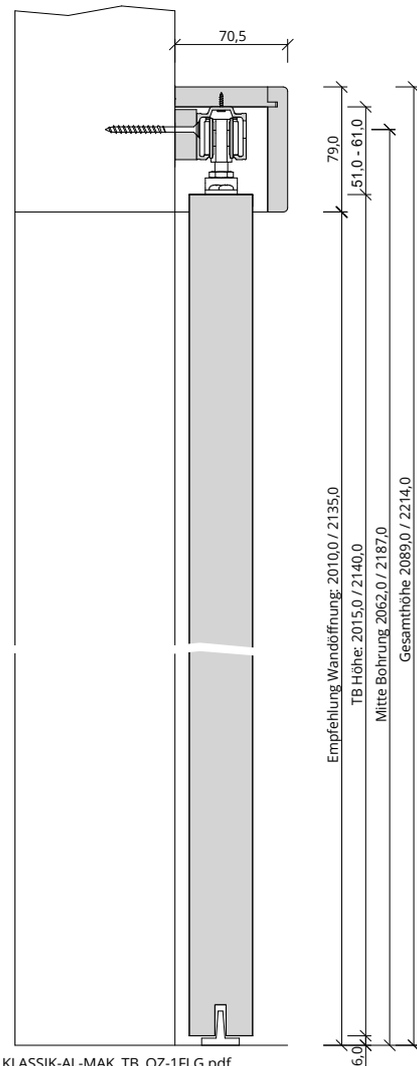
Konstruktionsmerkmale Zarge

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 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	[] 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 (bxhxWS)	---- x ---- x ----

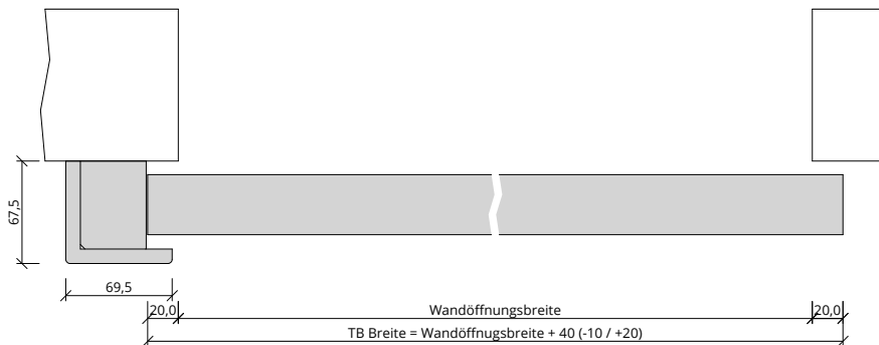




A_SCH_KLASSIK-AL-MAK_TB_OZ-1FLG.PDF



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)

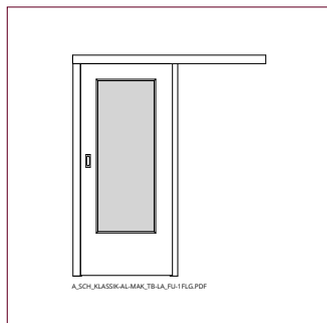
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/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
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

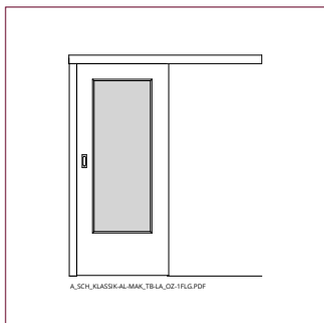




A_SCH_KLASSIK-AL-MAK_TB-LA_FU-1FLG.PDF

Türfutter (1-flg.)

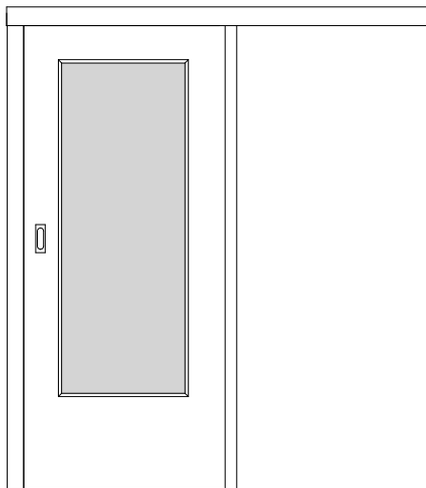
Seite 9



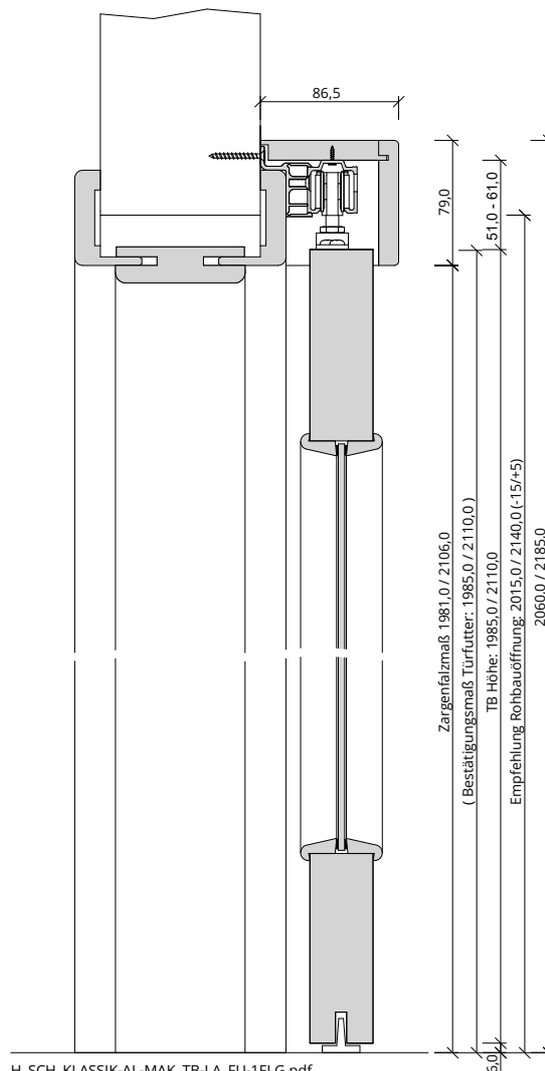
A_SCH_KLASSIK-AL-MAK_TB-LA_OZ-1FLG.PDF

ohne Zarge (1-flg.)

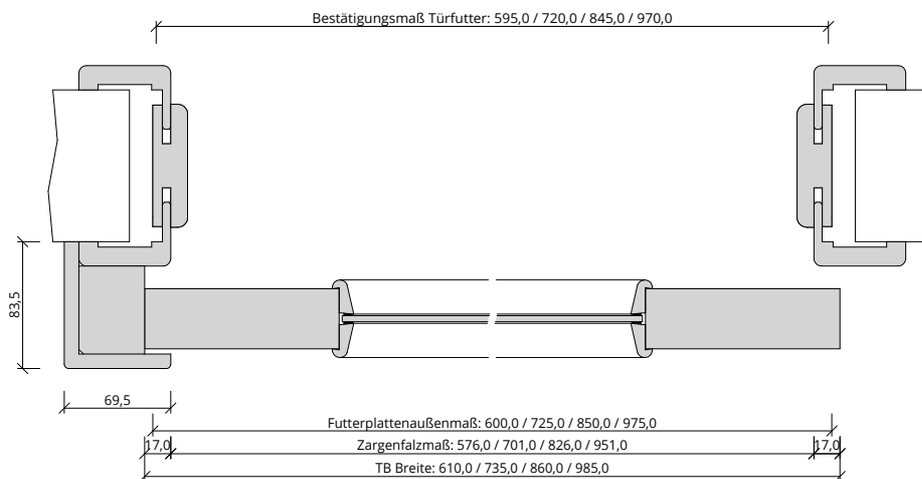
Seite 11



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



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



Q_SCH_KLASSIK-AL-MAK_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)

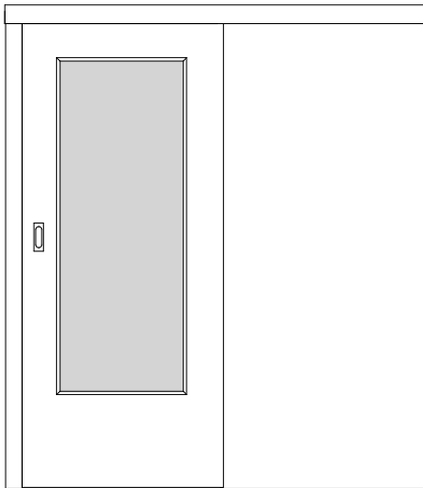
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/m ² (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 ----

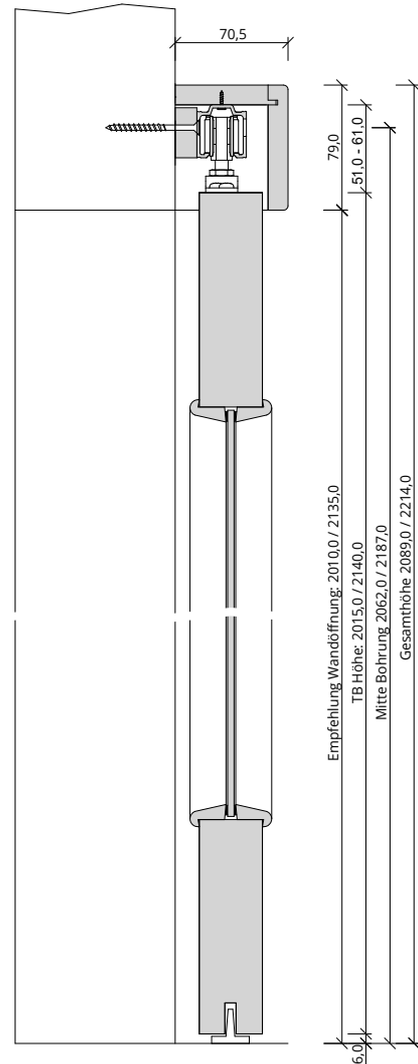
Konstruktionsmerkmale Zarge

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 (bxh x WS)	---- x ---- x ----

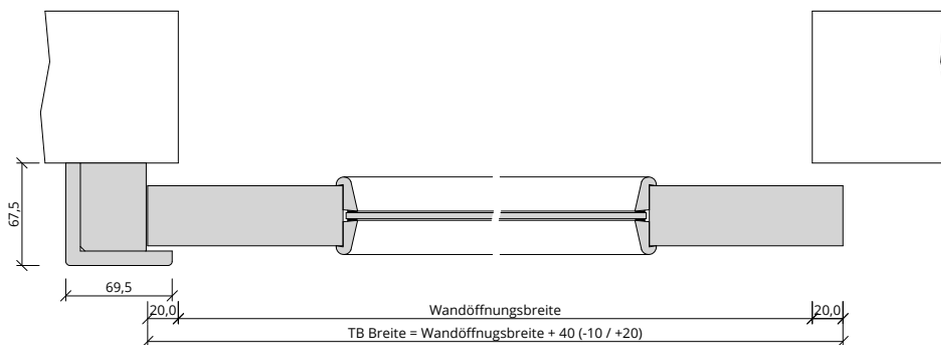




A_SCH_KLASSIK-AL-MAK_TB-LA_OZ-1FLG.PDF



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/m ² (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

