

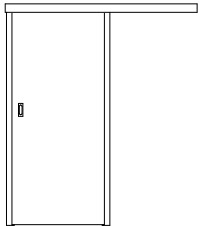
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Wohnraumtüren » Schiebetüren

KLASSIK - Außenlaufend (ohne Anschlagkasten) » Türblatt Holz

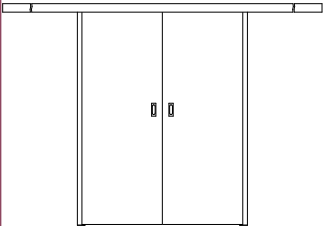




A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_FU-1FLG.PDF

Türfutter (1-flg.)

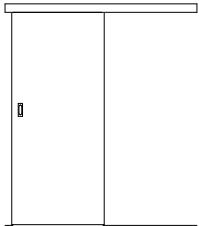
Seite 3



A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_FU-2FLG.PDF

Türfutter (2-flg.)

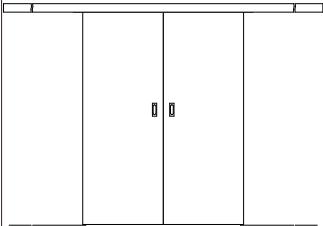
Seite 5



A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_OZ-1FLG.PDF

ohne Zarge (1-flg.)

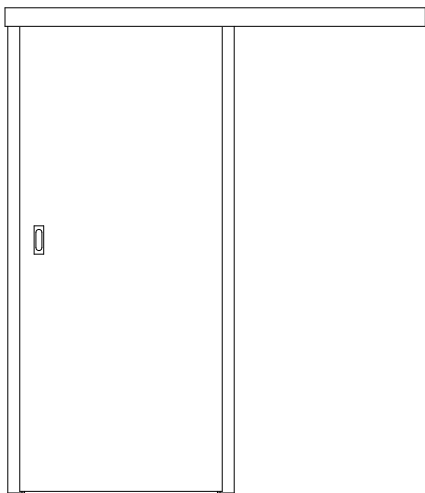
Seite 7



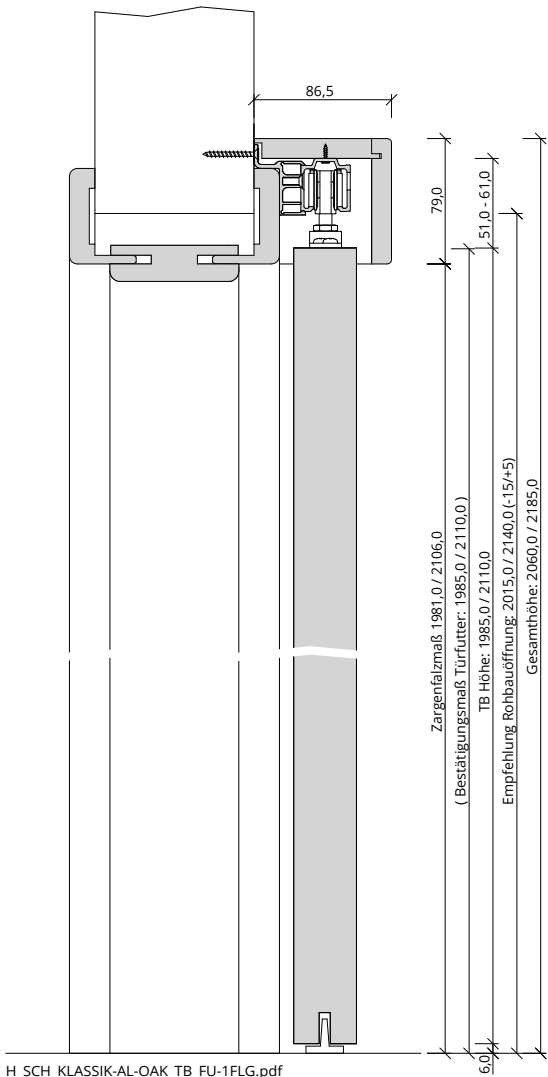
A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_OZ-2FLG.PDF

ohne Zarge (2-flg.)

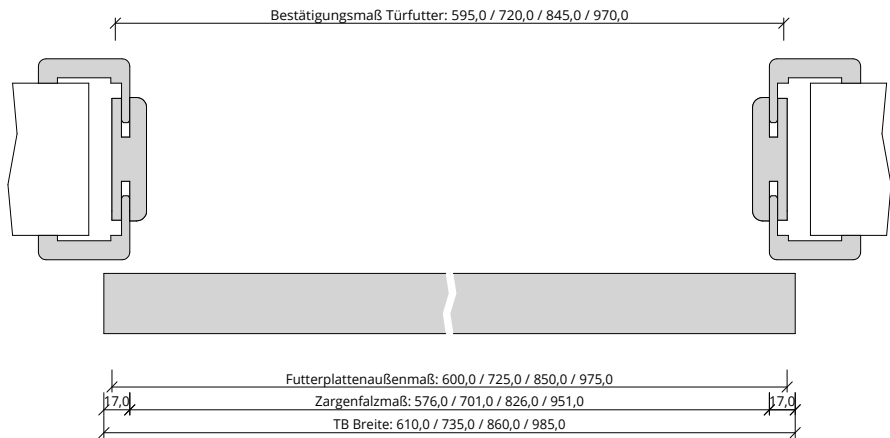
Seite 9



A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_FU-1FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_FU-1FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_FU-1FLG.pdf



## Klassifizierung

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

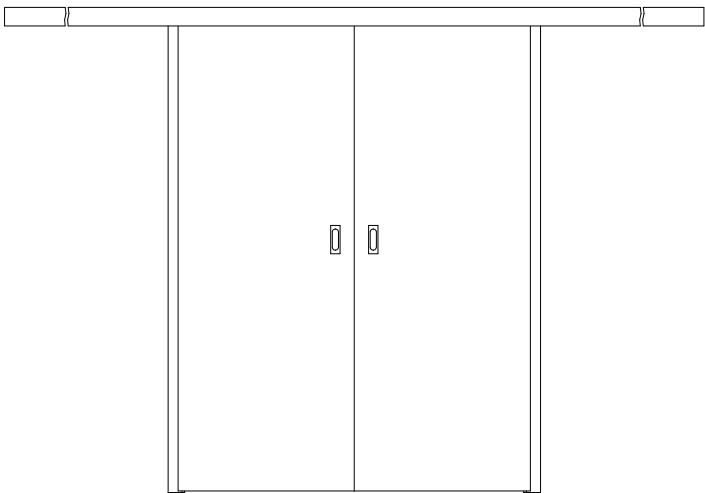
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/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
Drückergarnitur	[ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

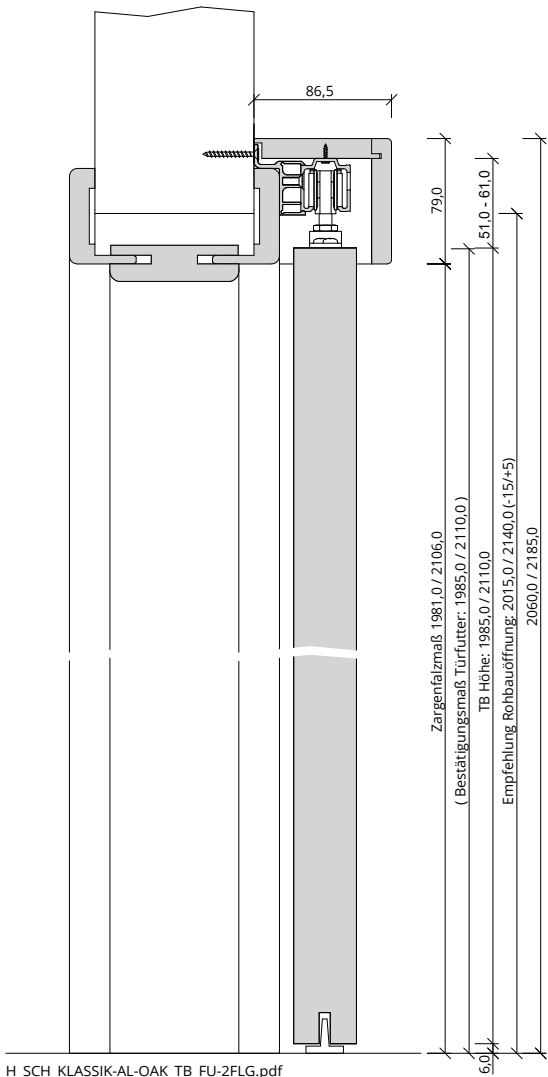
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, 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
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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

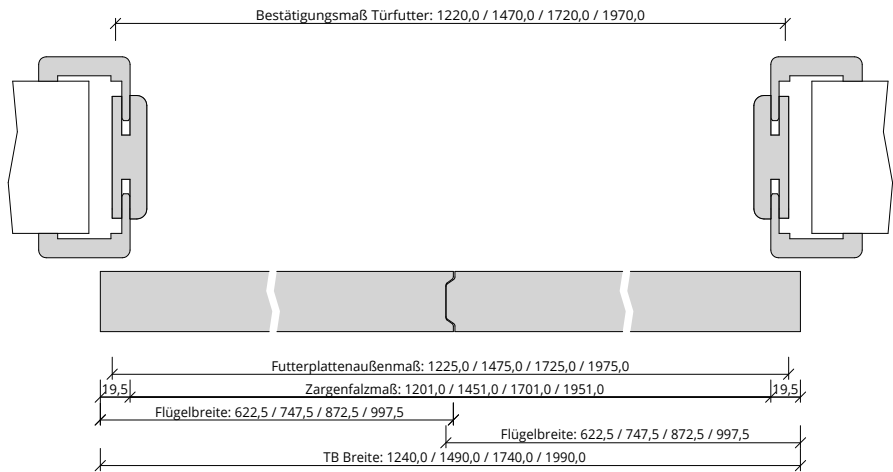




A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_FU-2FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_FU-2FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_FU-2FLG.pdf



## Klassifizierung

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

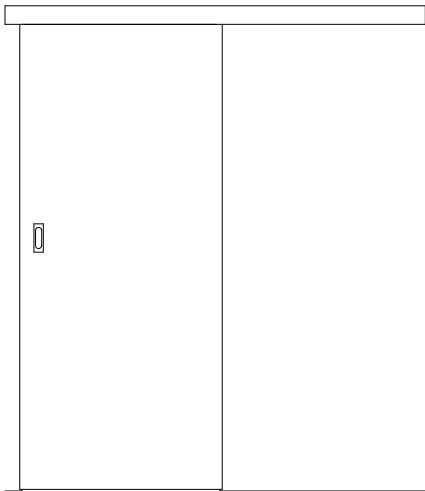
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m²
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, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

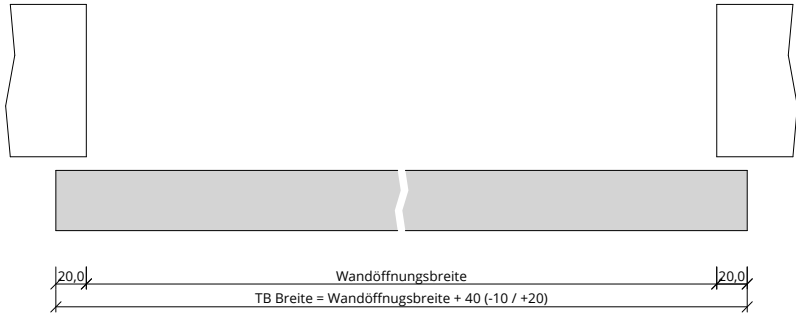
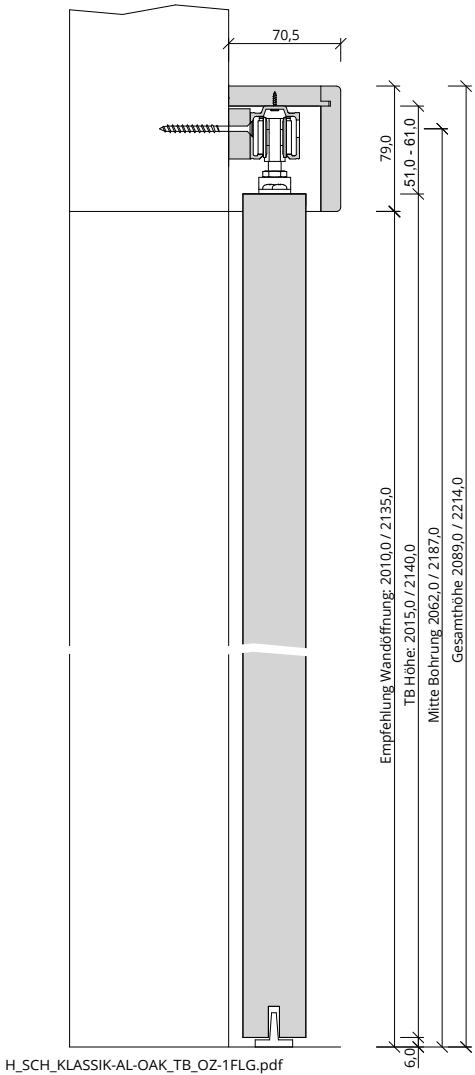
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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
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
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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_OZ-1FLG.PDF



Q\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_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

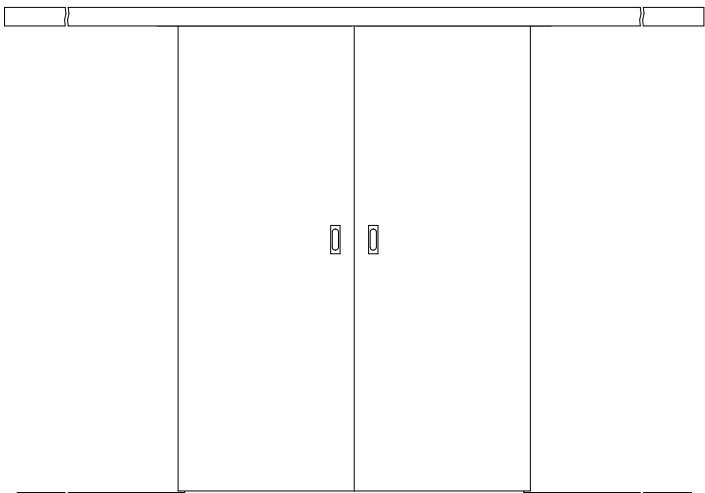
Türblatt	Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	675 - 1050 x 2015 - 2140
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte,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

## Konstruktionsmerkmale Zarge

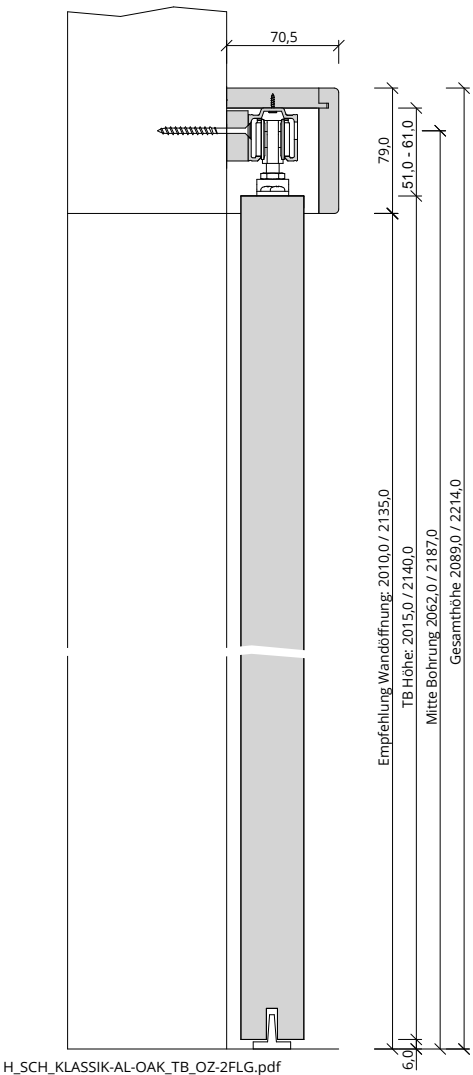
Zarge	ohne Zarge
Schiebetürbeschlag	Schiebetürbeschlag mit Holzblende, Wandmontage, Tragkraft 80 kg, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 80 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)



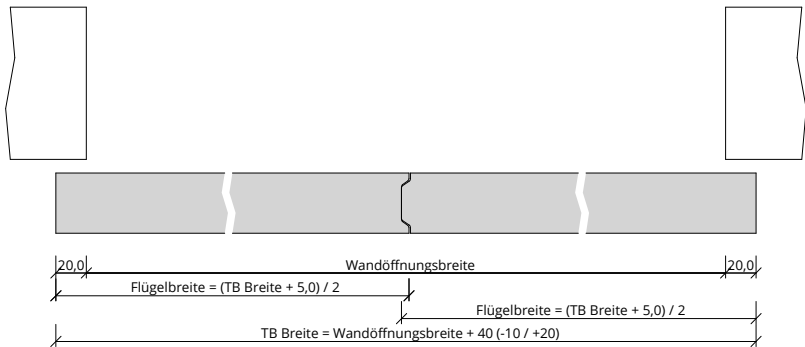




A\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_OZ-2FLG.PDF



H\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_OZ-2FLG.pdf



Q\_SCH\_KLASSIK-AL-OAK\_TB\_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, 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1300 - 2050 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, 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, [ ] 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, optional mit Einzugsdämpfern
Laufkastenlänge	2 x Türblattbreite + 40 (ab 2100 gestoßen) (Laufschiene 1700, 2000, 2600)

