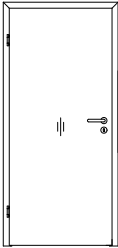
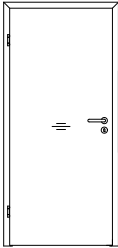
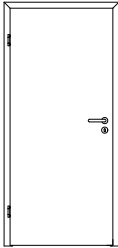
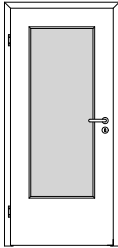
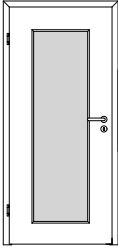
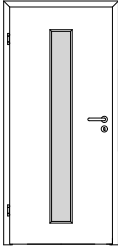
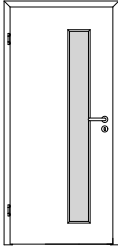
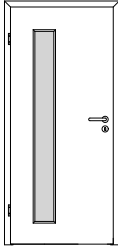
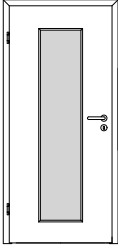
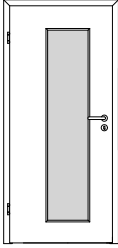
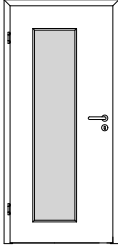


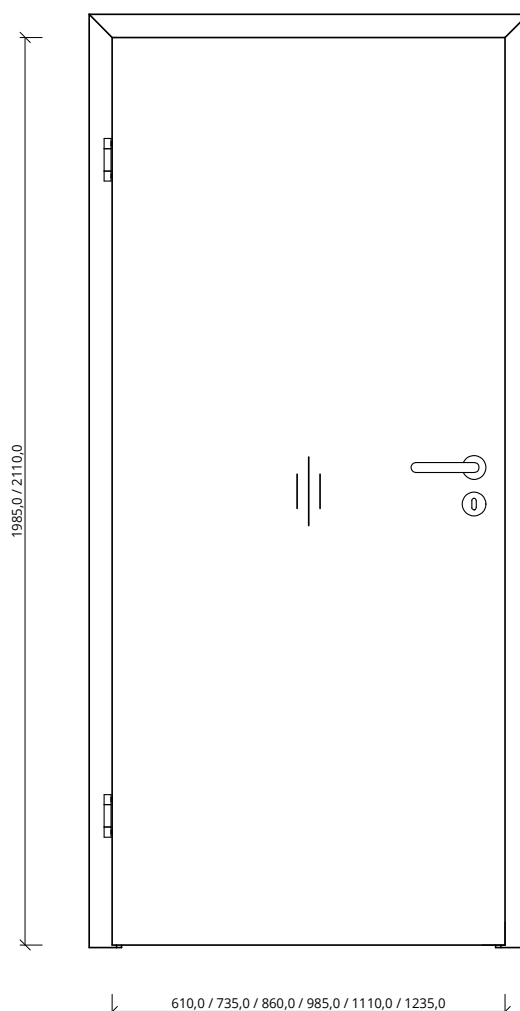
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Produktsortiment » STANDARD



			
TB-DA	TB-DQ	TB-WL	TB-LA
Seite 3	Seite 5	Seite 7	Seite 9
			
TB-LA1	TB-LA2	TB-LA2-S	TB-LA2-B
Seite 11	Seite 13	Seite 15	Seite 17
			
TB-LA3	TB-LA3-S	TB-LA3-B	
Seite 19	Seite 21	Seite 23	



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS_Standard_TB-DA.tcd



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2, <input type="checkbox"/> Feuerschutz Typ 13
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum NR	Nassraumtür NR möglich

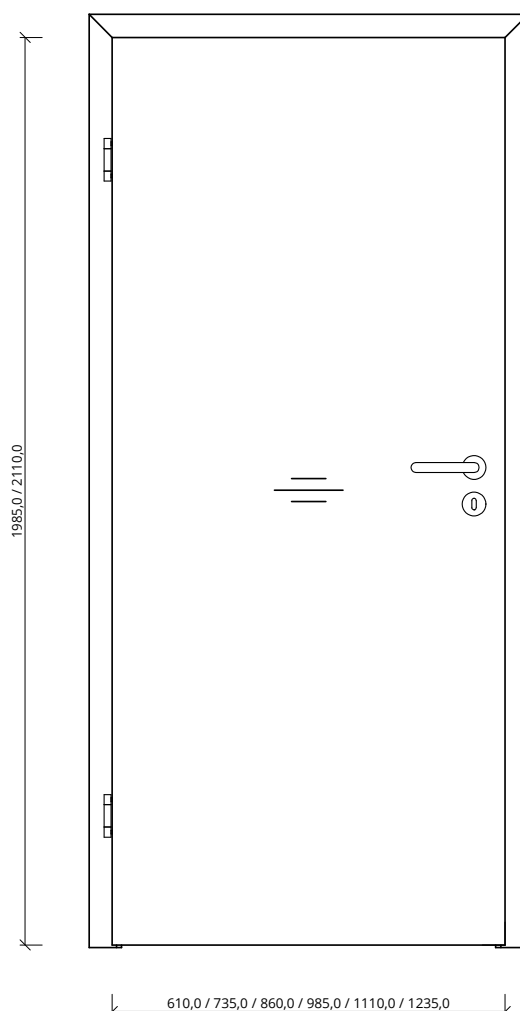
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS) / Klasse N (Wabe)
Design	Programm: STANDARD - TB-DA
Beschreibung	Türblatt ohne Lichtausschnitt, Holz-Maserung aufrecht
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	VS ca. 21,5 kg/m², RS ca. 16,0 kg/m², Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau
Oberfläche G-Tec	<input type="checkbox"/> G-TEC Weiss Matt 9016, <input type="checkbox"/> G-TEC Schwarz Matt 9005, <input type="checkbox"/> G-TEC Staubgrau Matt 7037, <input type="checkbox"/> G-TEC Anthrazitgrau Matt 7016, <input type="checkbox"/> G-TEC LIVESIMPLE Matt CN08, <input type="checkbox"/> G-TEC FEELJADE Matt CN05
Oberfläche Lack	siehe TB-WL (Weißlack)
Oberfläche Linoleum	Farbauswahl laut Forbo
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS_Standard_TB-DQ.tcd



Klassifizierung

Klimaklasse KL	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2, <input type="checkbox"/> Feuerschutz Typ 13
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum NR	Nassraumtür NR möglich

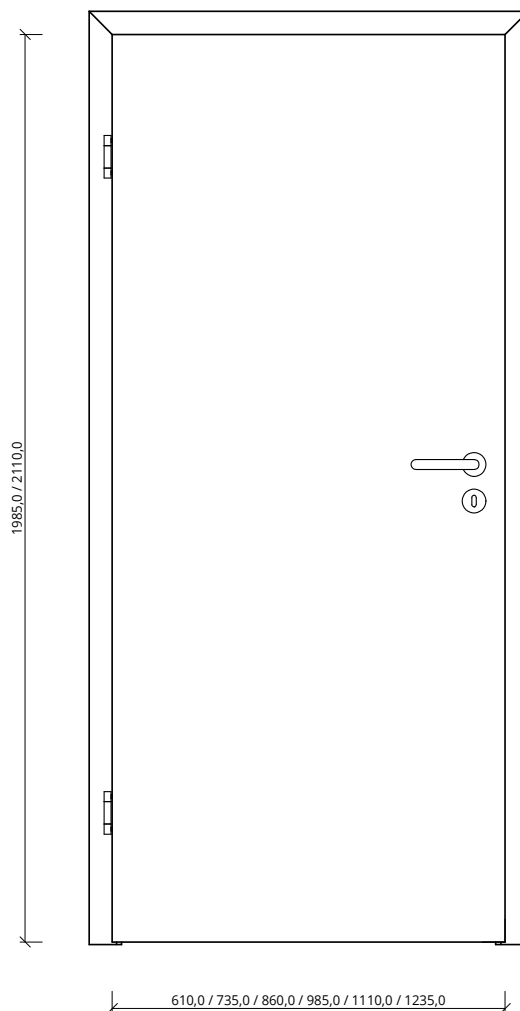
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS) / Klasse N (Wabe)
Design	Programm: STANDARD - TB-DQ
Beschreibung	Türblatt ohne Lichtausschnitt, Holz- Maserung quer
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	VS ca. 21,5 kg/m², RS ca. 16,0 kg/m², Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau
Oberfläche G-Tec	<input type="checkbox"/> G-TEC Weiss Matt 9016, <input type="checkbox"/> G-TEC Schwarz Matt 9005, <input type="checkbox"/> G-TEC Staubgrau Matt 7037, <input type="checkbox"/> G-TEC Anthrazitgrau Matt 7016, <input type="checkbox"/> G-TEC LIVESIMPLE Matt CN08, <input type="checkbox"/> G-TEC FEELJADE Matt CN05
Oberfläche Lack	siehe TB-WL (Weißlack)
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS_Standard_TB-WL.tcd



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2, <input type="checkbox"/> Feuerschutz Typ 13
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

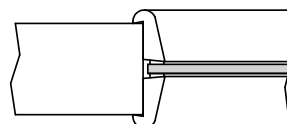
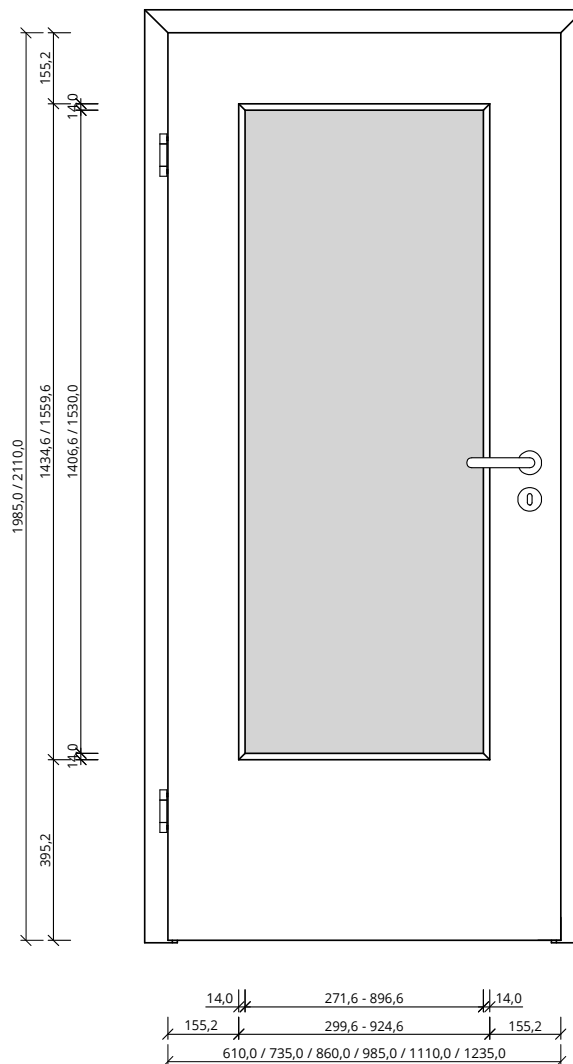
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS) / Klasse N (Wabe)
Design	Programm: STANDARD - TB-WL
Beschreibung	Türblatt ohne Lichtausschnitt, Oberfläche Weißlack
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	VS ca. 21,5 kg/m², RS ca. 16,0 kg/m², Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS_Standard_TB-LA.tcd



Klassifizierung

Klimaklasse KL	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum NR	Nassraumtür NR möglich

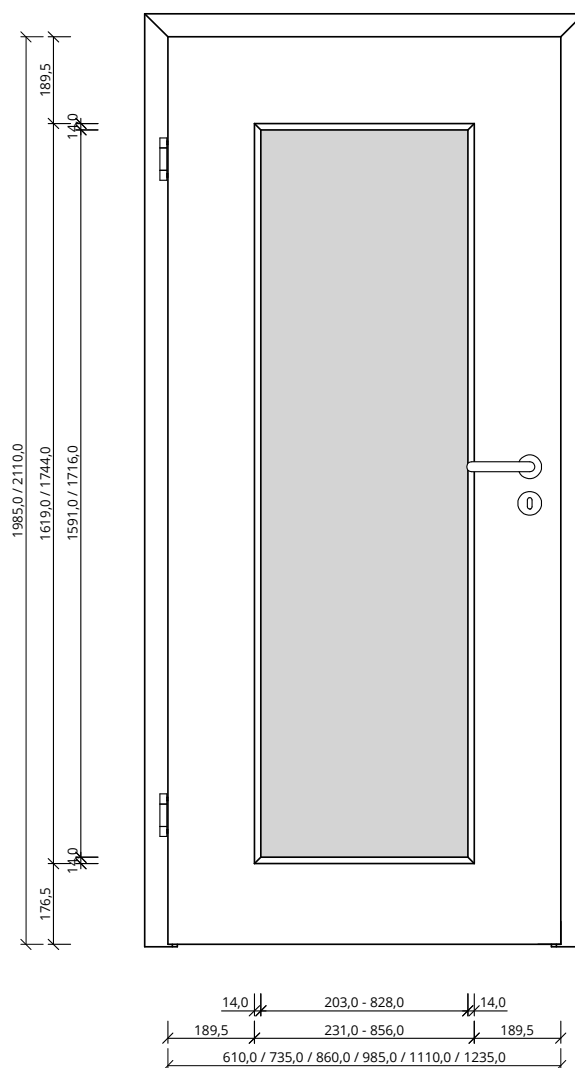
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: STANDARD - TB-LA
Beschreibung	Türblatt mit Lichtausschnitt "Standard" nach DIN 68706
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt DIN-LA
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau
Oberfläche G-Tec	<input type="checkbox"/> G-TEC Weiss Matt 9016, <input type="checkbox"/> G-TEC Schwarz Matt 9005, <input type="checkbox"/> G-TEC Staubgrau Matt 7037, <input type="checkbox"/> G-TEC Anthrazitgrau Matt 7016, <input type="checkbox"/> G-TEC LIVESIMPLE Matt CN08, <input type="checkbox"/> G-TEC FEELJADE Matt CN05
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche Linoleum	Farbauswahl laut Forbo
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS_Standard_TB-LA1.tcd



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse	KL1, KL2, KL3
Feuerschutz	FS-30-1, FS-30-2
Rauchschutz	RS1 (1-flügelig), RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz	nicht möglich
Schallschutz	SK1 (Rw=32dB), SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz	nicht möglich
Strahlenschutz	nicht möglich
Feuchtraum	FR möglich
Nassraum	NR möglich

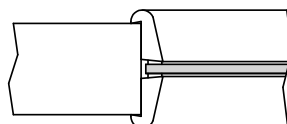
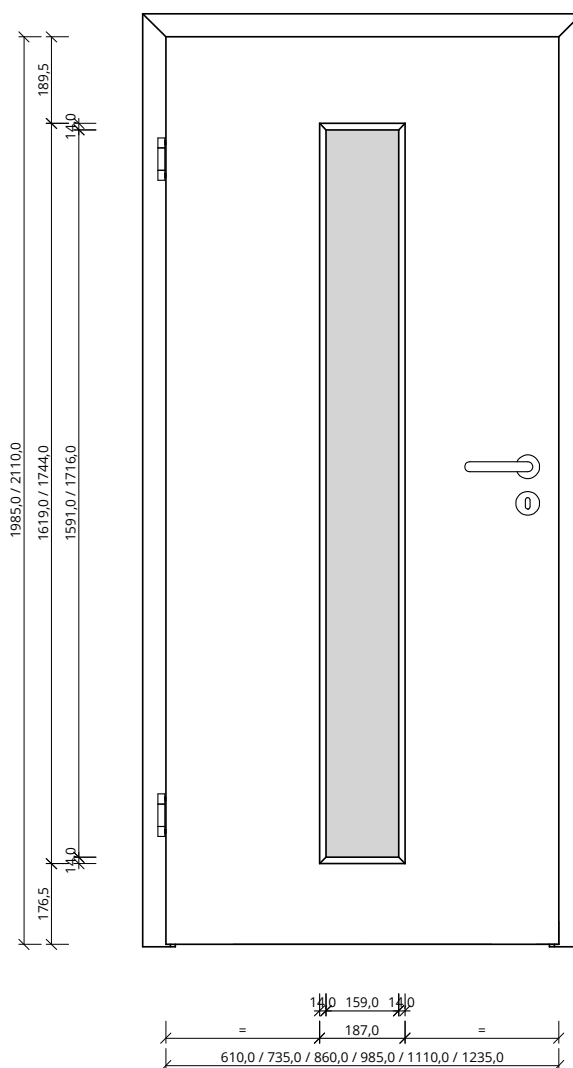
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: STANDARD - TB-LA1
Beschreibung	Türblatt mit Lichtausschnitt "LA1"
Türblattvarianten	Drehflügeltür, Pendeltür, Schiebe Slim, Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	Spanplatte 3,0mm, HDF- Platte 3,0mm
Falz	gefälzt, stumpf
Anzahl Flügel	1-flügelig, 2-flügelig
Schloss	BB-Schloss, WC-Schloss, PZ-Schloss
Bänder	2-teilig, vernickelt (gefälzt), V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	Eckig EC, Rund RU/RP/RPKR, Premiumkante PK2, Stumpf EC, Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA1
Glasleiste	Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), Glasleiste Typ GSR (fest verglast), Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm, Sicherheitsglas VSG, Ornamentglas
Glasdesign TB	Float klar, Ornamentgläser, Designgläser
Oberflächenart TB	CPL, G-TEC, Lack, Schichtstoff, Linoleum
Oberfläche CPL	CPL T-Eiche DA/DQ, CPL T-Whiteline DA/DQ, CPL T-Greyline DA/DQ, CPL T-Pearlline DA/DQ, CPL T-Silvaline DA/DQ, CPL T-Darkline DA/DQ, CPL Weißlack, CPL Silbergrau, CPL Esche weiß, CPL Eiche, CPL T-Oak Nature DA/DQ, CPL T-Oak Creme DA/DQ, CPL T-Oak White DA/DQ, CPL WL 9016, CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, CPL T-Eiche Astig DA/DQ, CPL T-Wildeiche, CPL Buche-PUR, CPL Seidengrau, CPL Staubgrau, CPL Graphitgrau
Oberfläche G-Tec	G-TEC Weiss Matt 9016, G-TEC Schwarz Matt 9005, G-TEC Staubgrau Matt 7037, G-TEC Anthrazitgrau Matt 7016, G-TEC LIVESIMPLE Matt CN08, G-TEC FEELJADE Matt CN05
Oberfläche Lack	Weißlack, Weißlack 9016, Weißlack exklusiv 9010, Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche Linoleum	Farbauswahl laut Forbo
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	
Abmessungen (bxh)	

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter, Blendrahmen, Blockrahmen, Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS_Standard_TB-LA2.tcd



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse	KL1, KL2, KL3
Feuerschutz	FS-30-1, FS-30-2
Rauchschutz	RS1 (1-flügelig), RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz	nicht möglich
Schallschutz	SK1 (Rw=32dB), SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz	nicht möglich
Strahlenschutz	nicht möglich
Feuchtraum	FR möglich
Nassraum	NR möglich

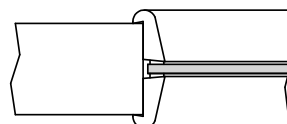
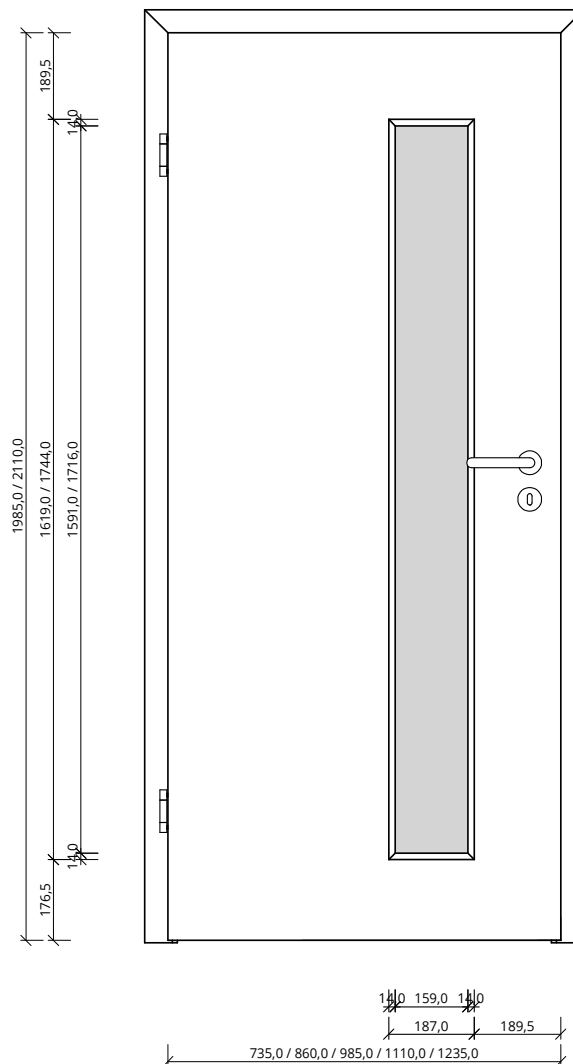
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: STANDARD - TB-LA2
Beschreibung	Türblatt mit Lichtausschnitt "LA2"
Türblattvarianten	Drehflügeltür, Pendeltür, Schiebe Slim, Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	Spanplatte 3,0mm, HDF- Platte 3,0mm
Falz	gefälzt, stumpf
Anzahl Flügel	1-flügelig, 2-flügelig
Schloss	BB-Schloss, WC-Schloss, PZ-Schloss
Bänder	2-teilig, vernickelt (gefälzt), V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	Eckig EC, Rund RU/RP/RPKR, Premiumkante PK2, Stumpf EC, Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	GSR (lose beigelegt), GSR (fest verglast), Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm, Sicherheitsglas VSG, Ornamentglas
Glasdesign TB	Float klar, Ornamentgläser, Designgläser
Oberflächenart TB	CPL, G-TEC, Lack, Schichtstoff, Linoleum
Oberfläche CPL	CPL T-Eiche DA/DQ, CPL T-Whiteline DA/DQ, CPL T-Greyline DA/DQ, CPL T-Pearlline DA/DQ, CPL T-Silvaline DA/DQ, CPL T-Darkline DA/DQ, CPL Weißlack, CPL Silbergrau, CPL Esche weiß, CPL Eiche, CPL T-Oak Nature DA/DQ, CPL T-Oak Creme DA/DQ, CPL T-Oak White DA/DQ, CPL WL 9016, CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, CPL T-Eiche Astig DA/DQ, CPL T-Wildeiche, CPL Buche-PUR, CPL Seidengrau, CPL Staubgrau, CPL Graphitgrau
Oberfläche G-Tec	G-TEC Weiss Matt 9016, G-TEC Schwarz Matt 9005, G-TEC Staubgrau Matt 7037, G-TEC Anthrazitgrau Matt 7016, G-TEC LIVESIMPLE Matt CN08, G-TEC FEELJADE Matt CN05
Oberfläche Lack	Weißlack, Weißlack 9016, Weißlack exklusiv 9010, Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche Linoleum	Farbauswahl laut Forbo
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	
Abmessungen (bxh)	

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter, Blendrahmen, Blockrahmen, Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS_Standard_TB-LA2-S.tcd



Klassifizierung

Klimaklasse KL	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum NR	Nassraumtür NR möglich

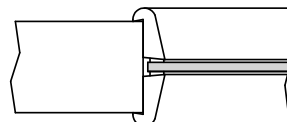
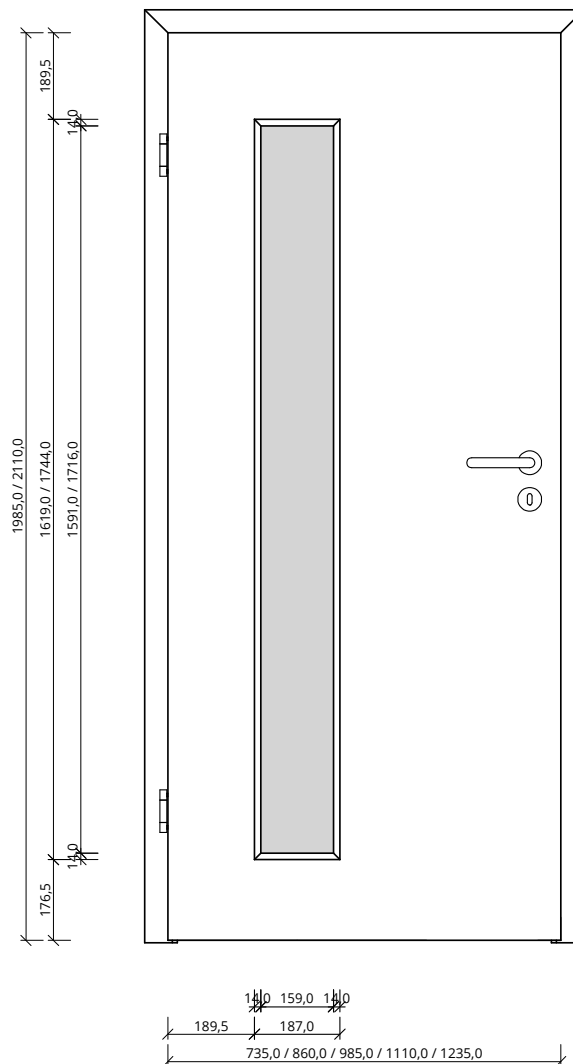
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: STANDARD - TB-LA2-S
Beschreibung	Türblatt mit Lichtausschnitt "LA2-S"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2-S
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau
Oberfläche G-Tec	<input type="checkbox"/> G-TEC Weiss Matt 9016, <input type="checkbox"/> G-TEC Schwarz Matt 9005, <input type="checkbox"/> G-TEC Staubgrau Matt 7037, <input type="checkbox"/> G-TEC Anthrazitgrau Matt 7016, <input type="checkbox"/> G-TEC LIVESIMPLE Matt CN08, <input type="checkbox"/> G-TEC FEELJADE Matt CN05
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche Linoleum	Farbauswahl laut Forbo
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS_Standard_TB-LA2-B.tcd



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse	KL1, KL2, KL3
Feuerschutz	FS-30-1, FS-30-2
Rauchschutz	RS1 (1-flügelig), RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz	nicht möglich
Schallschutz	SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz	nicht möglich
Strahlenschutz	nicht möglich
Feuchtraum	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum	Nassraumtür NR möglich

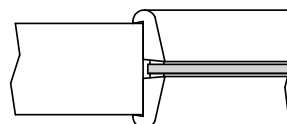
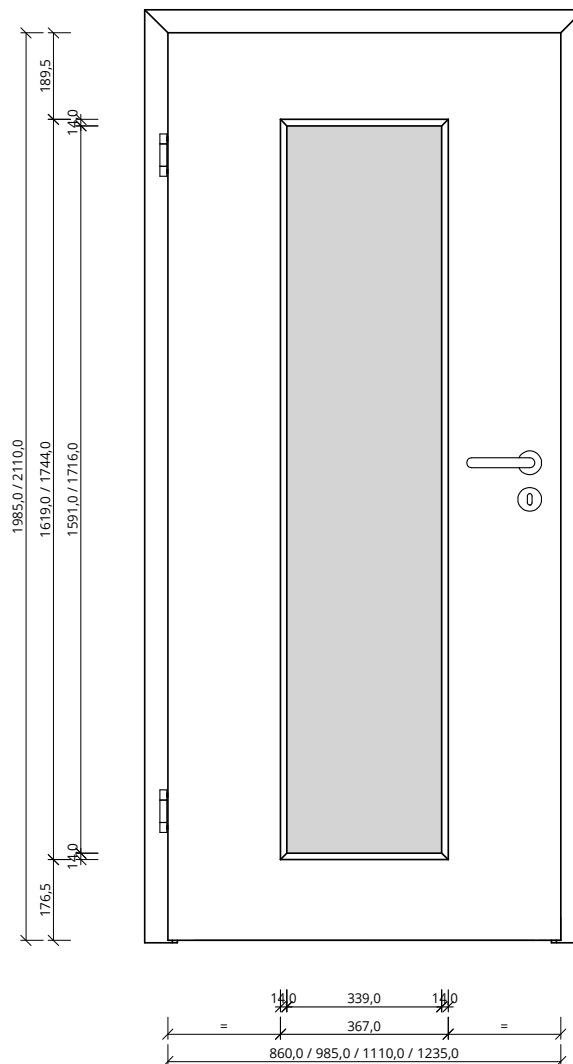
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: STANDARD - TB-LA2-B
Beschreibung	Türblatt mit Lichtausschnitt "LA2-B"
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[] Spanplatte 3,0mm, [] HDF- Platte 3,0mm
Falz	[] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel	[] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2, [] Stumpf EC, [] Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2-B
Glasleiste	[] Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Glasleiste Typ GSR (fest verglast), [] Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	[] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas
Glasdesign TB	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum
Oberfläche CPL	[] CPL T-Eiche DA/DQ, [] CPL T-Whiteline DA/DQ, [] CPL T-Greyline DA/DQ, [] CPL T-Pearlline DA/DQ, [] CPL T-Silvaline DA/DQ, [] CPL T-Darkline DA/DQ, [] CPL Weißlack, [] CPL Silbergrau, [] CPL Esche weiß, [] CPL Eiche, [] CPL T-Oak Nature DA/DQ, [] CPL T-Oak Creme DA/DQ, [] CPL T-Oak White DA/DQ, [] CPL WL 9016, [] CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, [] CPL T-Eiche Astig DA/DQ, [] CPL T-Wildeiche, [] CPL Buche-PUR, [] CPL Seidengrau, [] CPL Staubgrau, [] CPL Graphitgrau
Oberfläche G-Tec	[] G-TEC Weiss Matt 9016, [] G-TEC Schwarz Matt 9005, [] G-TEC Staubgrau Matt 7037, [] G-TEC Anthrazitgrau Matt 7016, [] G-TEC LIVESIMPLE Matt CN08, [] G-TEC FEELJADE Matt CN05
Oberfläche Lack	[] Weißlack, [] Weißlack 9016, [] Weißlack exklusiv 9010, [] Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche Linoleum	Farbauswahl laut Forbo
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS_Standard_TB-LA3.tcd



Klassifizierung

Klimaklasse KL	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum NR	Nassraumtür NR möglich

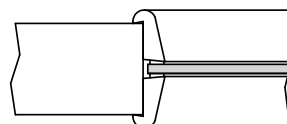
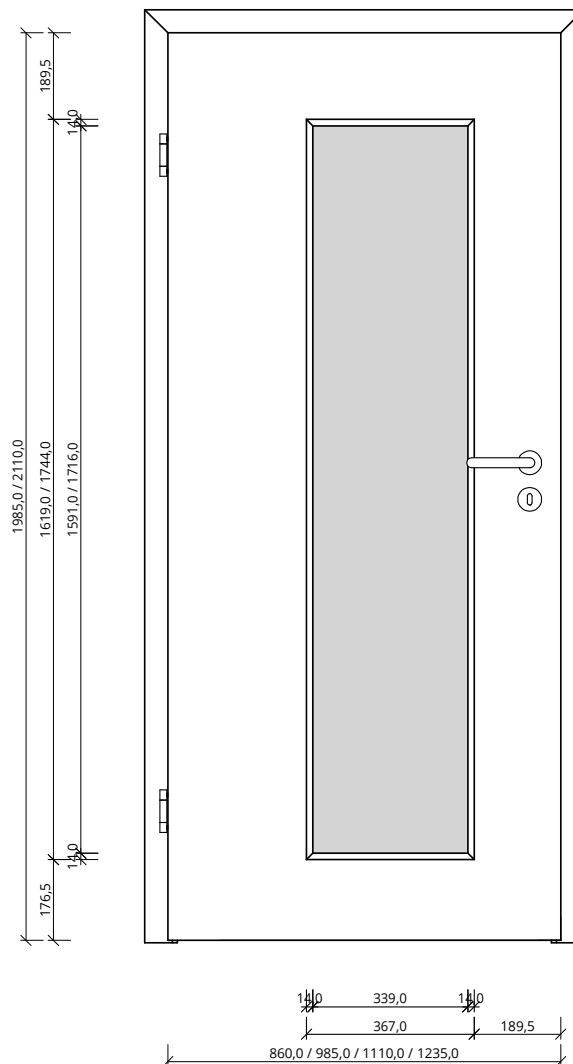
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: STANDARD - TB-LA3
Beschreibung	Türblatt mit Lichtausschnitt "LA3"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA3
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau
Oberfläche G-Tec	<input type="checkbox"/> G-TEC Weiss Matt 9016, <input type="checkbox"/> G-TEC Schwarz Matt 9005, <input type="checkbox"/> G-TEC Staubgrau Matt 7037, <input type="checkbox"/> G-TEC Anthrazitgrau Matt 7016, <input type="checkbox"/> G-TEC LIVESIMPLE Matt CN08, <input type="checkbox"/> G-TEC FEELJADE Matt CN05
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche Linoleum	Farbauswahl laut Forbo
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS_Standard_TB-LA3-S.tcd



Klassifizierung

Klimaklasse KL	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum NR	Nassraumtür NR möglich

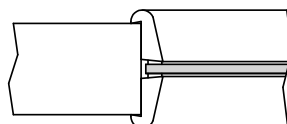
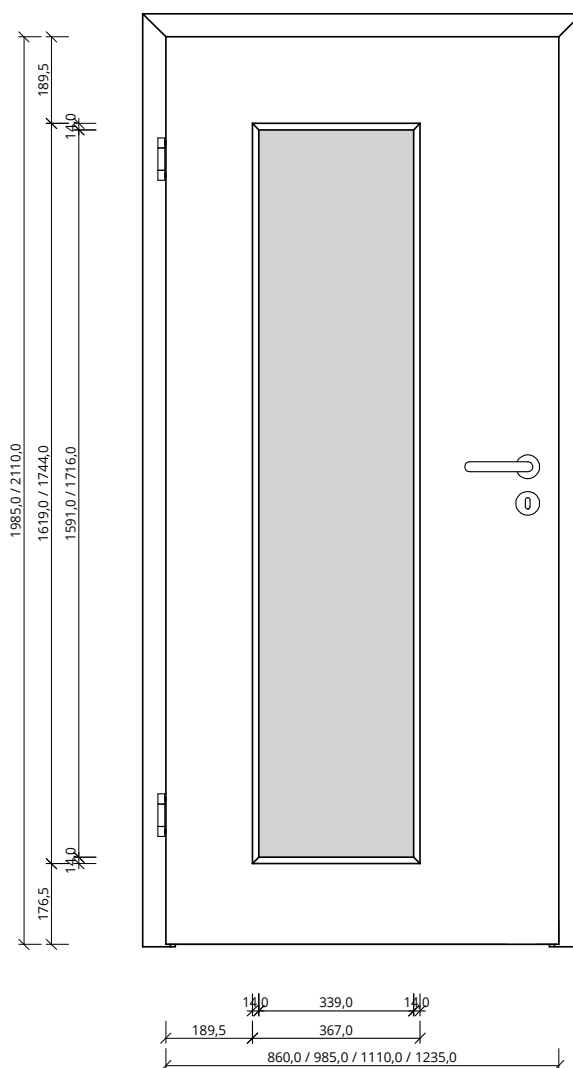
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: STANDARD - TB-LA3-S
Beschreibung	Türblatt mit Lichtausschnitt "LA3-S"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA3-S
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau
Oberfläche G-Tec	<input type="checkbox"/> G-TEC Weiss Matt 9016, <input type="checkbox"/> G-TEC Schwarz Matt 9005, <input type="checkbox"/> G-TEC Staubgrau Matt 7037, <input type="checkbox"/> G-TEC Anthrazitgrau Matt 7016, <input type="checkbox"/> G-TEC LIVESIMPLE Matt CN08, <input type="checkbox"/> G-TEC FEELJADE Matt CN05
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche Linoleum	Farbauswahl laut Forbo
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS_Standard_TB-LA3-B.tcd



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse	KL1, KL2, KL3
Feuerschutz	FS-30-1, FS-30-2
Rauchschutz	RS1 (1-flügelig), RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz	nicht möglich
Schallschutz	SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz	nicht möglich
Strahlenschutz	nicht möglich
Feuchtraum	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum	Nassraumtür NR möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: STANDARD - TB-LA3-B
Beschreibung	Türblatt mit Lichtausschnitt "LA3-B"
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[] Spanplatte 3,0mm, [] HDF- Platte 3,0mm
Falz	[] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel	[] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2, [] Stumpf EC, [] Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA3-B
Glasleiste	[] Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Glasleiste Typ GSR (fest verglast), [] Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	[] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas
Glasdesign TB	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum
Oberfläche CPL	[] CPL T-Eiche DA/DQ, [] CPL T-Whiteline DA/DQ, [] CPL T-Greyline DA/DQ, [] CPL T-Pearlline DA/DQ, [] CPL T-Silvaline DA/DQ, [] CPL T-Darkline DA/DQ, [] CPL Weißlack, [] CPL Silbergrau, [] CPL Esche weiß, [] CPL Eiche, [] CPL T-Oak Nature DA/DQ, [] CPL T-Oak Creme DA/DQ, [] CPL T-Oak White DA/DQ, [] CPL WL 9016, [] CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, [] CPL T-Eiche Astig DA/DQ, [] CPL T-Wildeiche, [] CPL Buche-PUR, [] CPL Seidengrau, [] CPL Staubgrau, [] CPL Graphitgrau
Oberfläche G-Tec	[] G-TEC Weiss Matt 9016, [] G-TEC Schwarz Matt 9005, [] G-TEC Staubgrau Matt 7037, [] G-TEC Anthrazitgrau Matt 7016, [] G-TEC LIVESIMPLE Matt CN08, [] G-TEC FEELJADE Matt CN05
Oberfläche Lack	[] Weißlack, [] Weißlack 9016, [] Weißlack exklusiv 9010, [] Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche Linoleum	Farbauswahl laut Forbo
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____

