

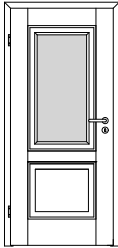
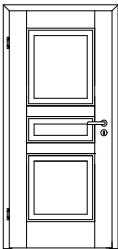
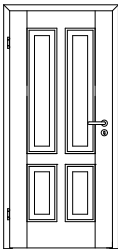
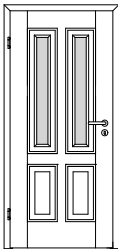
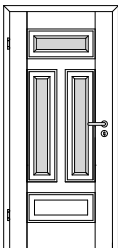
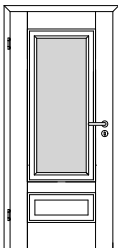
# PRÜM Türenhandbuch

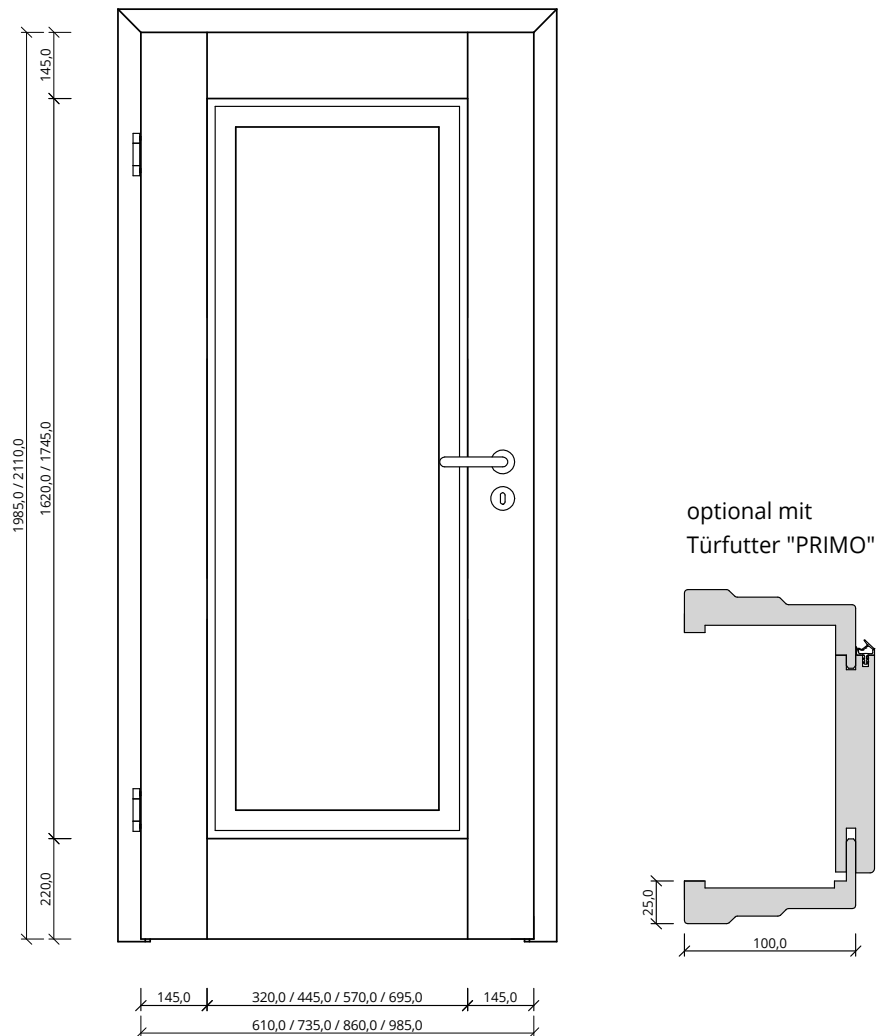
Türenhandbuch

Produktsortiment

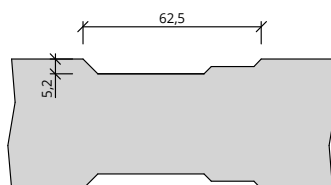
ELEGANCE » PRIMO



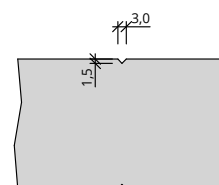
			
PM1	PML1	PM2	PML2/1
Seite 3	Seite 5	Seite 7	Seite 9
			
PM3	PML3	PM3/1	PML3/1
Seite 11	Seite 13	Seite 15	Seite 17
			
PM3/2	PM4	PML4/2	PML4
Seite 19	Seite 21	Seite 23	Seite 25
			
PM4/1	PML4/3	PML4/1	
Seite 27	Seite 29	Seite 31	



Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM1.pdf



## 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
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

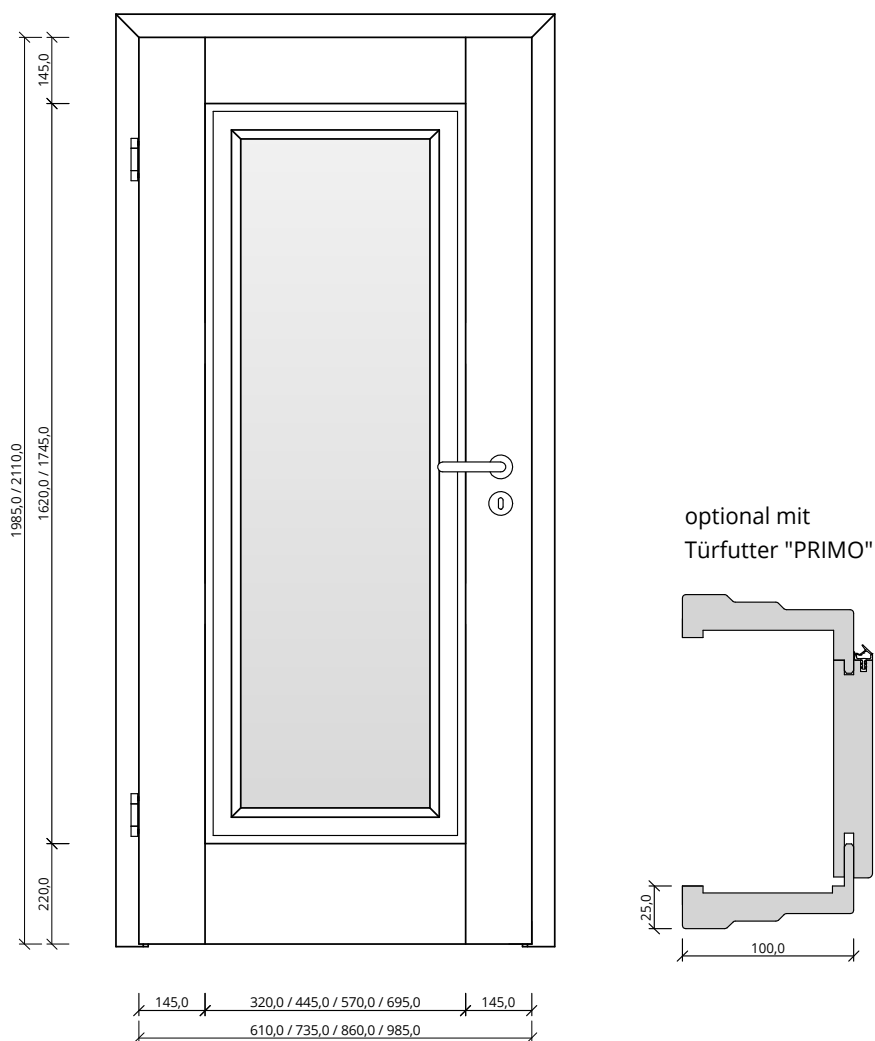
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM1
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten
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, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x 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"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016

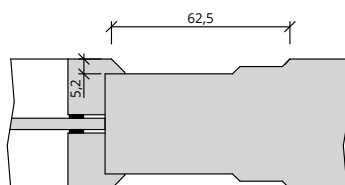
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt

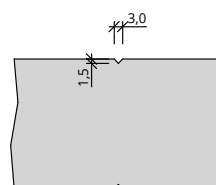




Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML1.pdf



## 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	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

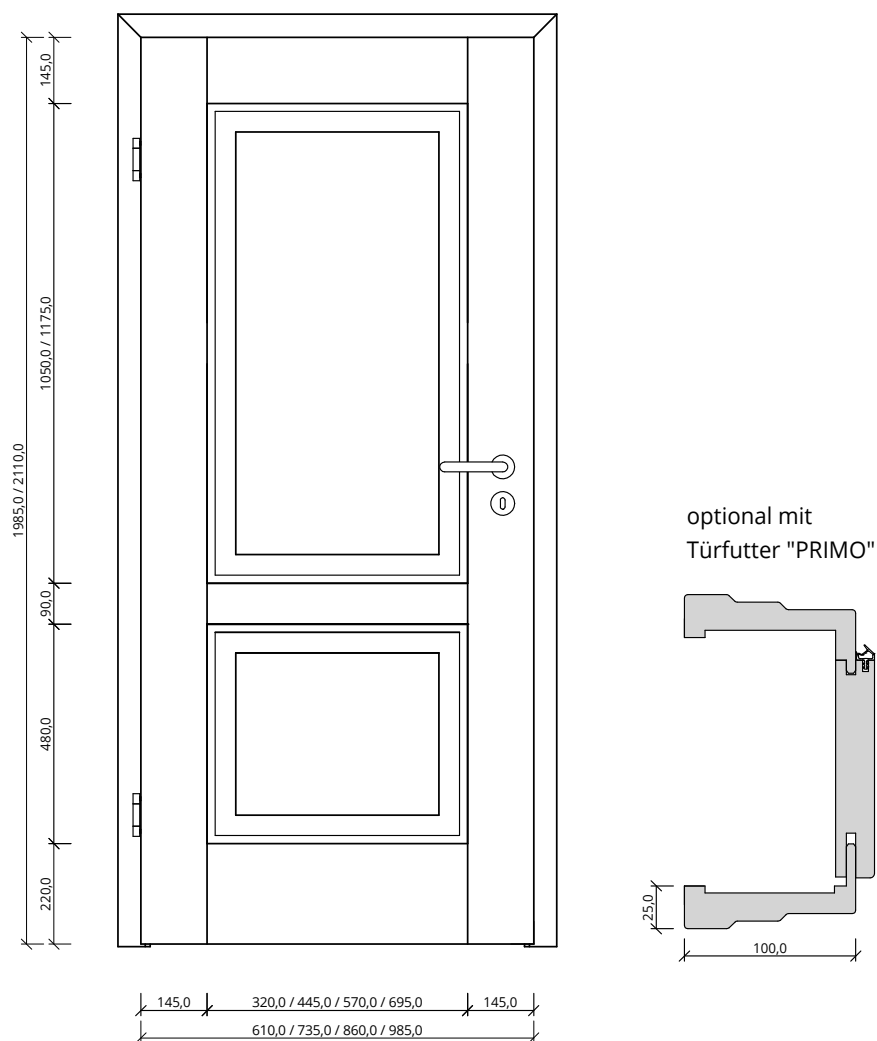
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML1
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
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, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m² (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x 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"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PML1
Glasleiste	Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)
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
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016

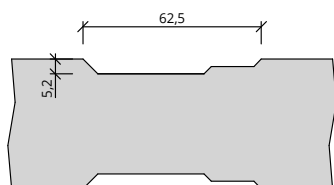
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt

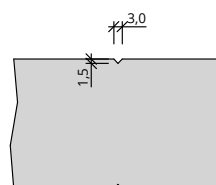




Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM2.pdf



## 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
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

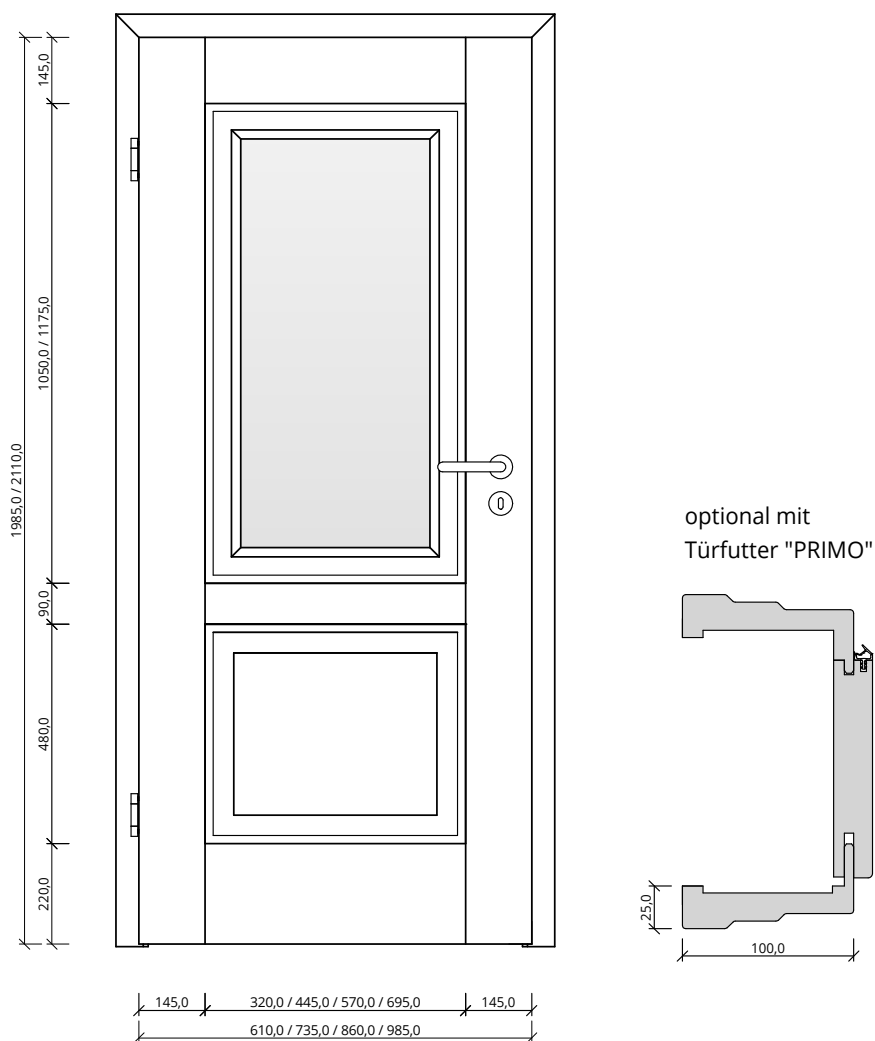
Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM2
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x 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"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016

## Konstruktionsmerkmale Zarge

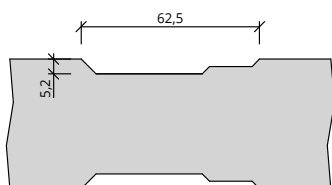
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt



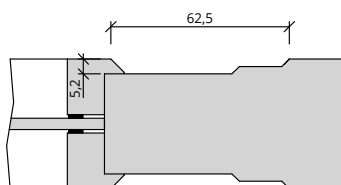




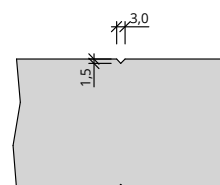
Detail Profil Primo



Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML2-1.pdf



## 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	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

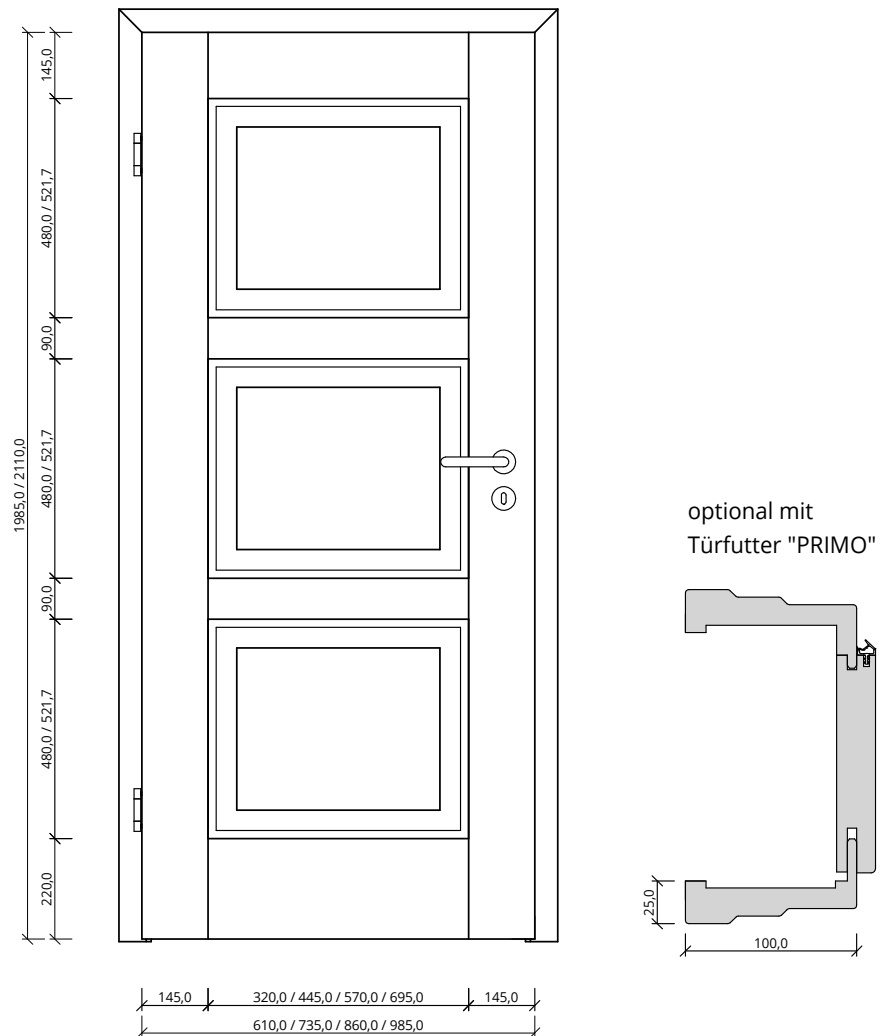
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML2/1
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
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, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m² (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x 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"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PML2/1
Glasleiste	Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)
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
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016

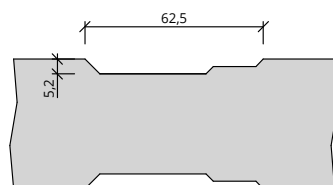
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt

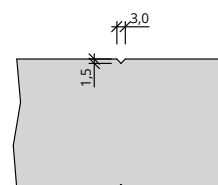




Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Prime\_PM3.pdf



## 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
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

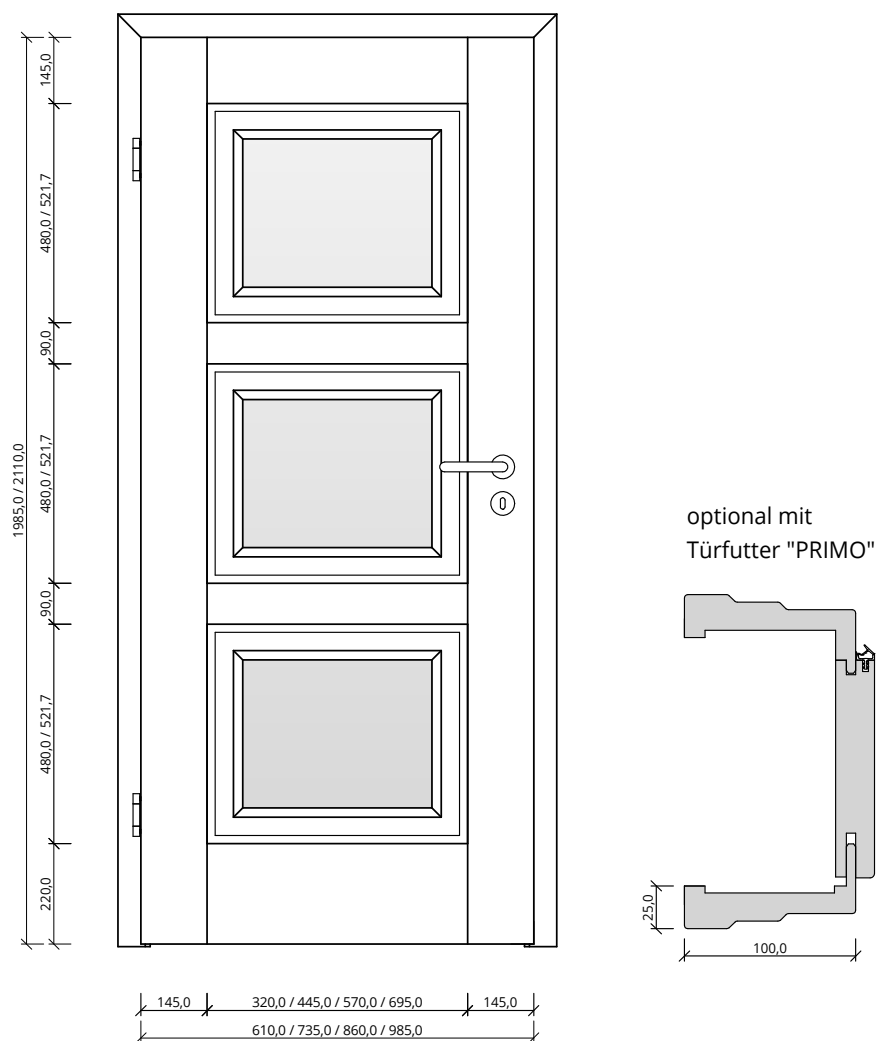
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM3
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten
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, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x 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"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016

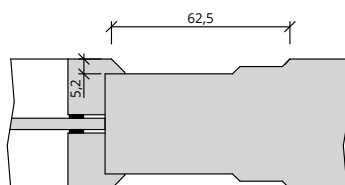
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt

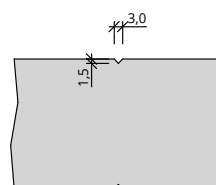




Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML3.pdf



## 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	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

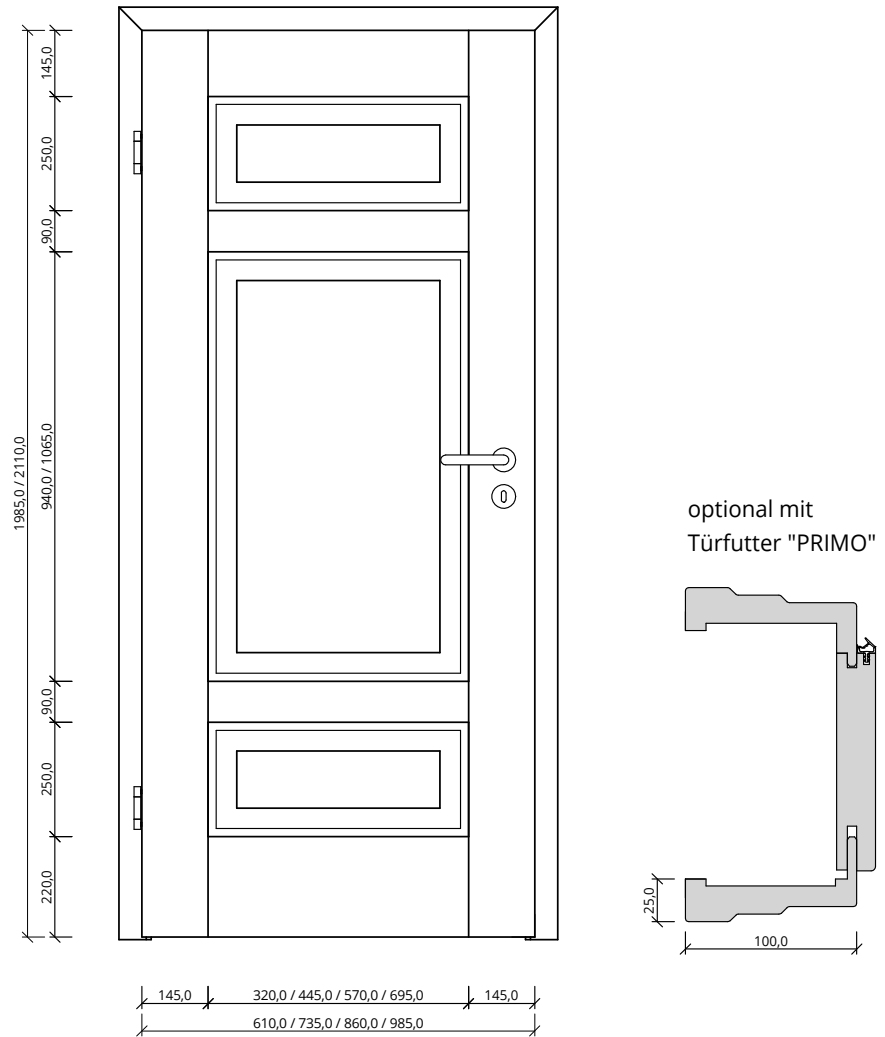
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML3
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
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, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m² (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x 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"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PML3
Glasleiste	Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)
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
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016

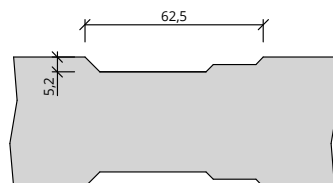
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt

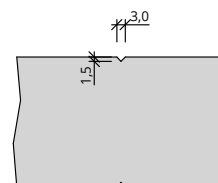




Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Prime\_PM3-1.pdf



## 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
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

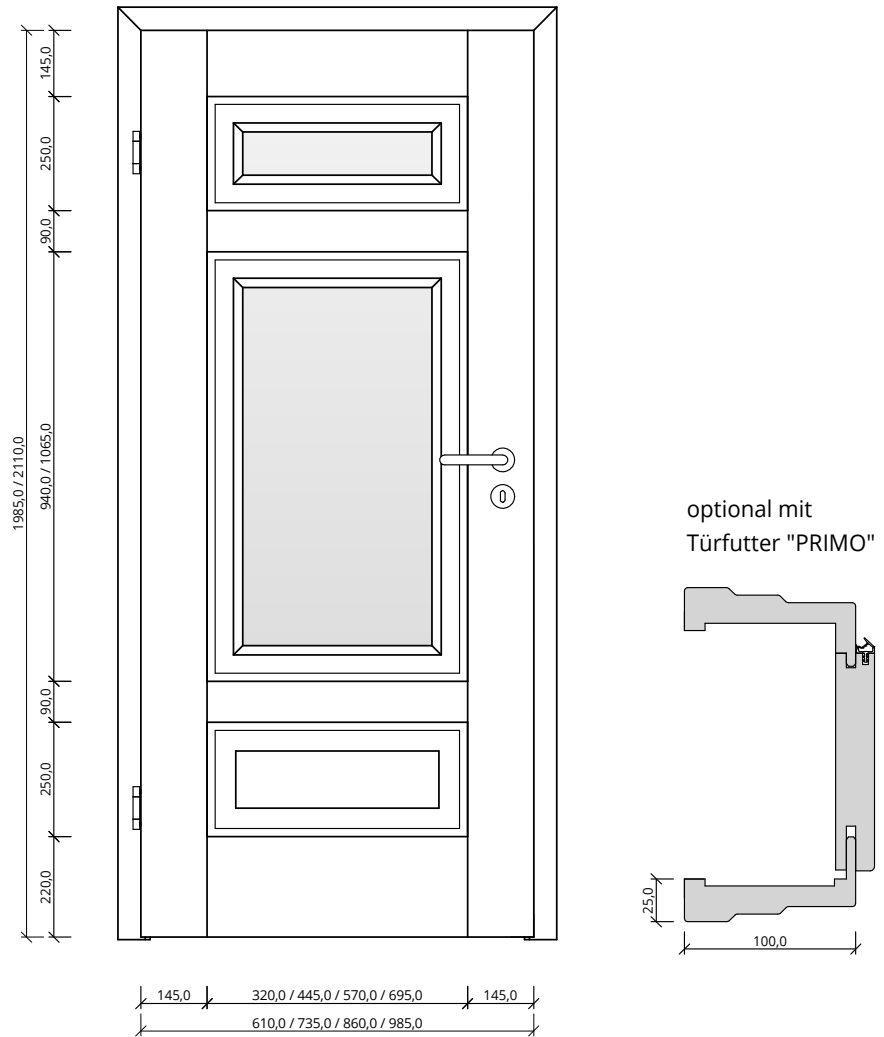
Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM3/1
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x 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"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016

## Konstruktionsmerkmale Zarge

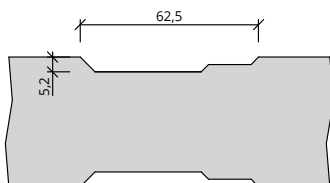
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt



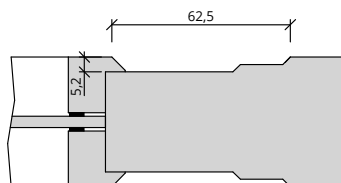




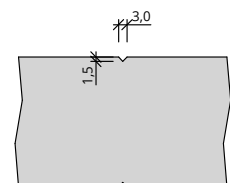
Detail Profil Primo



Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML3-1.pdf



## 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	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

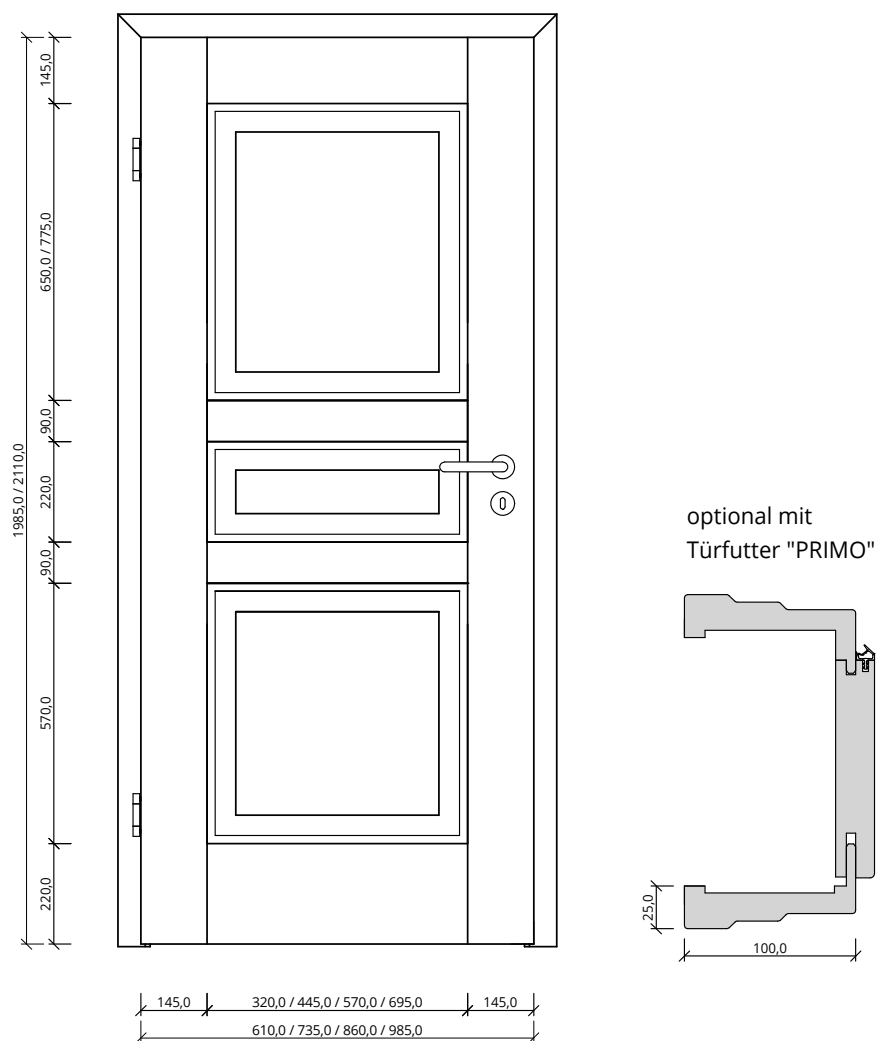
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML3/1
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
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, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m² (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x 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"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PML3/1
Glasleiste	Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)
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
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016

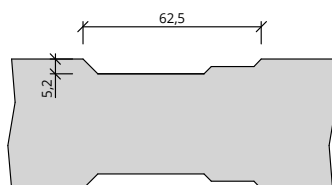
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt

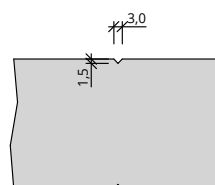




Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM3-2.pdf



## 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
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

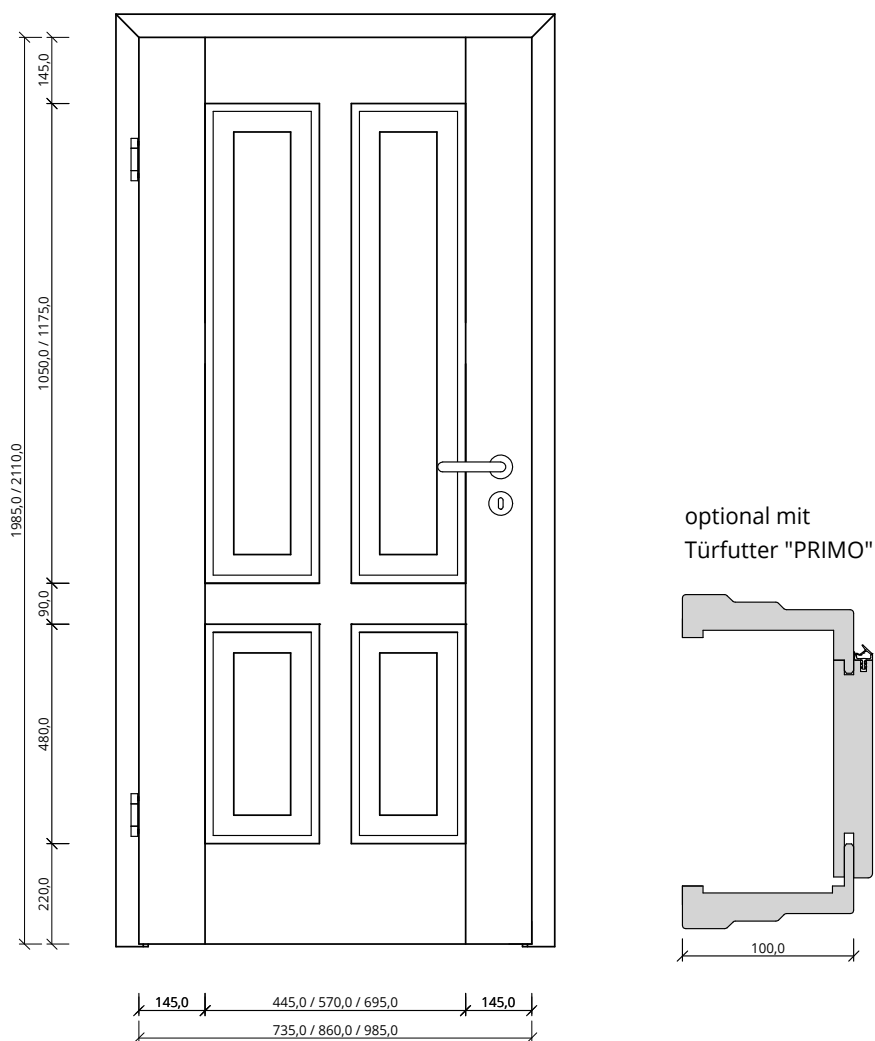
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM3/2
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten
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, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x 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"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016

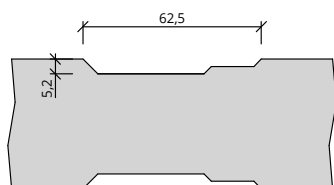
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt

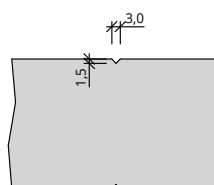




Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM4.pdf



## 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
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

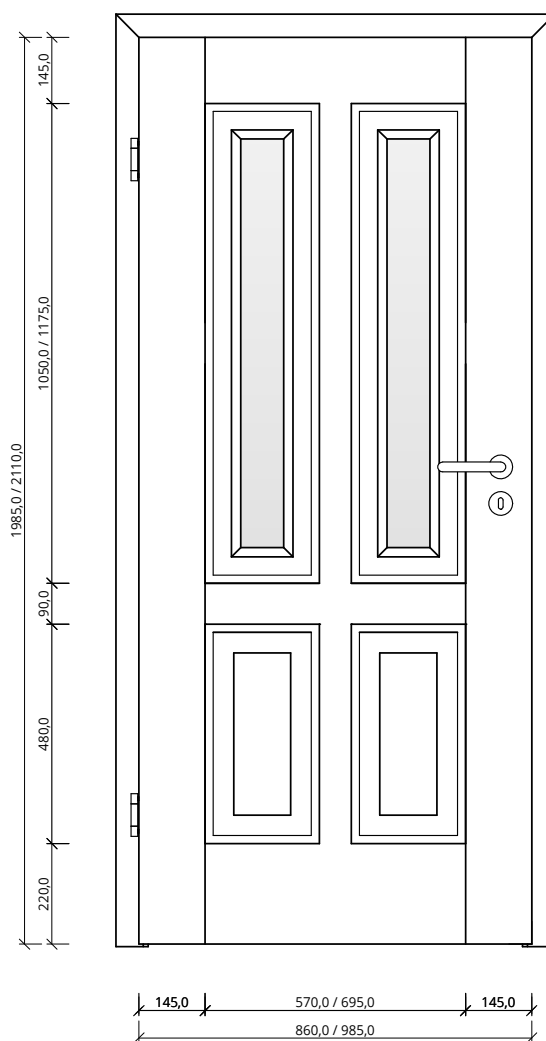
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM4
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten
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, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x 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"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016

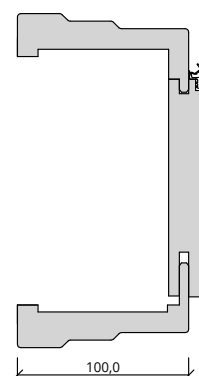
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt

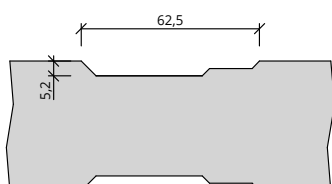




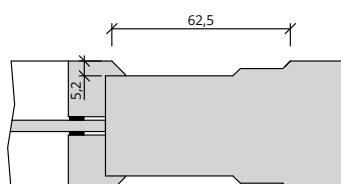
optional mit  
Türfutter "PRIMO"



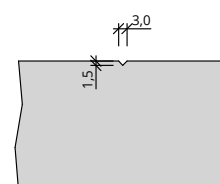
Detail Profil Primo



Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML4-2.pdf



## 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	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

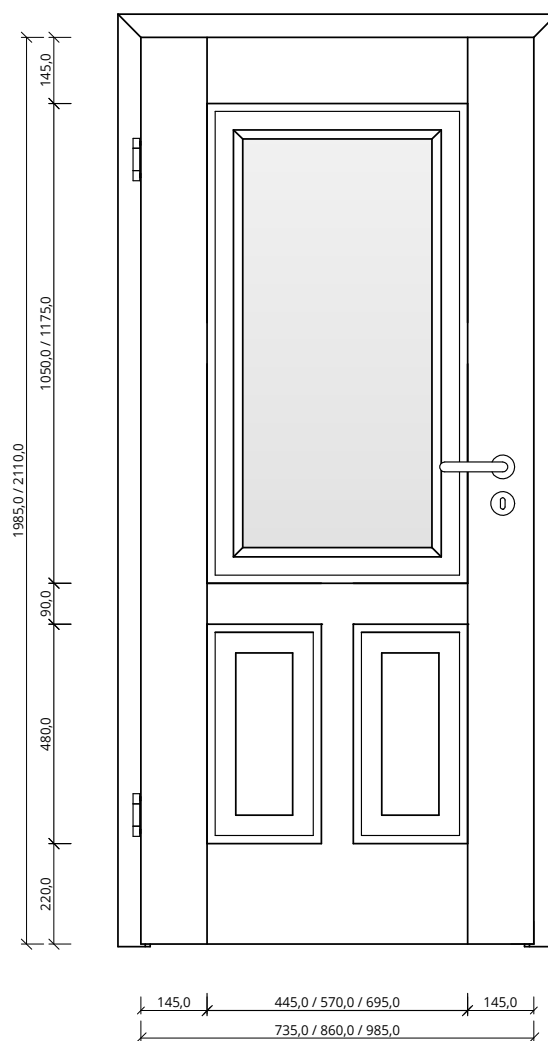
Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML4/2
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m² (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x 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"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PML4/2
Glasleiste	Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)
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
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016

## Konstruktionsmerkmale Zarge

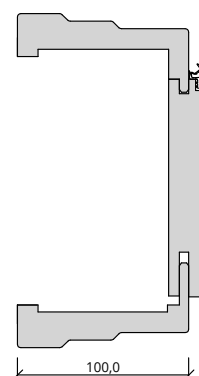
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt



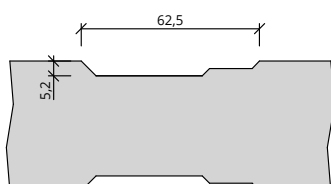




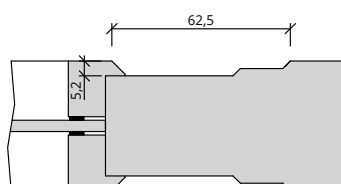
optional mit  
Türfutter "PRIMO"



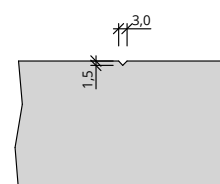
Detail Profil Primo



Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML4.pdf



## 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	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

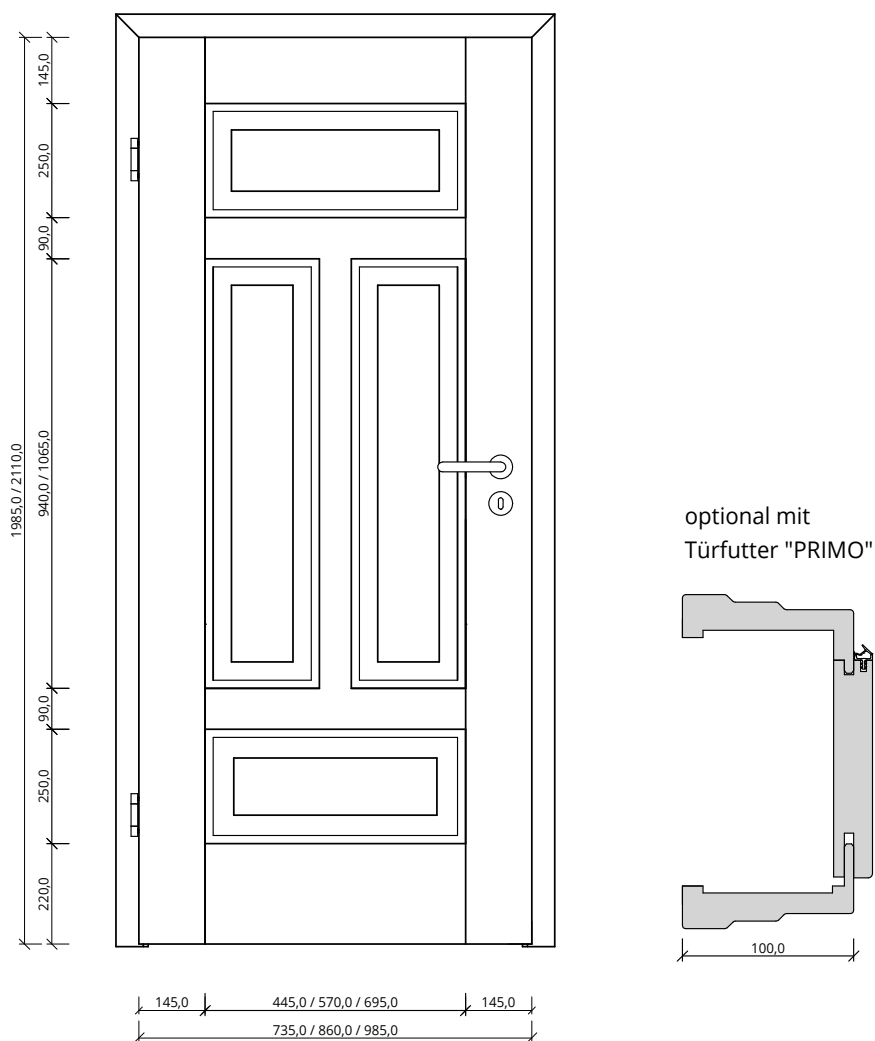
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML4
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
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, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m² (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x 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"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PML4
Glasleiste	Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)
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
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016

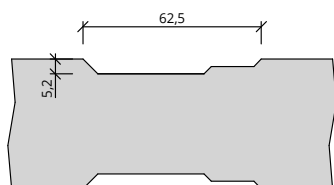
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt

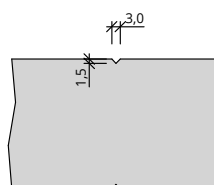




Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Prime\_PM4-1.pdf



## 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
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

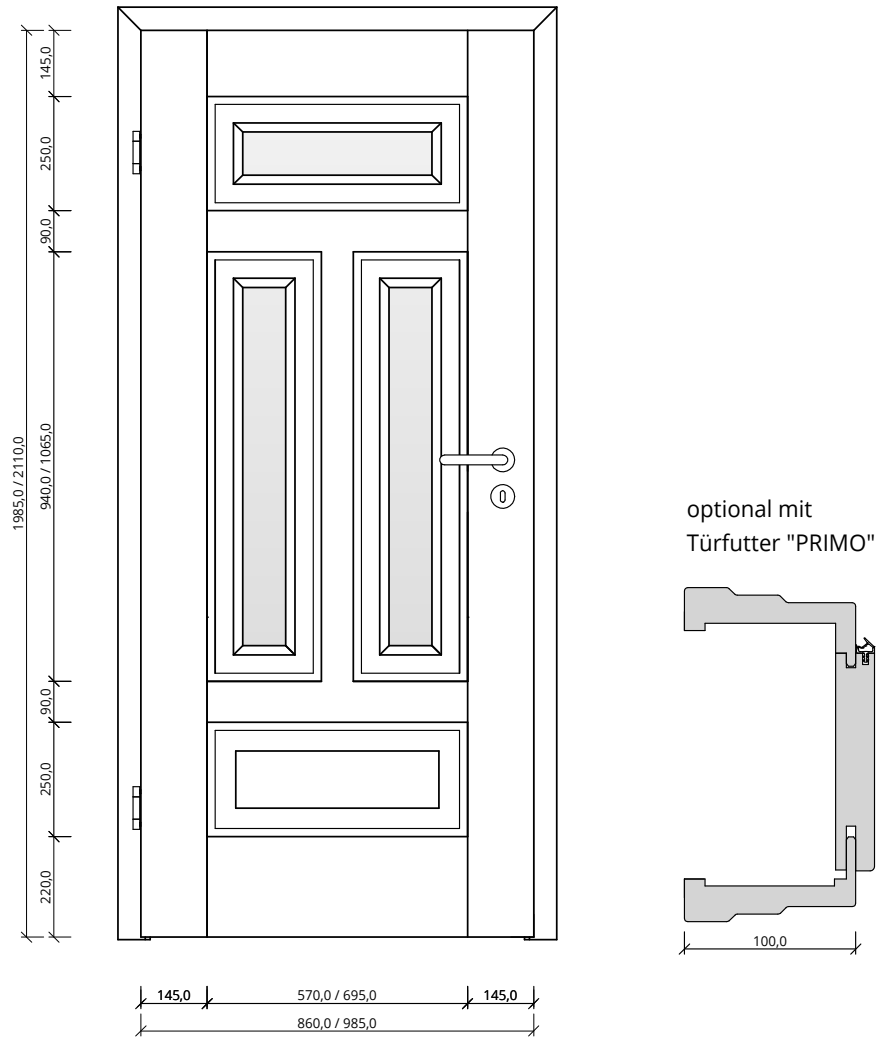
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM4/1
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten
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, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x 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"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016

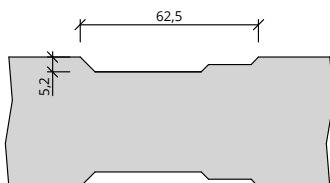
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt

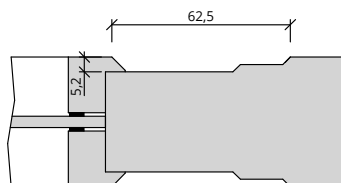




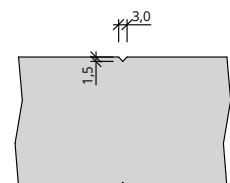
Detail Profil Primo



Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML4-3.pdf



## 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	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

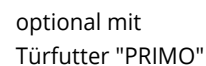
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML4/3
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
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, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m² (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x 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"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PML4/3
Glasleiste	Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)
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
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt





Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a cross-section of a part with a central horizontal section. The width of the top flange is dimensioned as 62,5. The height of the central section is dimensioned as 5,2. The drawing is a black and white line drawing with a gray shaded area representing the part.

Technical drawing of a mechanical part showing dimensions 62,5 and 52.

Technical drawing of a roof plan showing a gable roof with a 15% slope and a 3.0m width.

Seite: 31  
Druckdatum: 22.04.2025  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Seiten-ID: 14504

## 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	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML4/1
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
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, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m² (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x 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"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PML4/1
Glasleiste	Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)
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
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt

