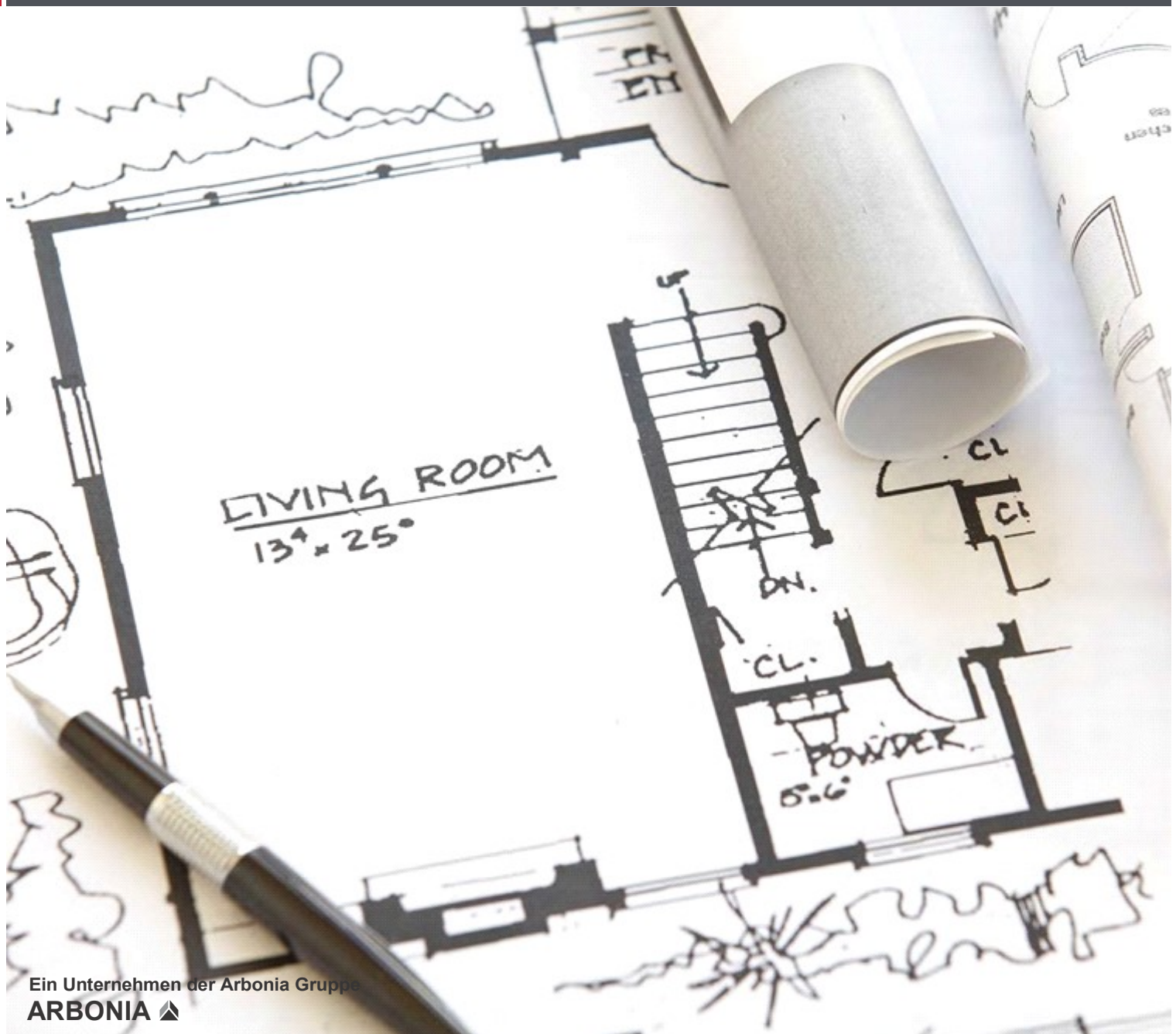



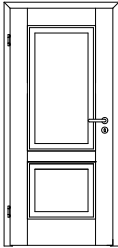
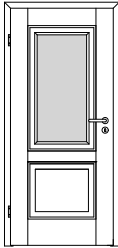
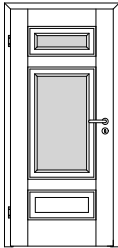
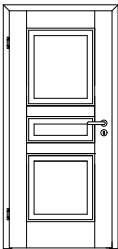
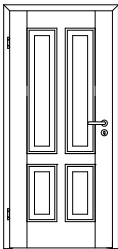
PRÜM Türenhandbuch

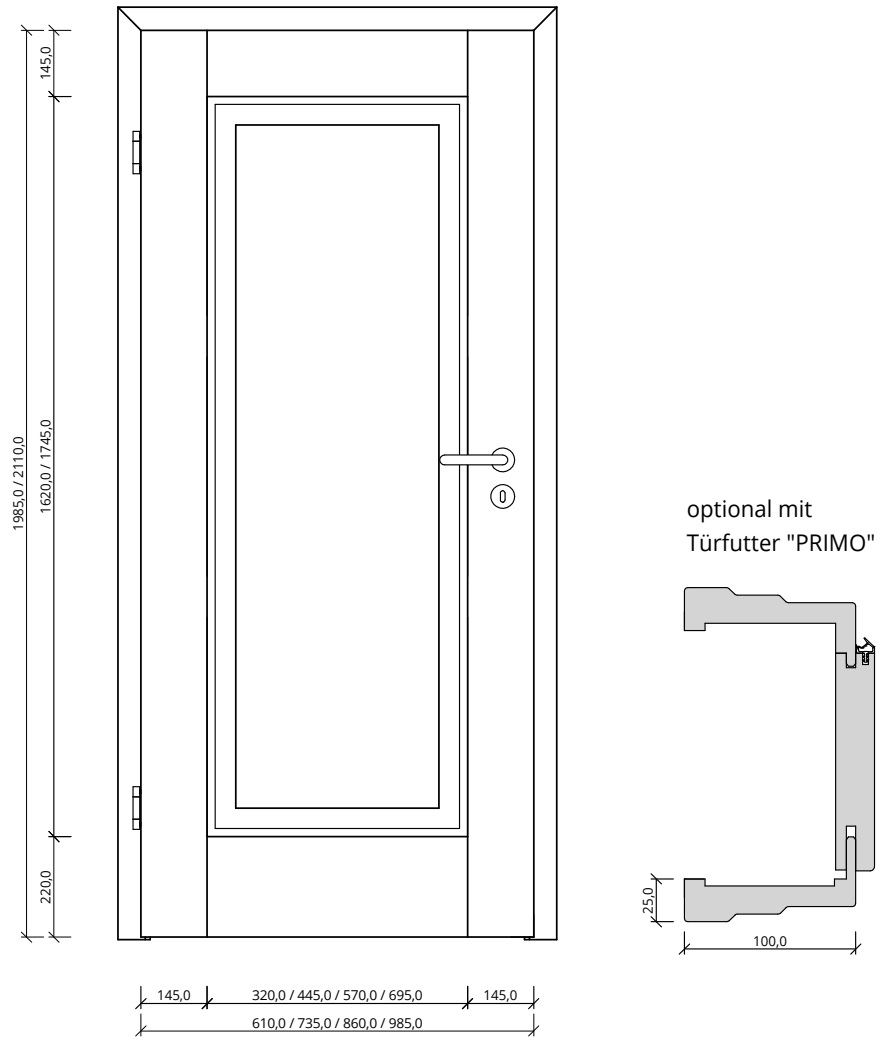
Türenhandbuch

Produktsortiment

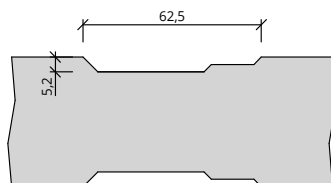
ELEGANCE » PRIMO



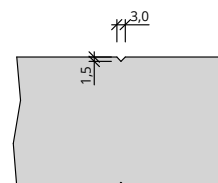
			
PM1	PML1	PM2	PML2/1
Seite 3	Seite 5	Seite 7	Seite 9
			
PM3	PML3	PM3/1	PML3/1
Seite 11	Seite 13	Seite 15	Seite 17
			
PM3/2	PM4	PML4/2	PML4
Seite 19	Seite 21	Seite 23	Seite 25
			
PM4/1	PML4/3	PML4/1	
Seite 27	Seite 29	Seite 31	



Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS_Elegance_Prime_PM1.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
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

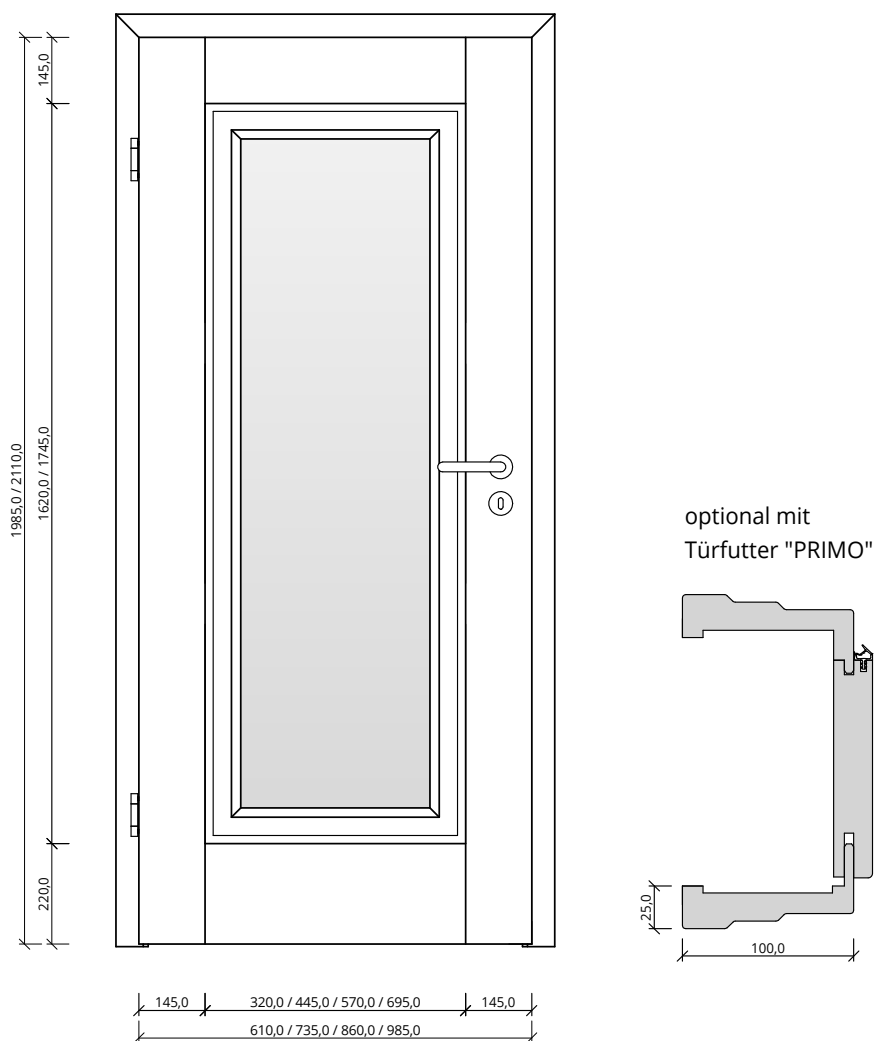
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
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 CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

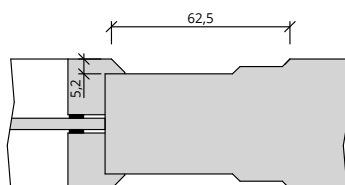
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Abmessungen (bxhxWS)	_____

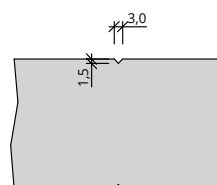




Detail Verglasung



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)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
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

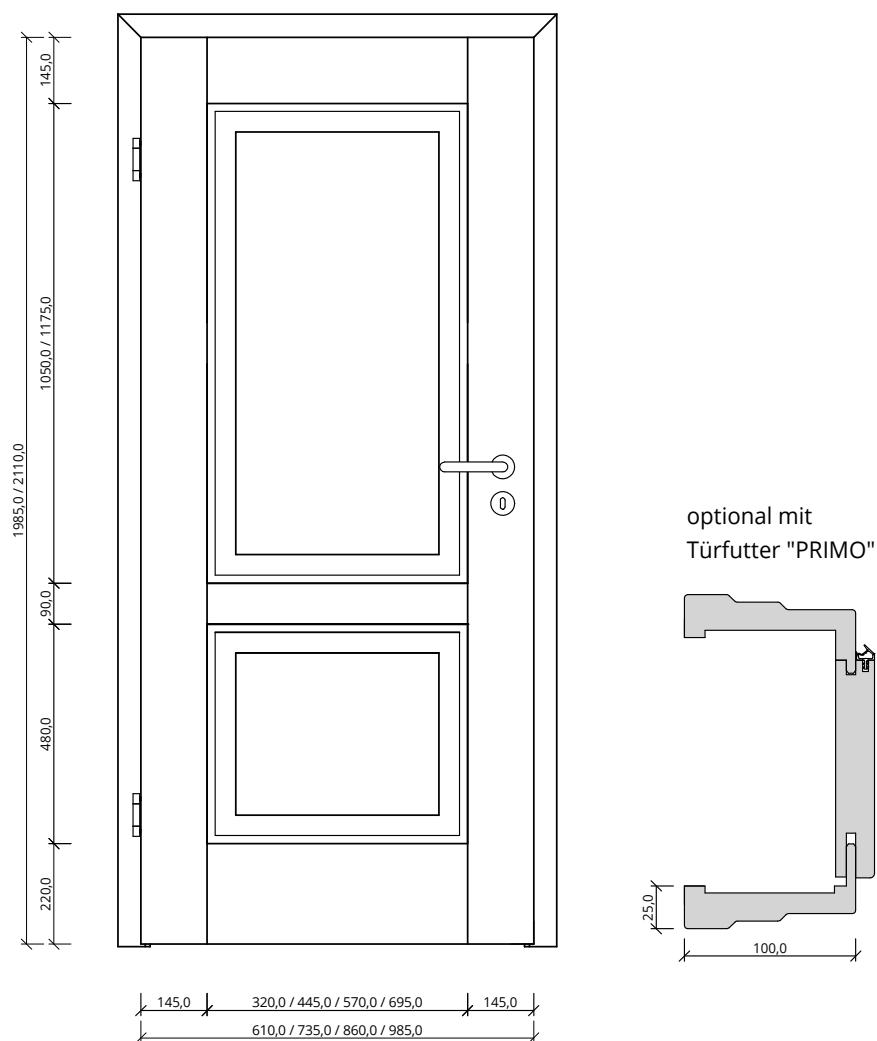
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
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 CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

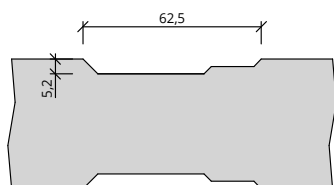
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Abmessungen (bxhxWS)	_____

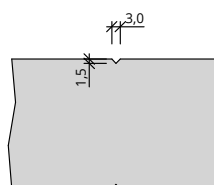




Detail Profil Primo



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)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
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

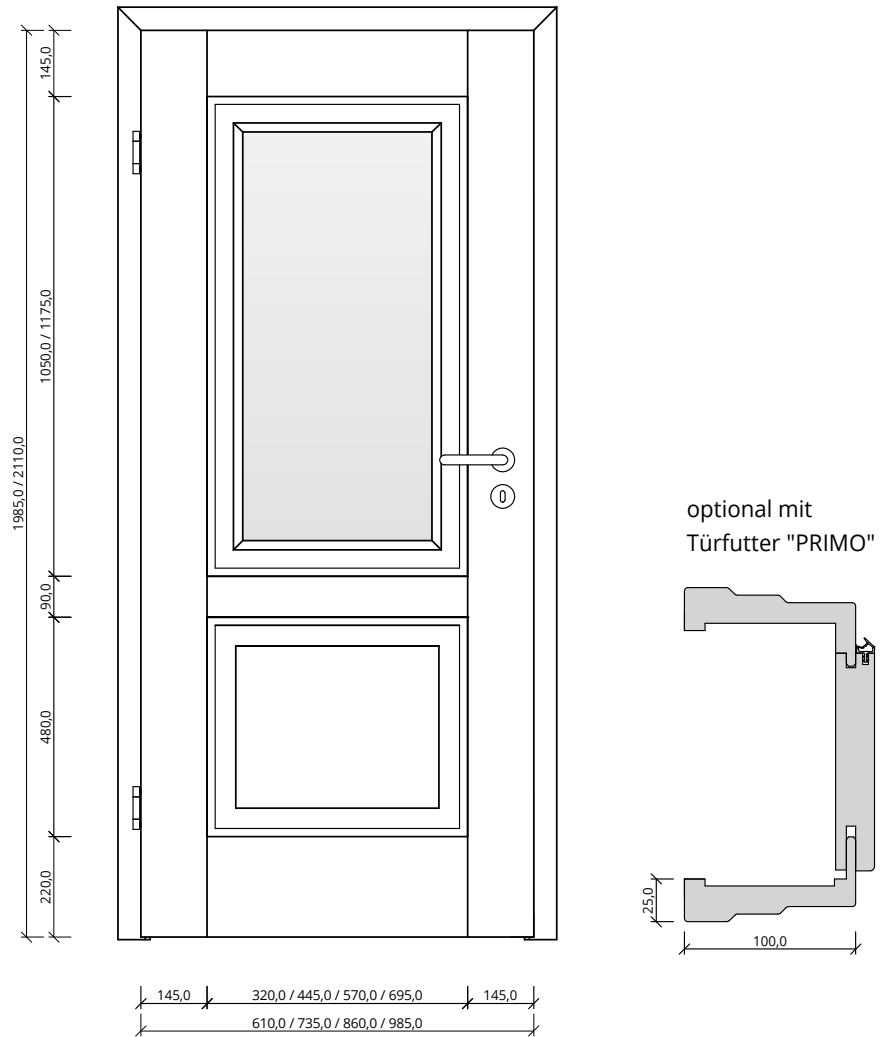
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
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 CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

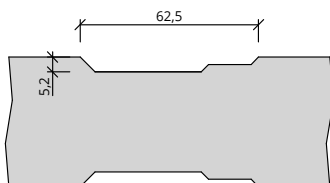
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Abmessungen (bxhxWS)	_____

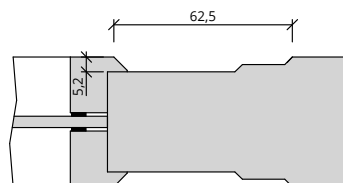




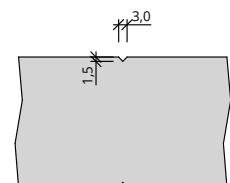
Detail Profil Primo



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)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
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

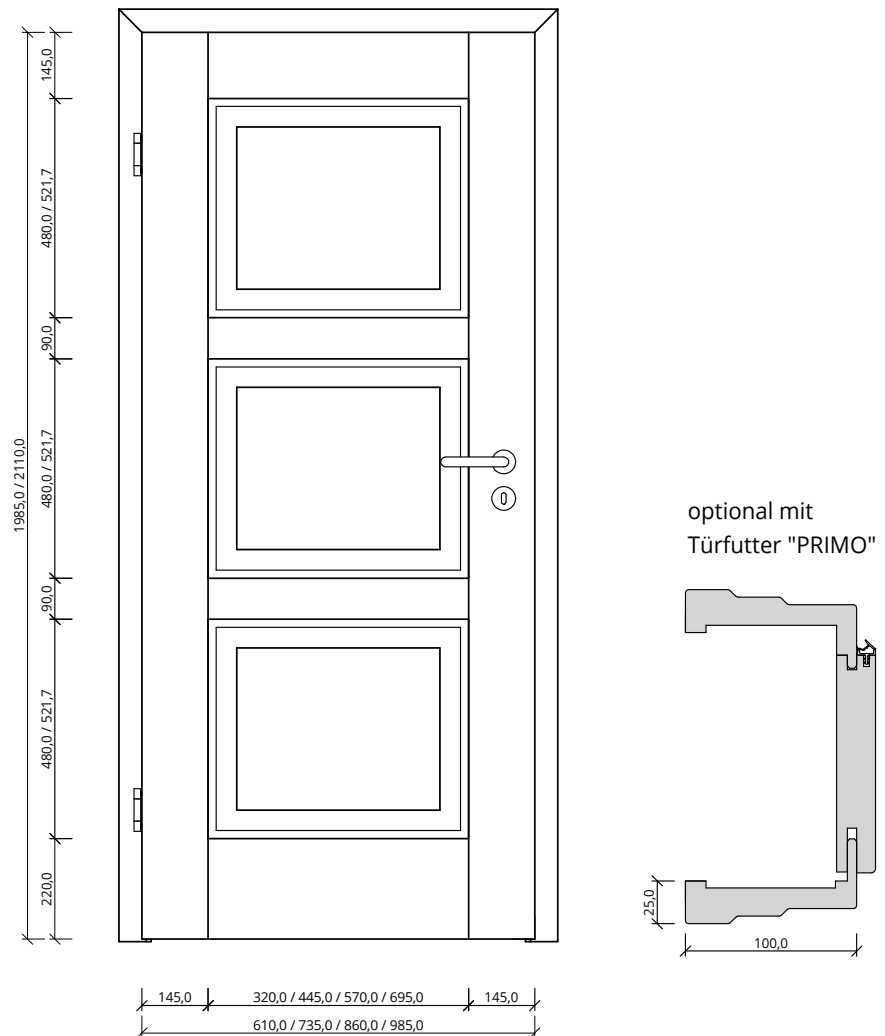
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
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 CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

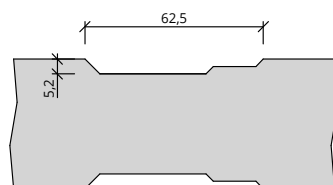
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Abmessungen (bxhxWS)	_____

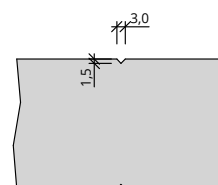




Detail Profil Primo



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)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
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

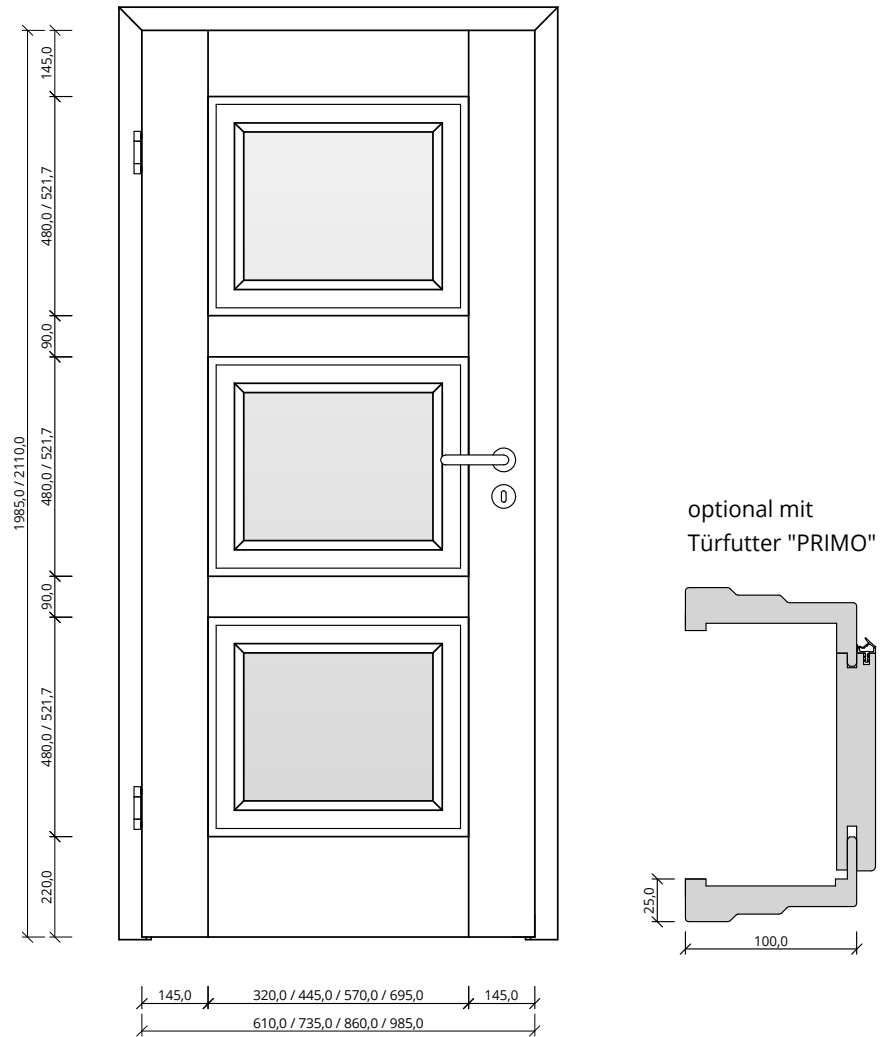
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
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 CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

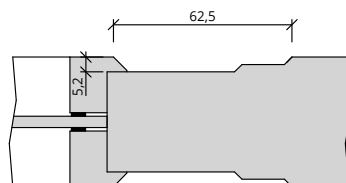
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Abmessungen (bxhxWS)	_____

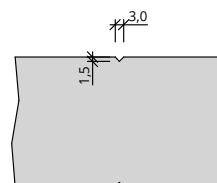




Detail Verglasung



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)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
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

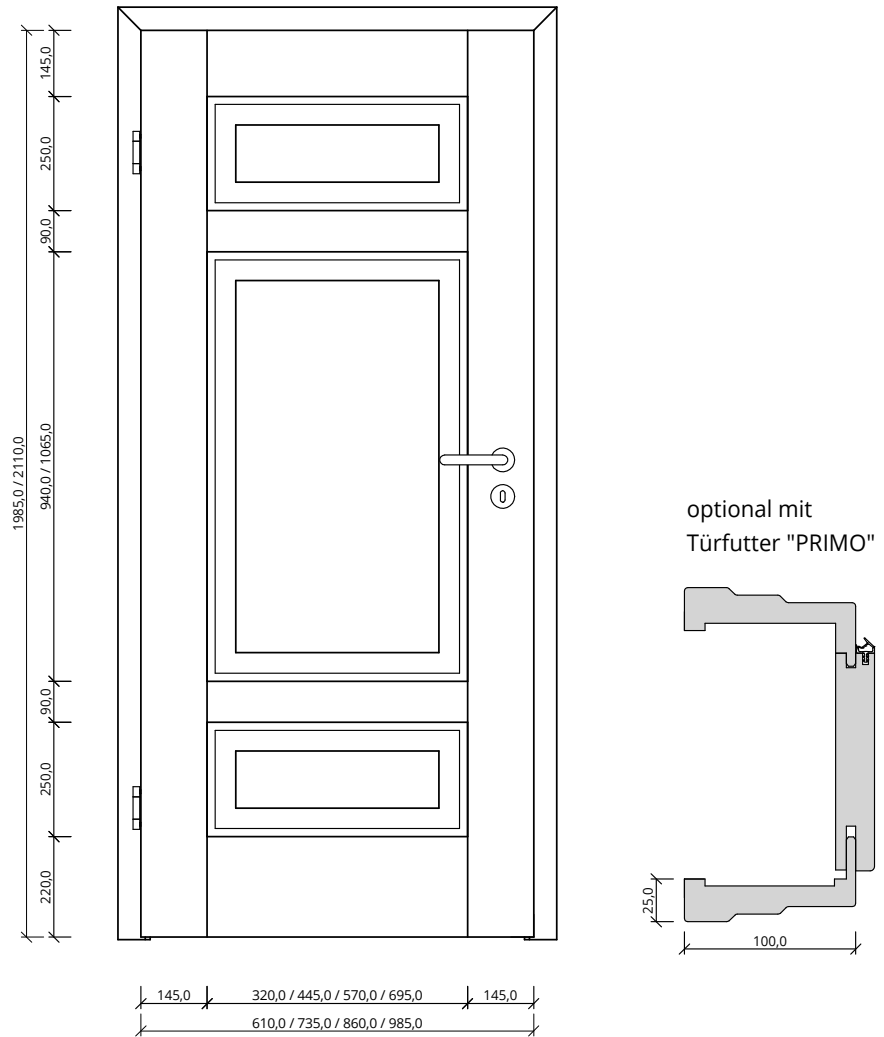
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
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 CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

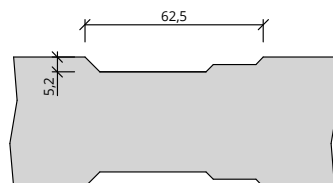
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Abmessungen (bxhxWS)	_____

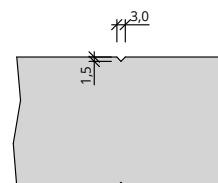




Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS_Elegance_Primo_PM3-1.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
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

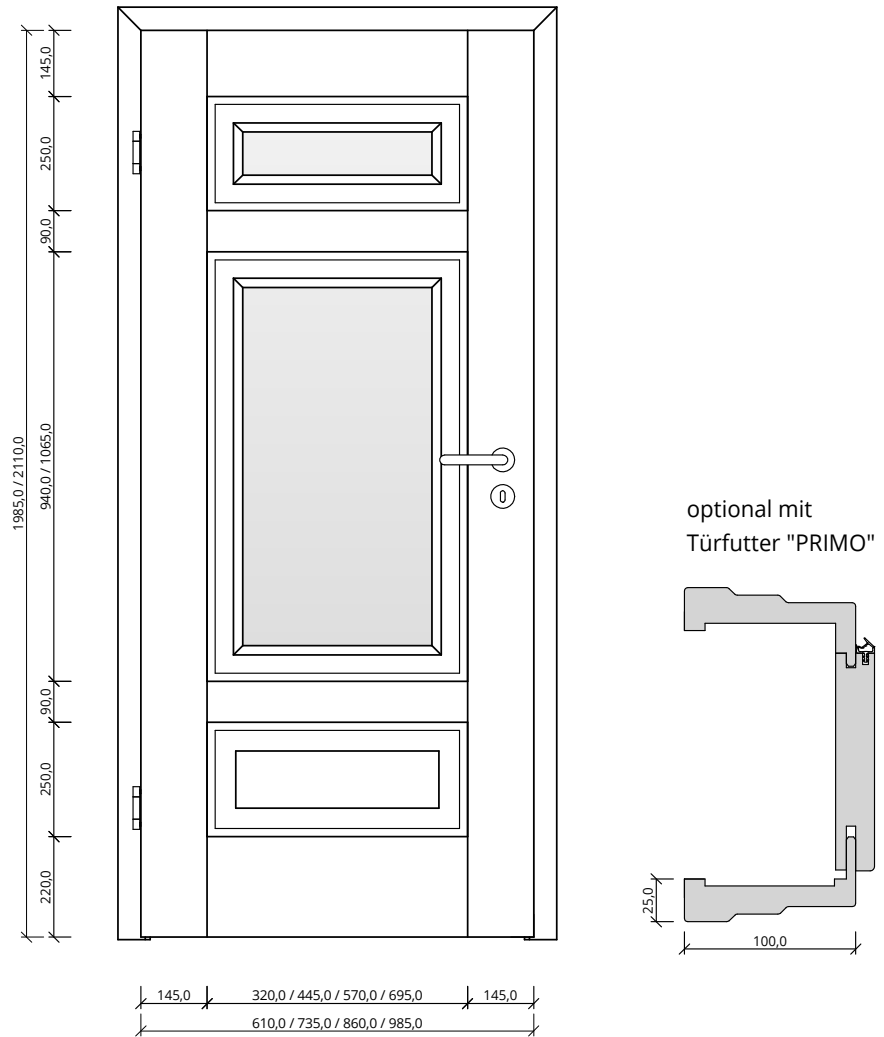
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
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 CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

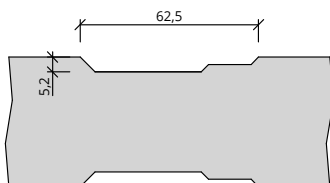
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Abmessungen (bxhxWS)	_____

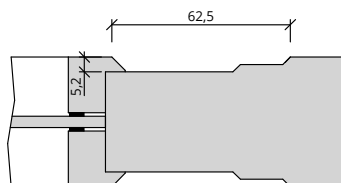




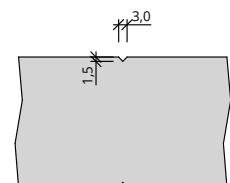
Detail Profil Primo



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)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
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

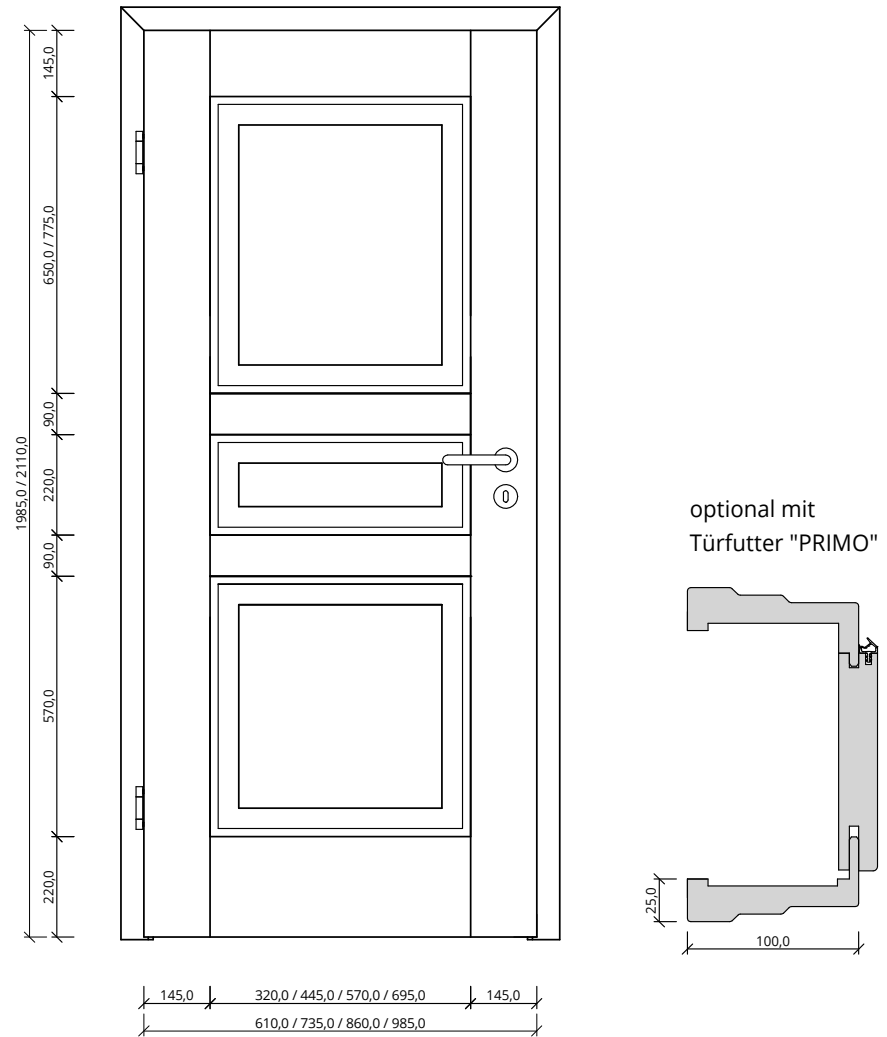
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
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 CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

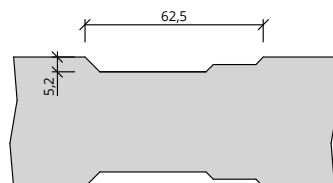
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Abmessungen (bxhxWS)	_____

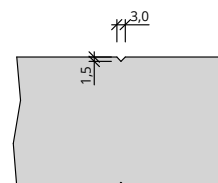




Detail Profil Primo



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)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
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

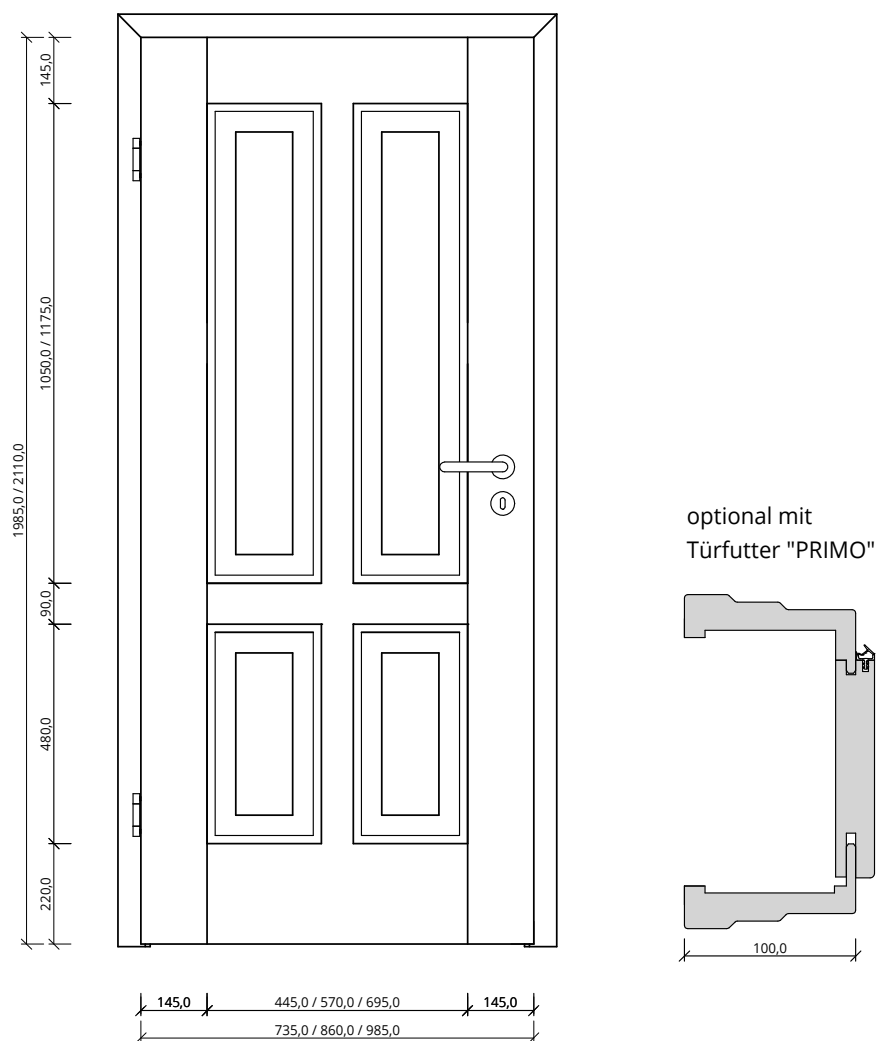
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
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 CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

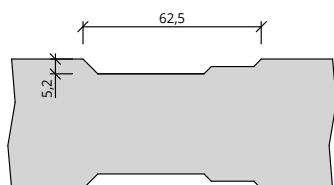
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Abmessungen (bxhxWS)	_____

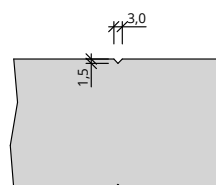




Detail Profil Primo



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)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
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

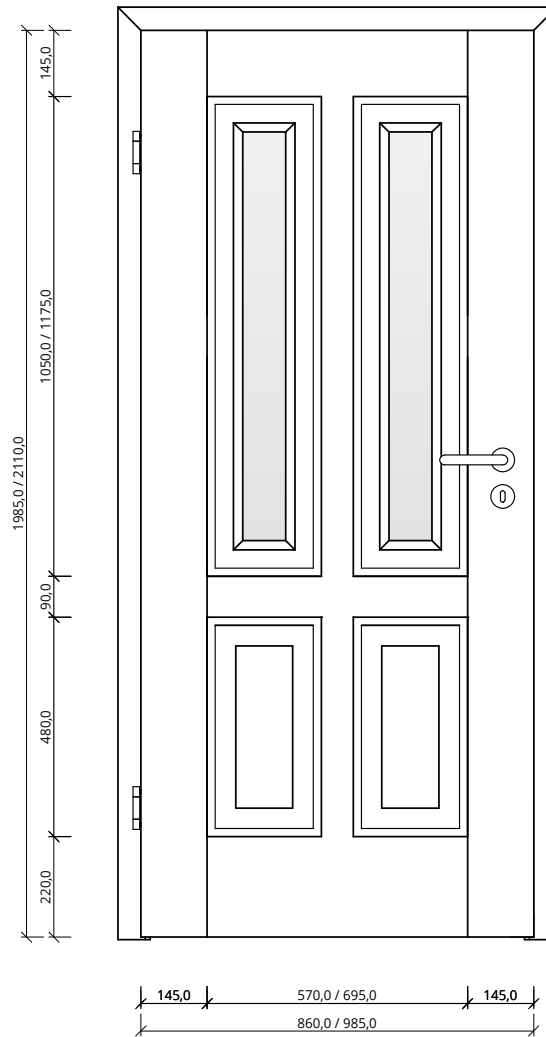
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
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 CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

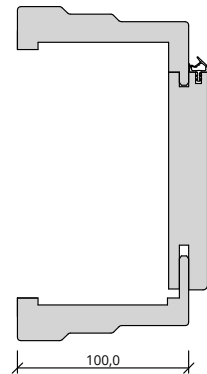
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Abmessungen (bxhxWS)	_____

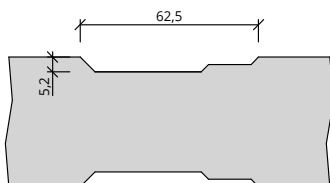




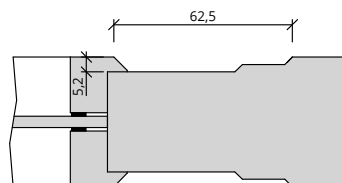
optional mit
Türfutter "PRIMO"



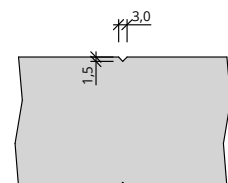
Detail Profil Primo



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)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
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

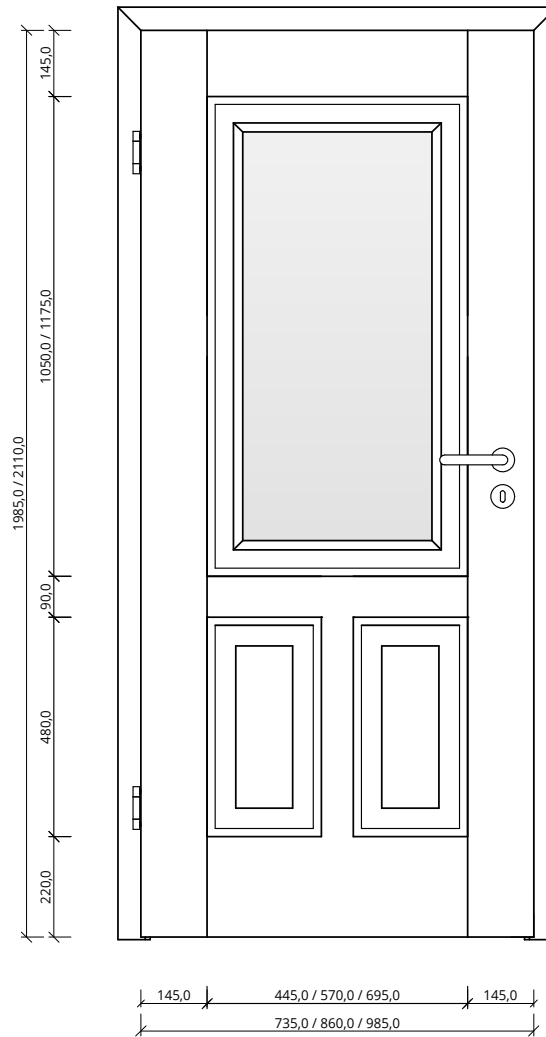
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
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 CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

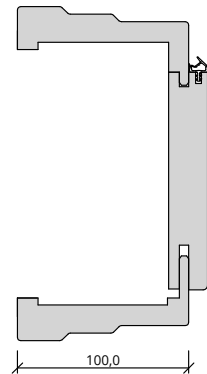
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Abmessungen (bxhxWS)	_____

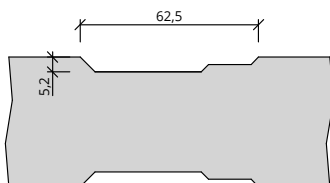




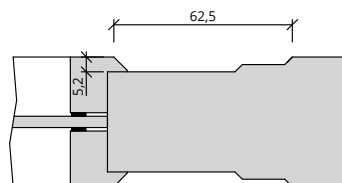
optional mit
Türfutter "PRIMO"



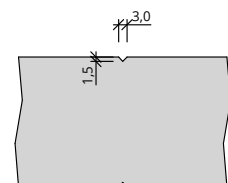
Detail Profil Primo



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)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
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

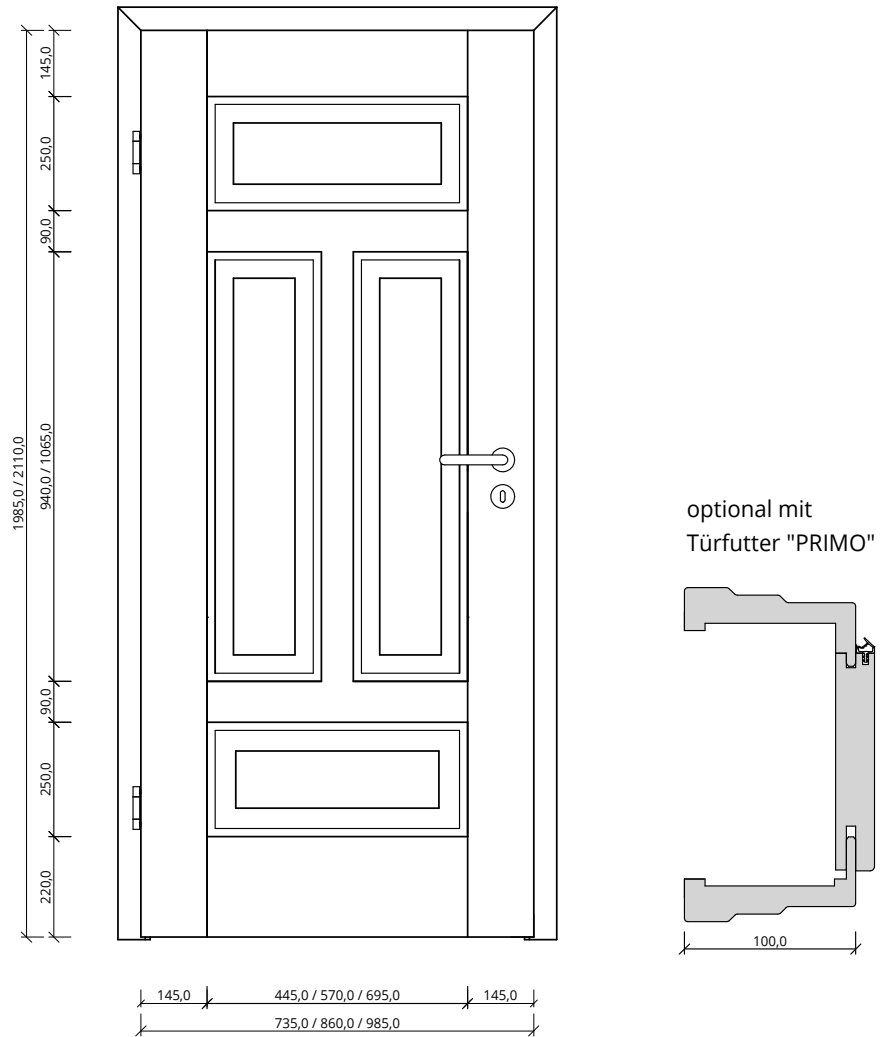
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
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 CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

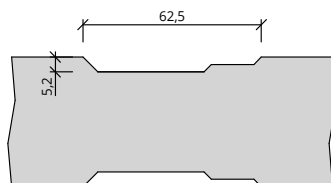
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Abmessungen (bxhxWS)	_____

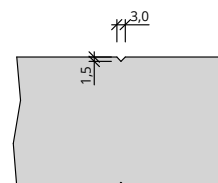




Detail Profil Primo



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)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
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

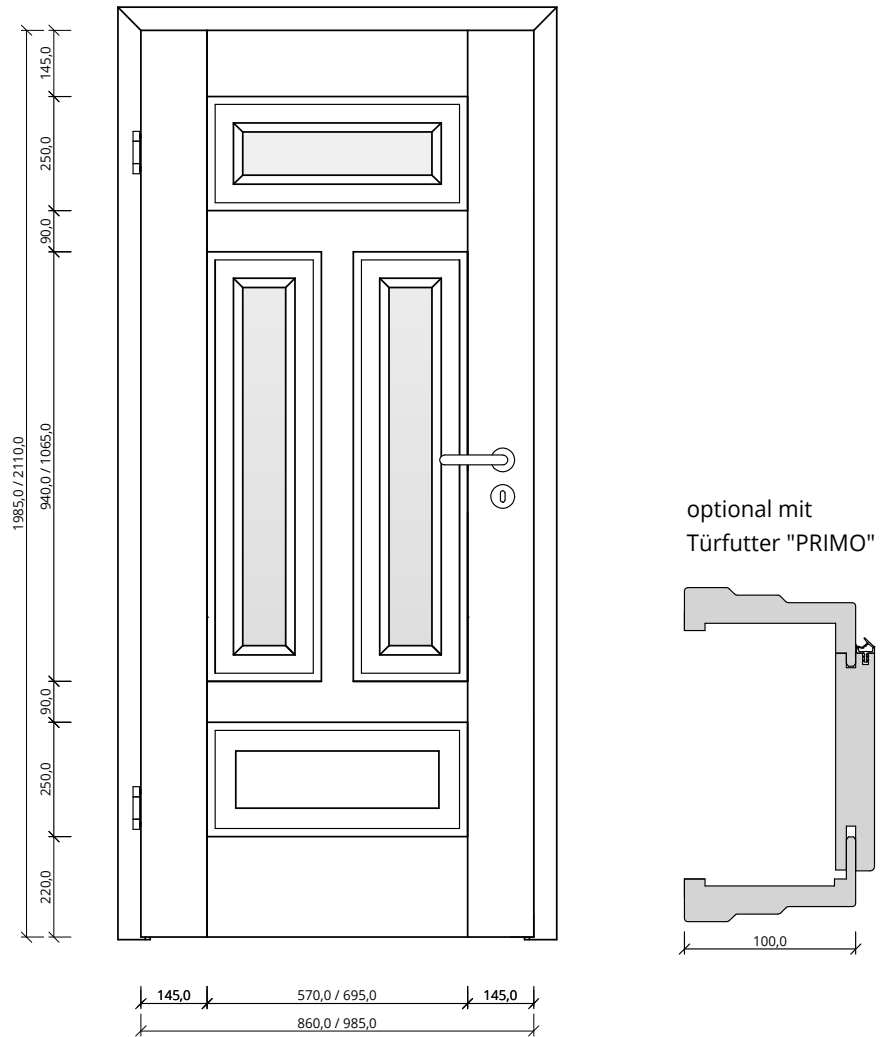
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
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 CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

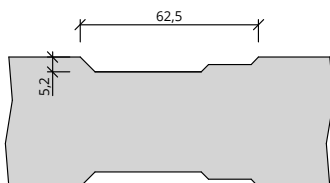
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Abmessungen (bxhxWS)	_____

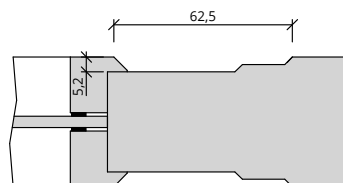




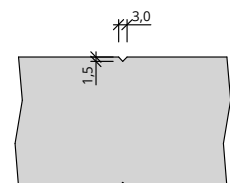
Detail Profil Primo



Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS_Elegance_Prime_PML4-3.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
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

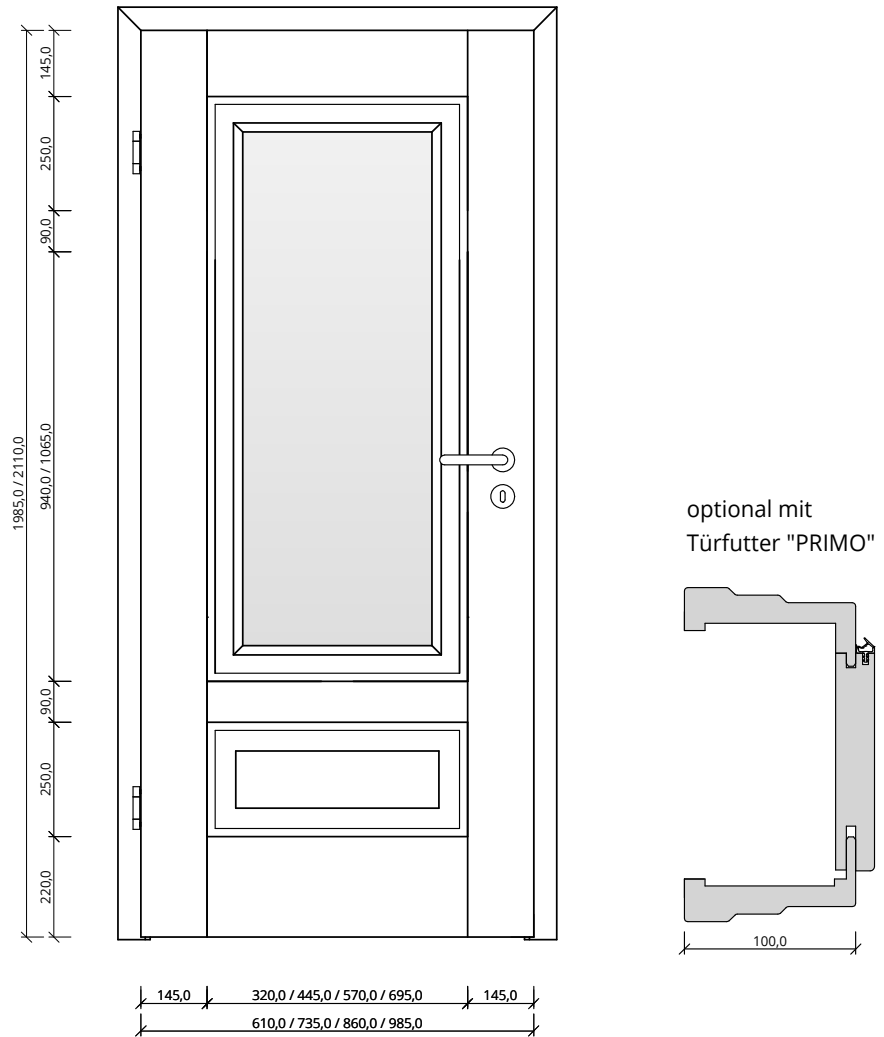
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
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 CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

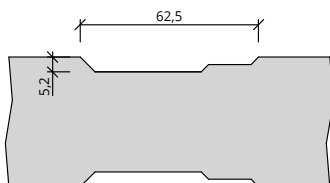
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Abmessungen (bxhxWS)	_____

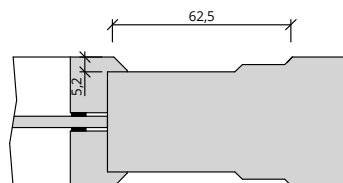




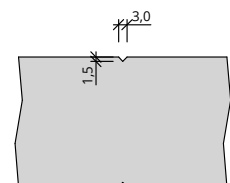
Detail Profil Primo



Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS_Elegance_Primo_PML4-1.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
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
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 CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

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
Abmessungen (bxhxWS)	_____

