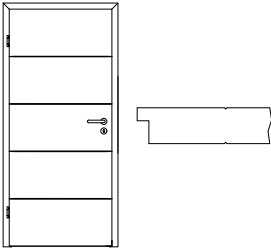
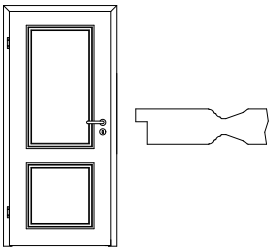
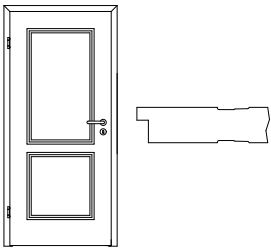
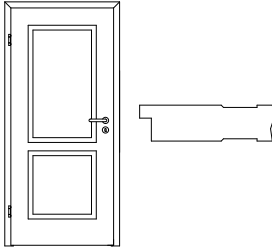


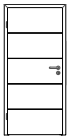
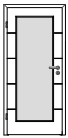
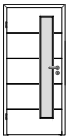
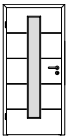
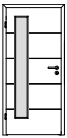
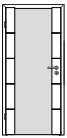
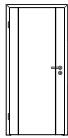
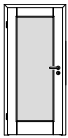
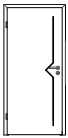

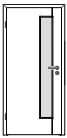
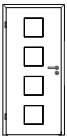
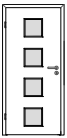
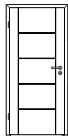
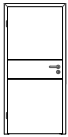
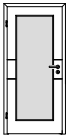
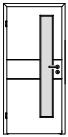
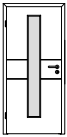
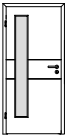

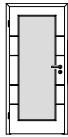
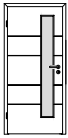
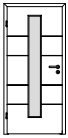
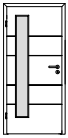
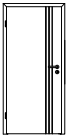
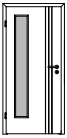

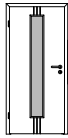
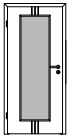
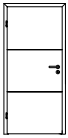
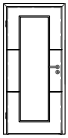


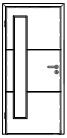
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Produktsortiment » PROFILTÜREN

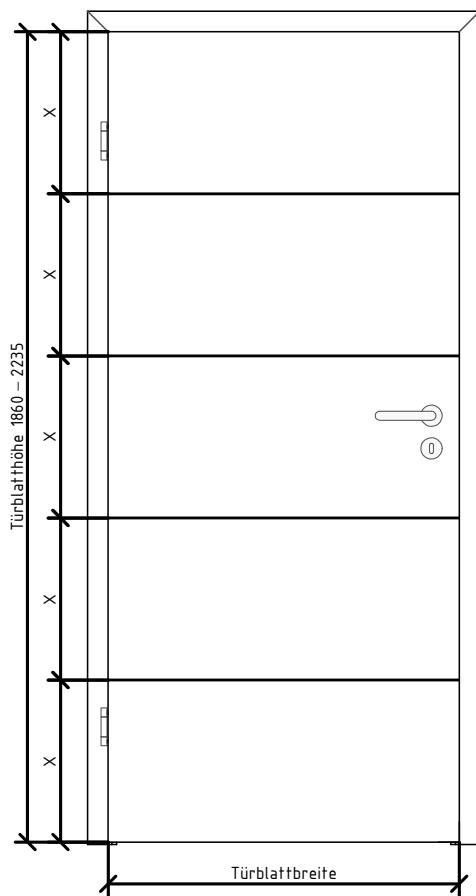


			
RIVA	COMO	PARMA	MILANO
Seite 3	Seite 72	Seite 99	Seite 122

						
R11	R11-LA2	R11-LA4S	R11-LA4M	R11-LA4B	R11-A310	R12
Seite 4	Seite 6	Seite 8	Seite 10	Seite 12	Seite 14	Seite 16
						
R12-LA2	R13	R14	R14-LA4S	R15	R15-LA10	R17
Seite 18	Seite 20	Seite 22	Seite 24	Seite 26	Seite 28	Seite 30
						
R18	R18-LA2	R18-LA4S	R18-LA4M	R18-LA4B	R19	R19-LA2
Seite 32	Seite 34	Seite 36	Seite 38	Seite 40	Seite 42	Seite 44
						
R19-LA4S	R19-LA4M	R19-LA4B	R110	R110-LA4B	R111	R111-LA4M
Seite 46	Seite 48	Seite 50	Seite 52	Seite 54	Seite 56	Seite 58
						
R111-LA2	R112	R112-LA2	R112-LA4S	R112-LA4M	R112-LA4B	
Seite 60	Seite 62	Seite 64	Seite 66	Seite 68	Seite 70	

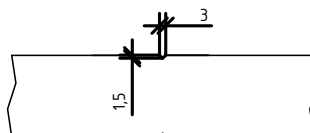
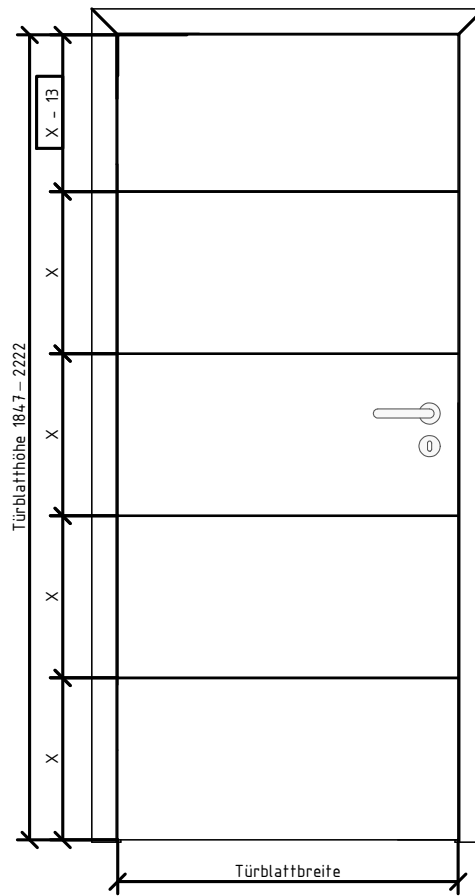
gefälzt:

$$X = \text{Türblatthöhe} / 5 \quad \text{z.B. } 1985 / 5 = 397$$



stumpf:

$$X = (\text{Türblatthöhe} + 13) / 5 \quad \text{z.B. } (1972 + 13) / 5 = 397$$



0265-PS_R11.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI1
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

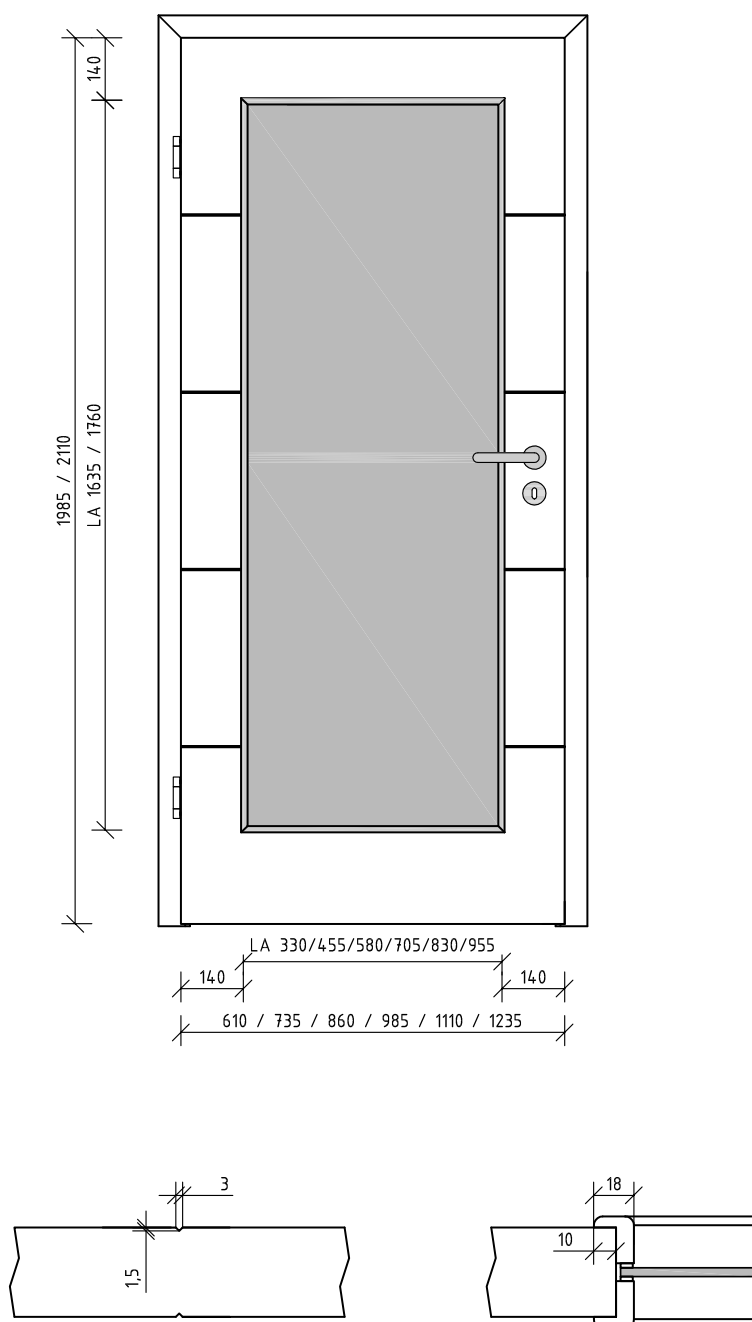
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 15,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0274-PS_RIL1_2.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI1-LA2
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

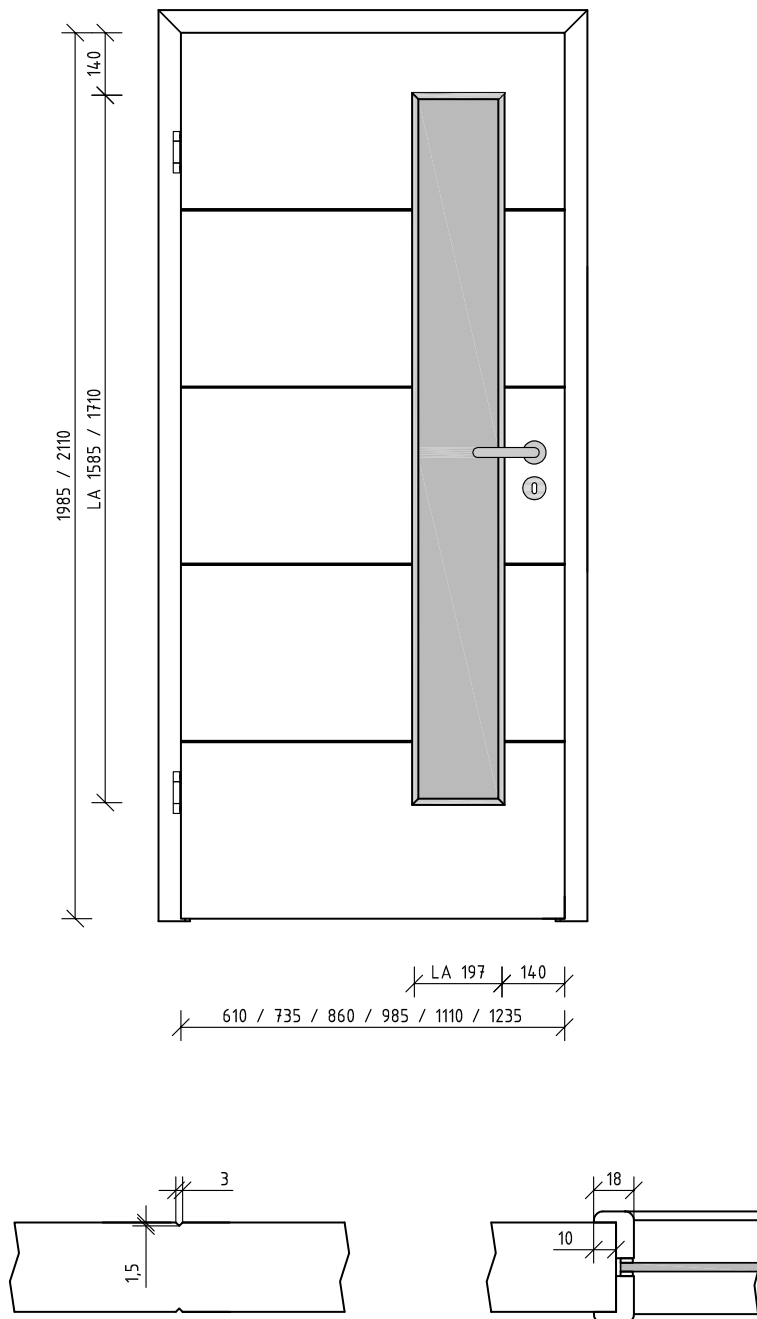
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0273-PS_RIL1.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI1-LA4S
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line mit Inlay, <input type="checkbox"/> Schiebetür Limatic, <input type="checkbox"/> Schiebetür Basic
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

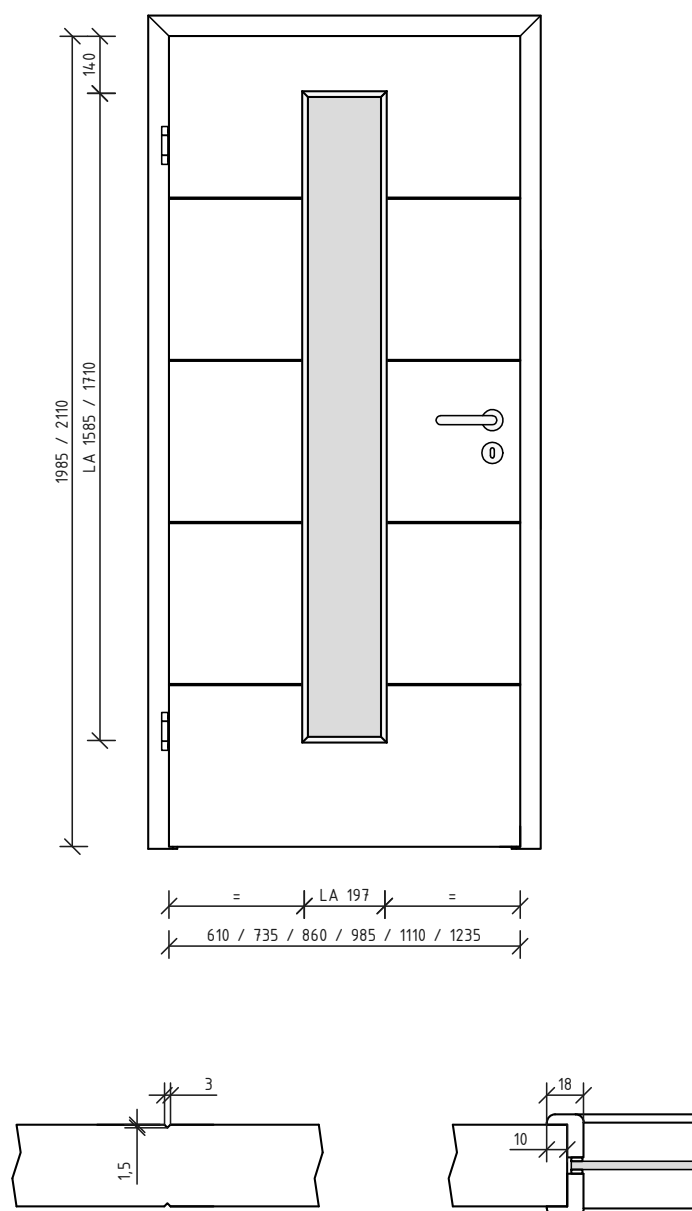
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, <input type="checkbox"/> stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante, <input type="checkbox"/> Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), <input type="checkbox"/> verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4S
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0273-PS_RI1-LA4M.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI1-LA4M
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line mit Inlay, <input type="checkbox"/> Schiebetür Limatic, <input type="checkbox"/> Schiebetür Basic
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

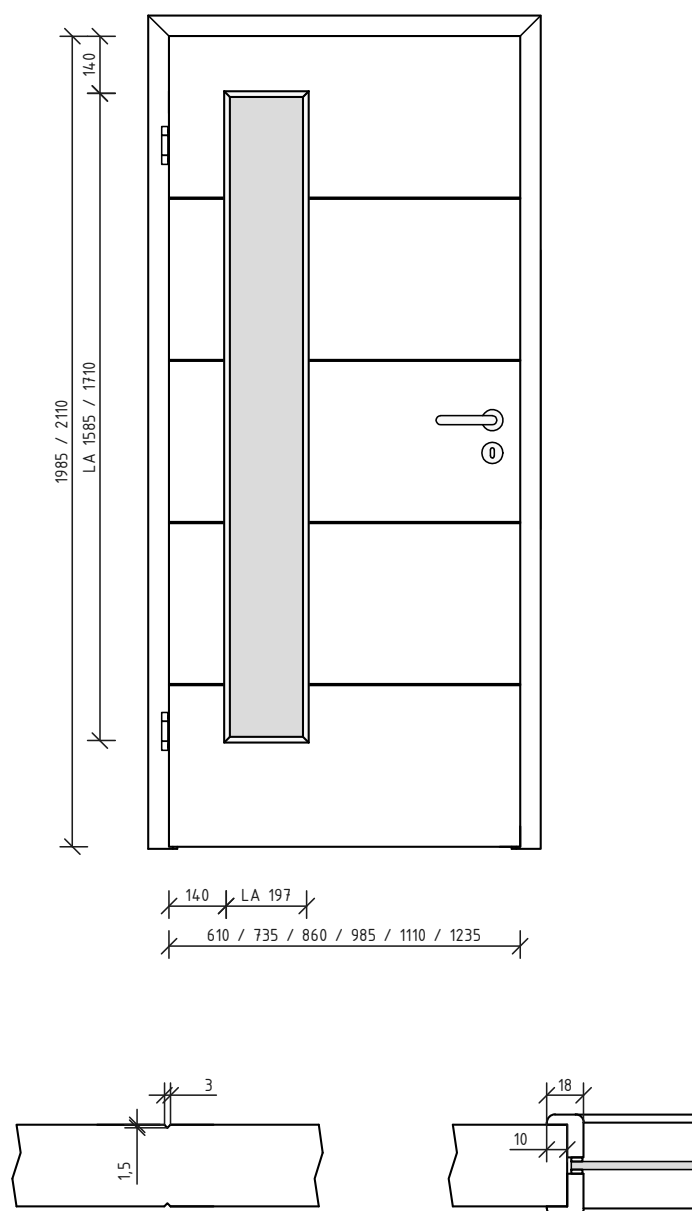
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, <input type="checkbox"/> stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante, <input type="checkbox"/> Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), <input type="checkbox"/> verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4M
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0273-PS_RI1-LA4B.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI1-LA4B
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

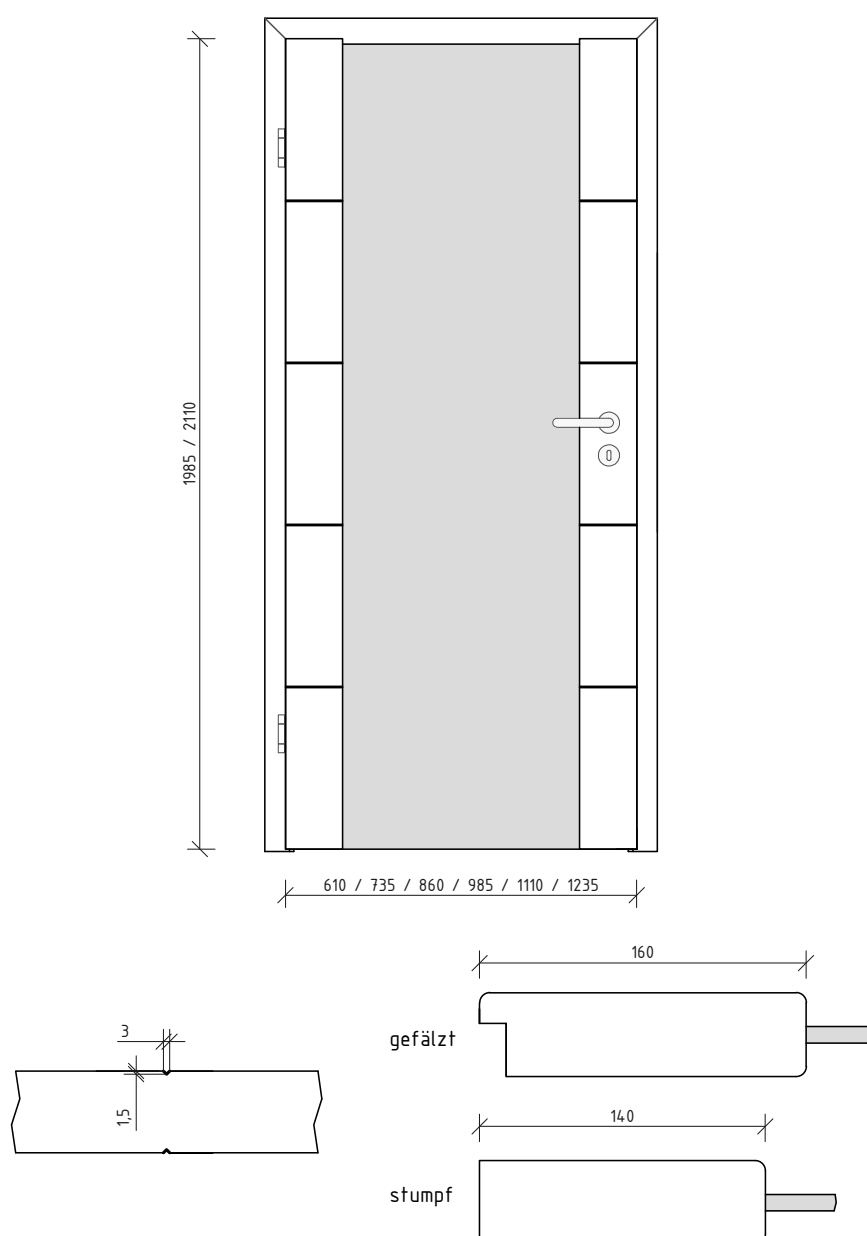
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4B
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0278-PS_RIA310_1.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI1-A310
Beschreibung	Wangentürblatt mit Kerbfräsungen und eingetüteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line mit Inlay, <input type="checkbox"/> Schiebetür Limatic, <input type="checkbox"/> Schiebetür Basic
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge

Klassifizierung:

PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
------	---

Mögliche Funktionen:

Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

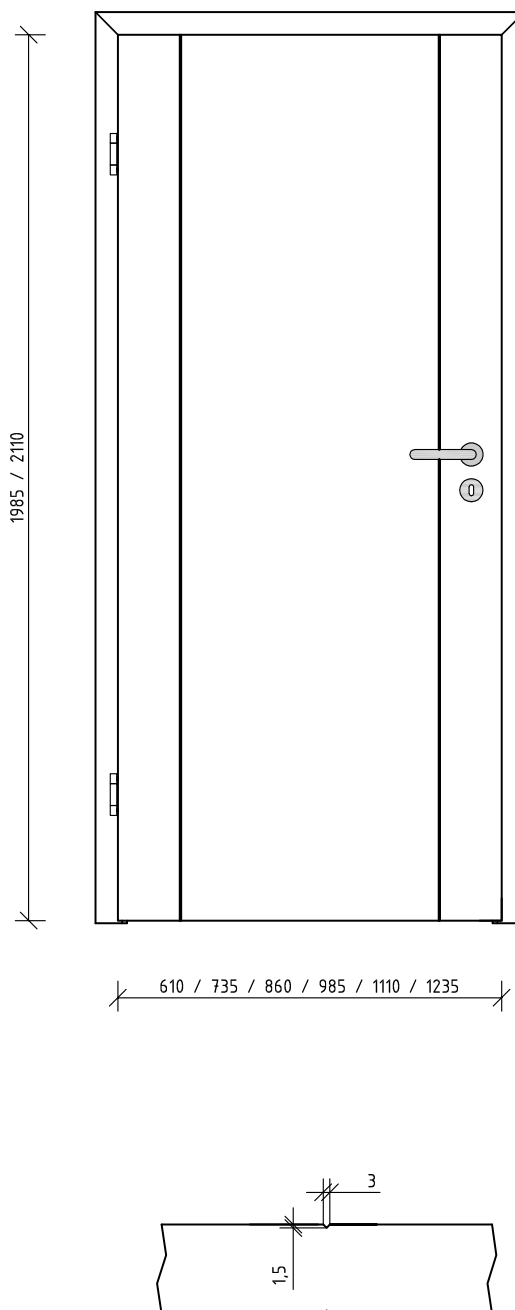
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.40mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Holzwerkstoffplatte
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, <input type="checkbox"/> stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante, <input type="checkbox"/> Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teiliges Einbohrband (gefälzt), <input type="checkbox"/> verdeckt liegendes Band (stumpf)
Glas	Sicherheitsglas ESG-H 8mm
Glasdesign	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0266-PS_RI2.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI2
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

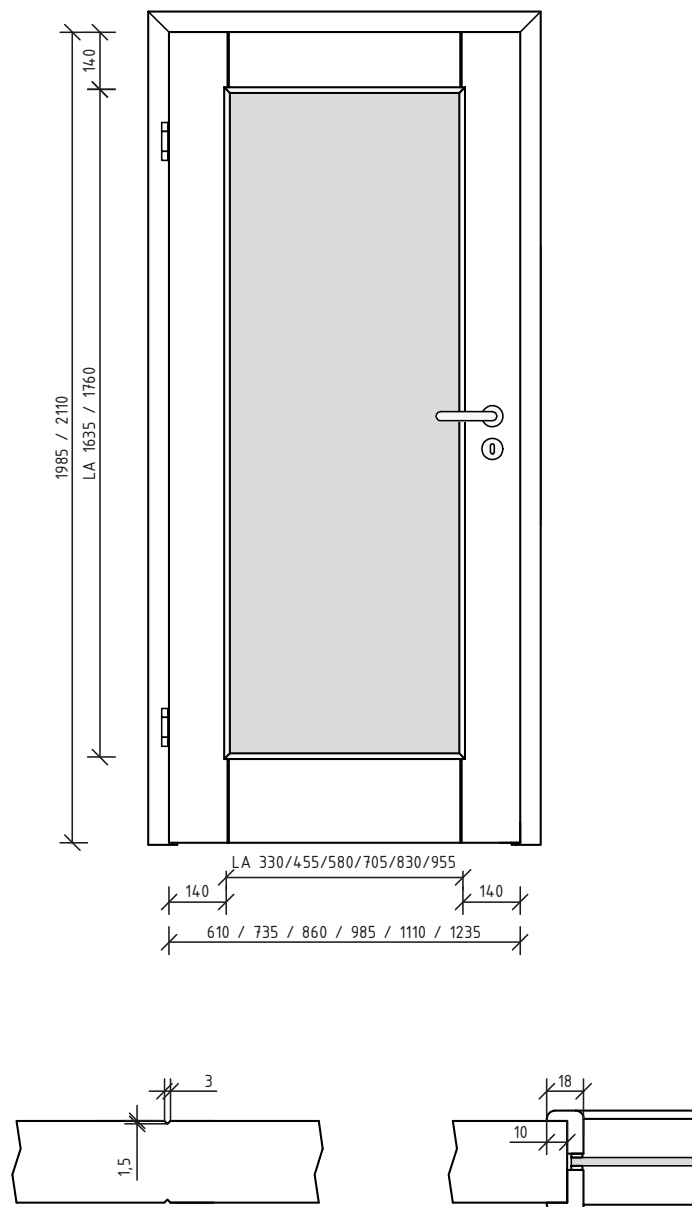
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 15,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0275-PS_RIL2.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI2-LA2
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

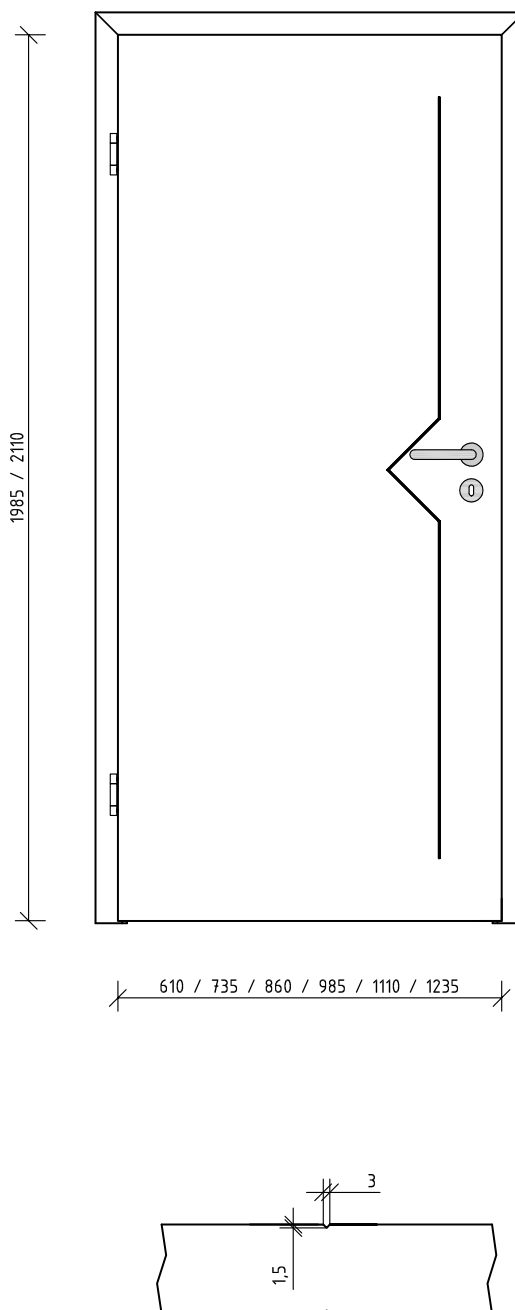
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0267-PS_RI3.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI3
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

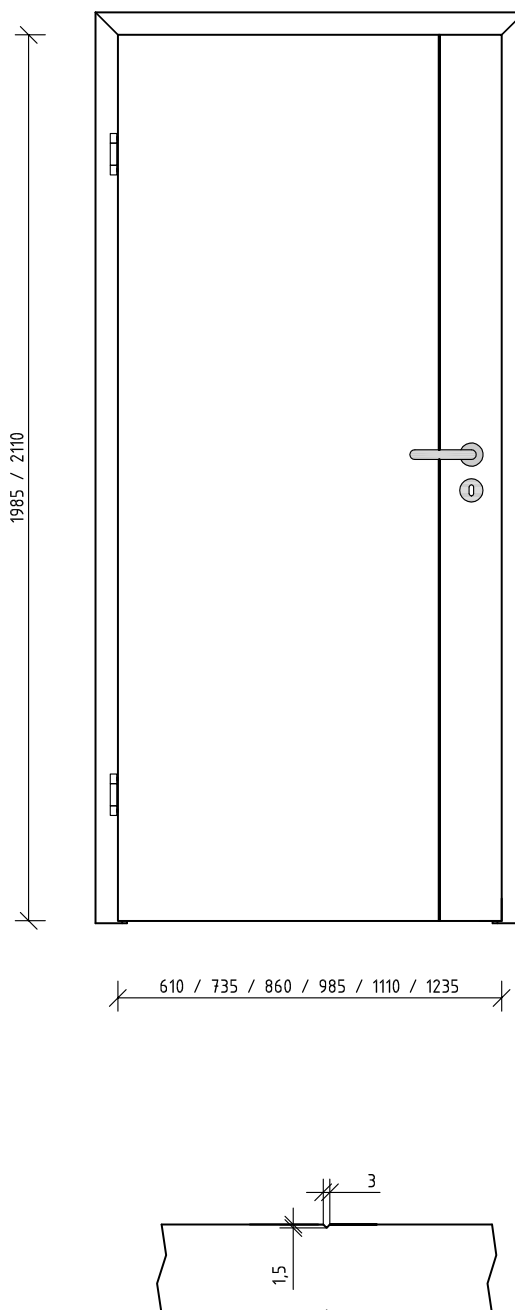
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 15,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0268-PS_RI4.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI4
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

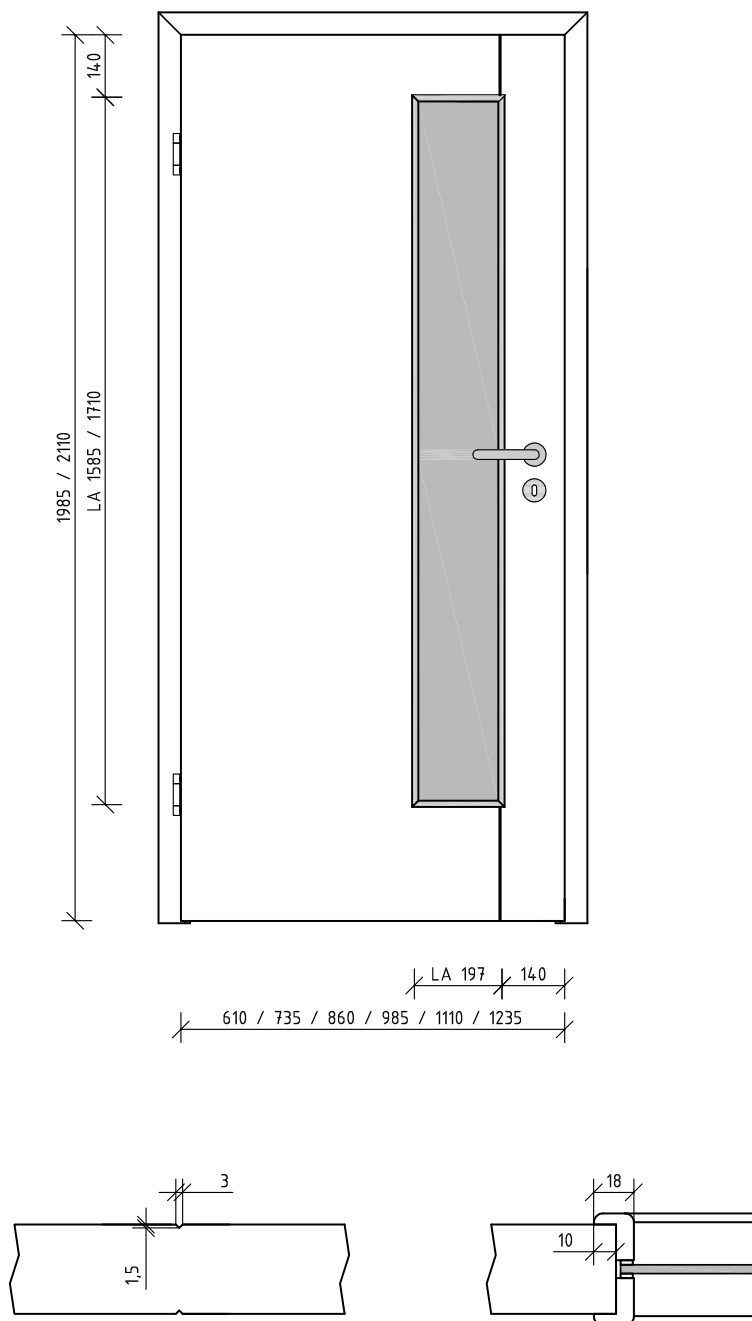
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 15,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0276-PS_RIL4.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI4-LA4S
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

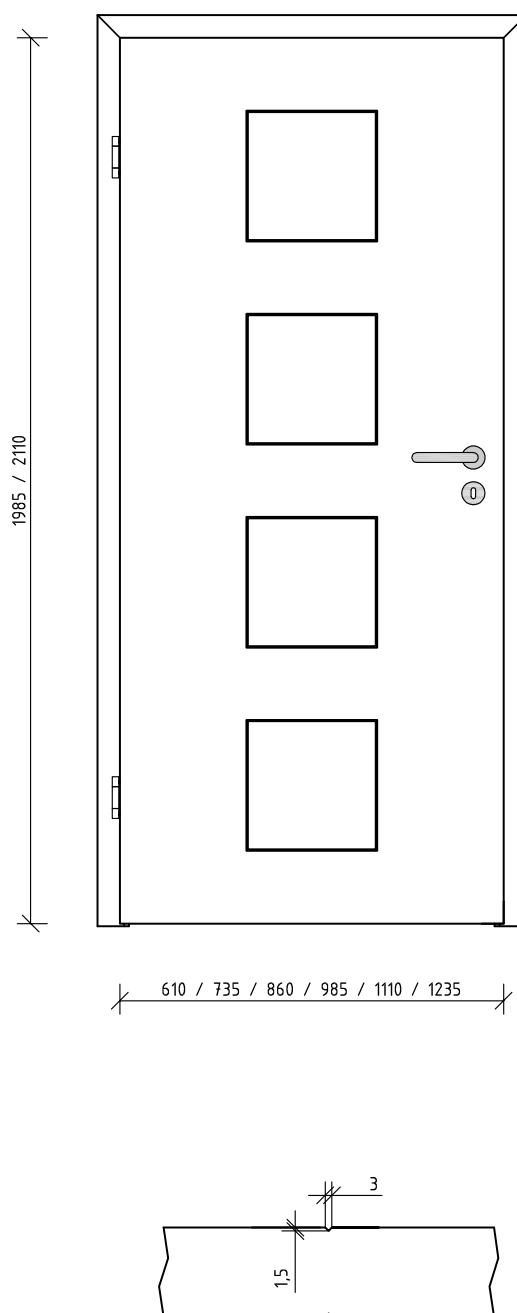
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4S
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0269-PS_RI5.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI5
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

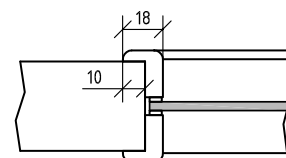
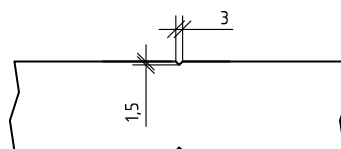
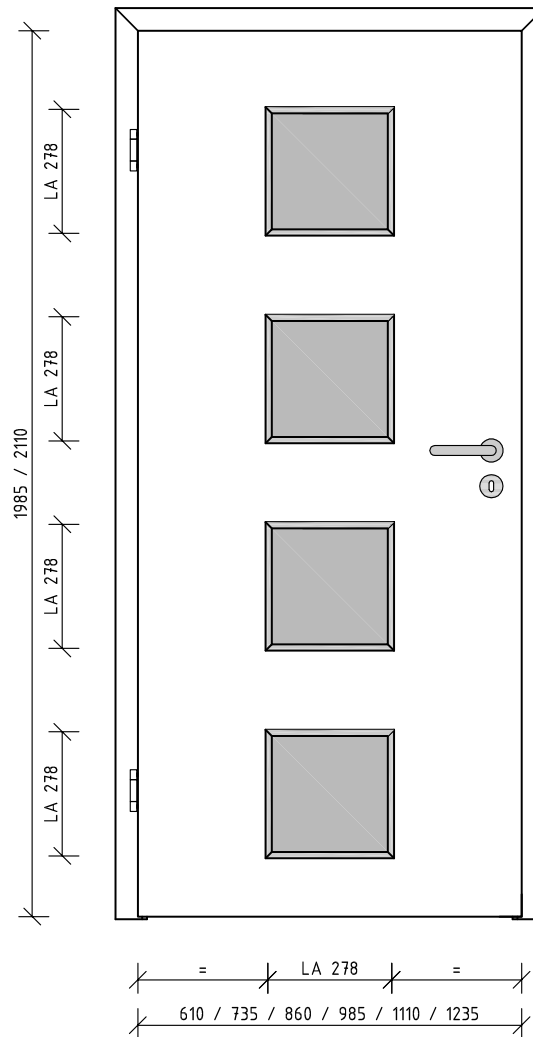
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 15,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0277-PS_RIL5.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI5-LA10
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line mit Inlay, <input type="checkbox"/> Schiebetür Limatic, <input type="checkbox"/> Schiebetür Basic
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, <input type="checkbox"/> stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante, <input type="checkbox"/> Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), <input type="checkbox"/> verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA10
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016

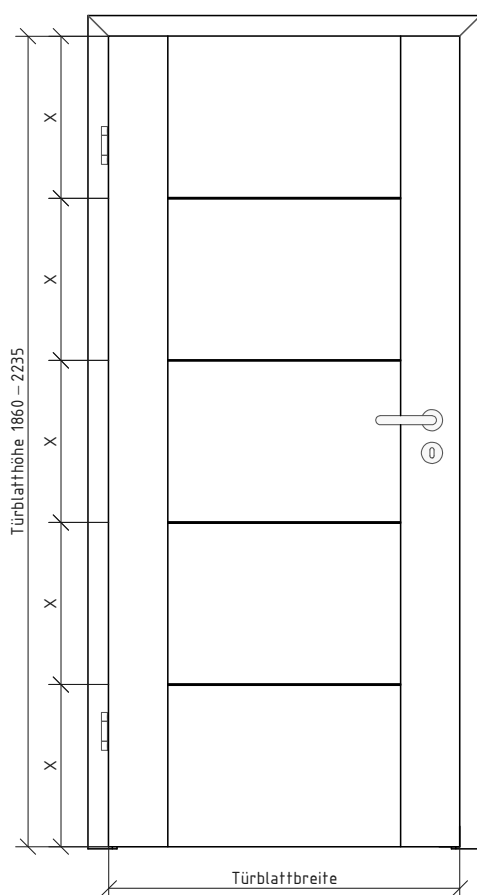
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil



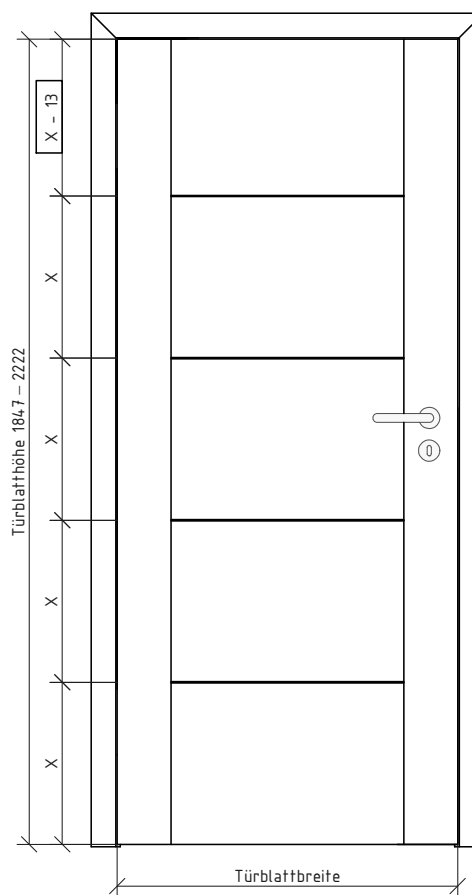
gefälzt:

$$X = \text{Türblatthöhe} / 5 \quad \text{z.B. } 1985 / 5 = 397$$



stumpf:

$$X = (\text{Türblatthöhe} + 13) / 5 \quad \text{z.B. } (1972 + 13) / 5 = 397$$



0270-PS_RI7.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI7
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

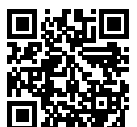
Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

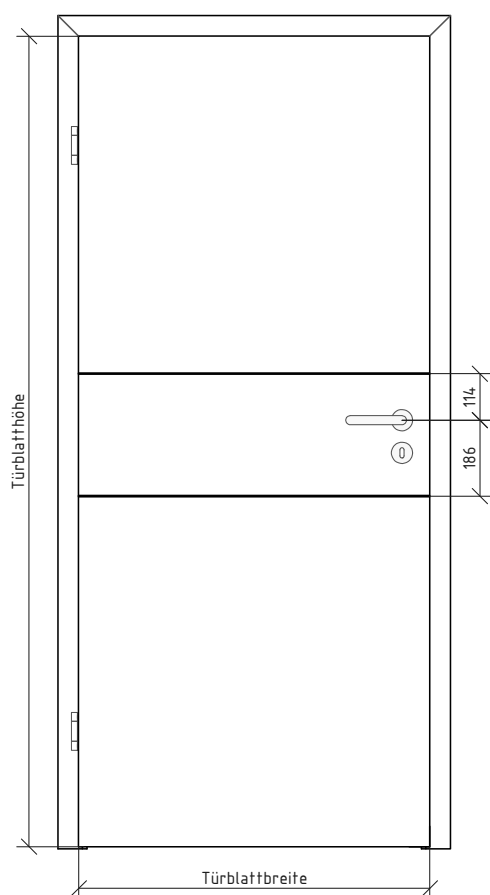
Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 15,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

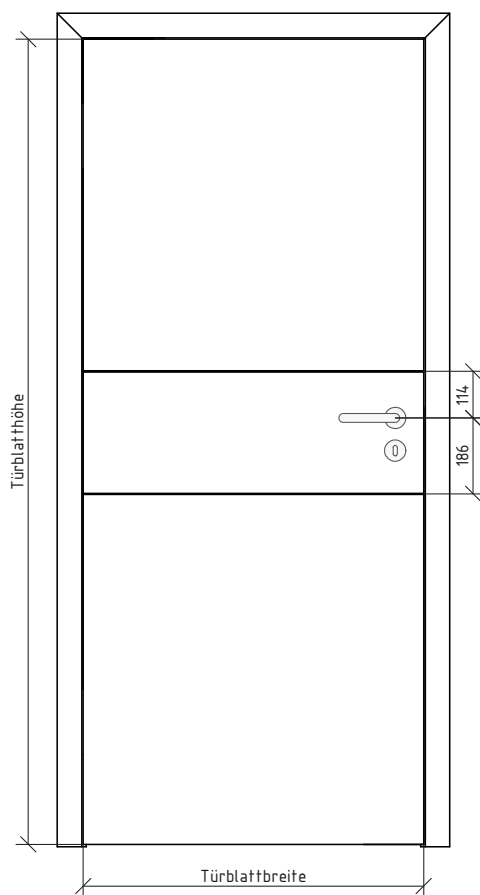
Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil



gefälzt:



stumpf:



0271-PS_R18.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA R18
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

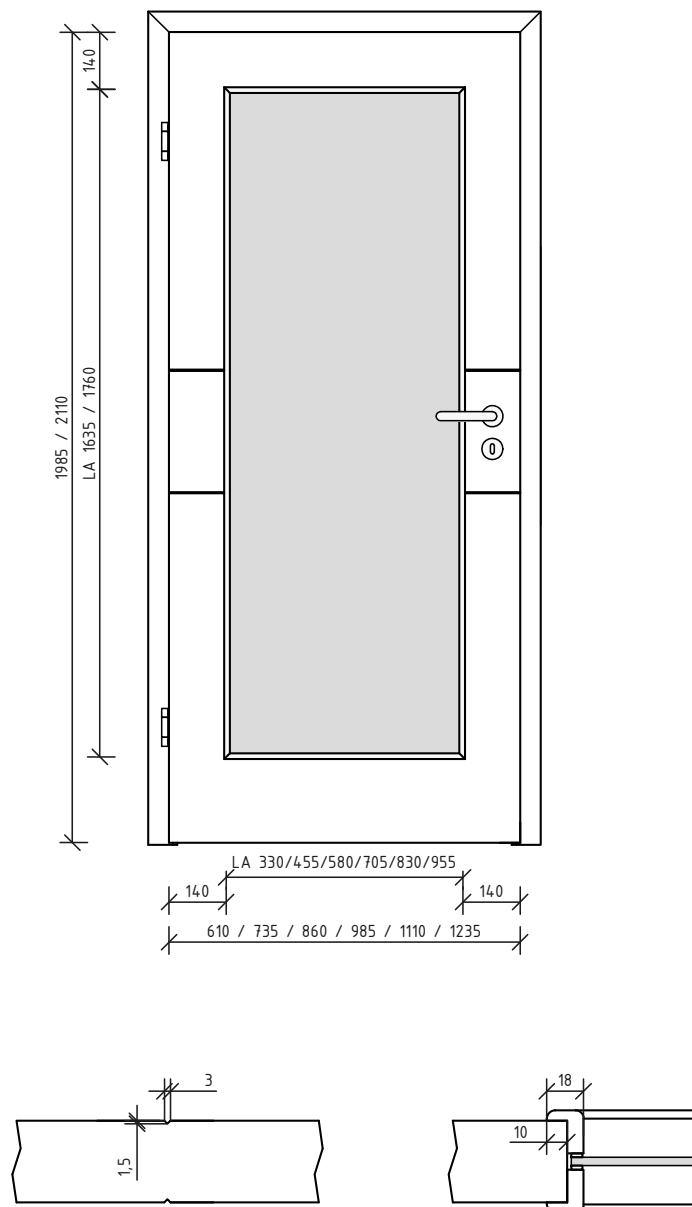
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 15,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0271-PS_RI8-LA2.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI8-LA2
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line mit Inlay, <input type="checkbox"/> Schiebetür Limatic, <input type="checkbox"/> Schiebetür Basic
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

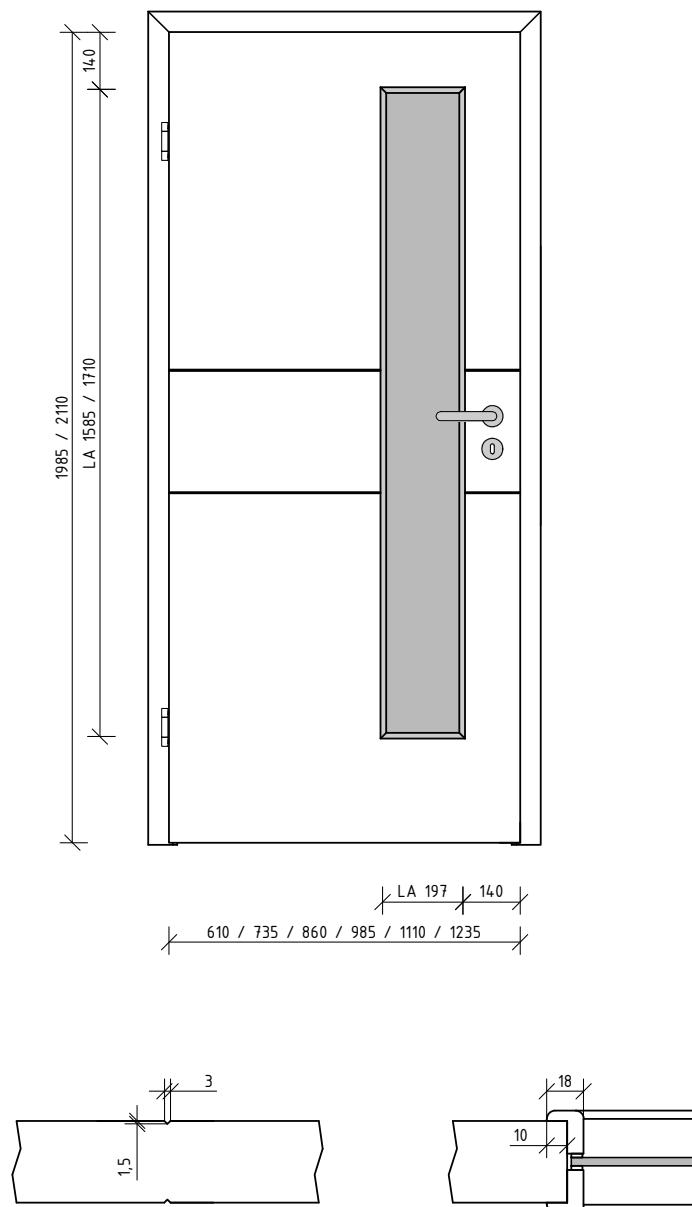
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, <input type="checkbox"/> stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante, <input type="checkbox"/> Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), <input type="checkbox"/> verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0271-PS_RI8-LA4S.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI8-LA4S
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line mit Inlay, <input type="checkbox"/> Schiebetür Limatic, <input type="checkbox"/> Schiebetür Basic
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

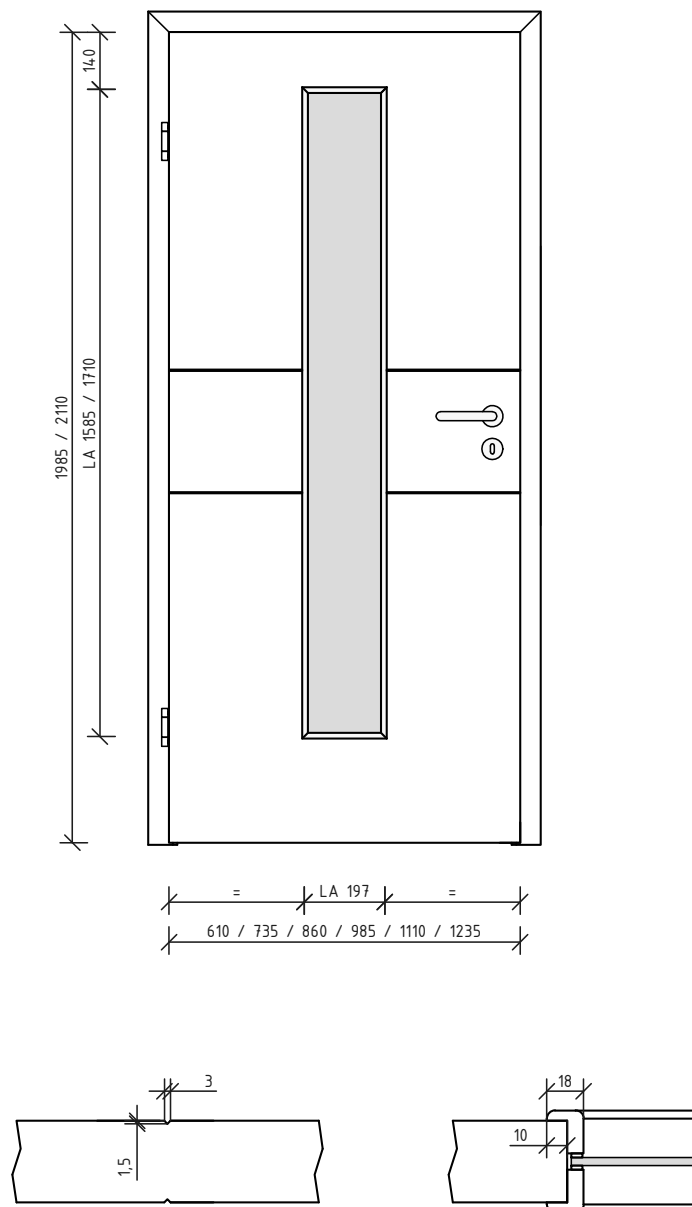
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, <input type="checkbox"/> stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante, <input type="checkbox"/> Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), <input type="checkbox"/> verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4S
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0271-PS_RI8-LA4M.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI8-LA4M
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

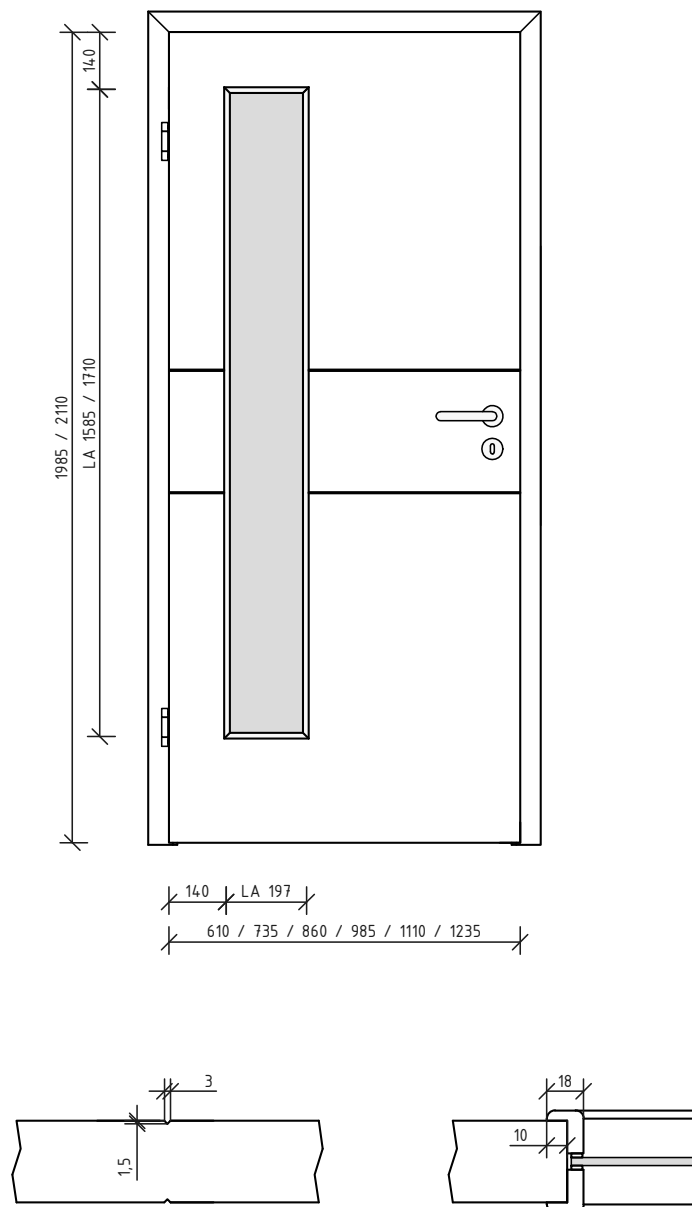
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4M
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0271-PS_RI8-LA4B.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI8-LA4B
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line mit Inlay, <input type="checkbox"/> Schiebetür Limatic, <input type="checkbox"/> Schiebetür Basic
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, <input type="checkbox"/> stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante, <input type="checkbox"/> Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), <input type="checkbox"/> verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4B
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016

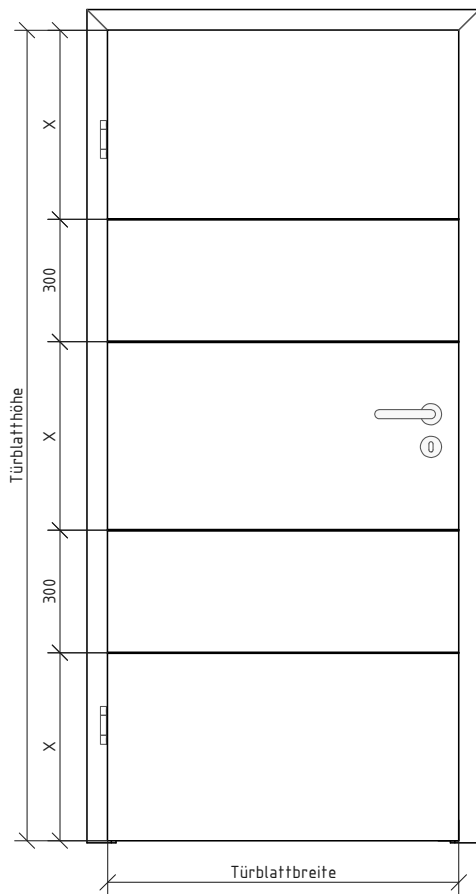
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil



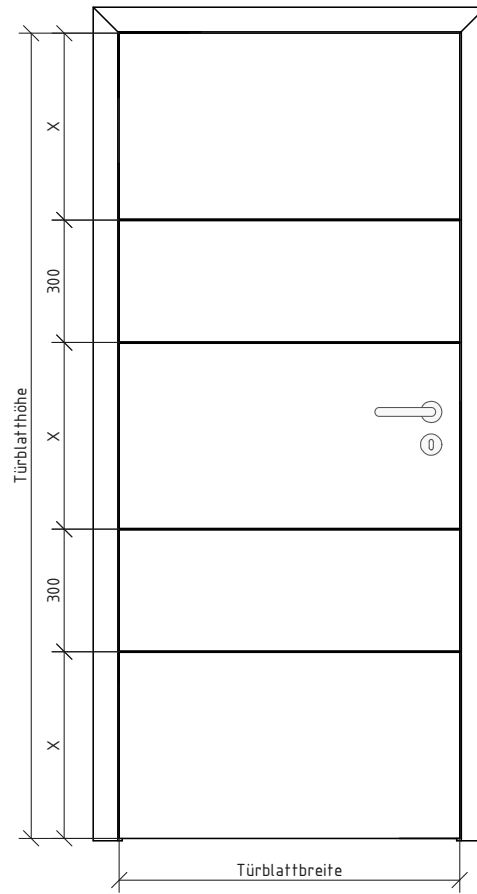
gefälzt:

$$X = (\text{Türblatthöhe} - 600) / 3 \quad \text{z.B. } (1985 - 600) / 3 = 461,7$$



stumpf:

$$X = (\text{Türblatthöhe} - 600) / 3 \quad \text{z.B. } (1972 - 600) / 3 = 457,3$$



0272-PS_RI9.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI9
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

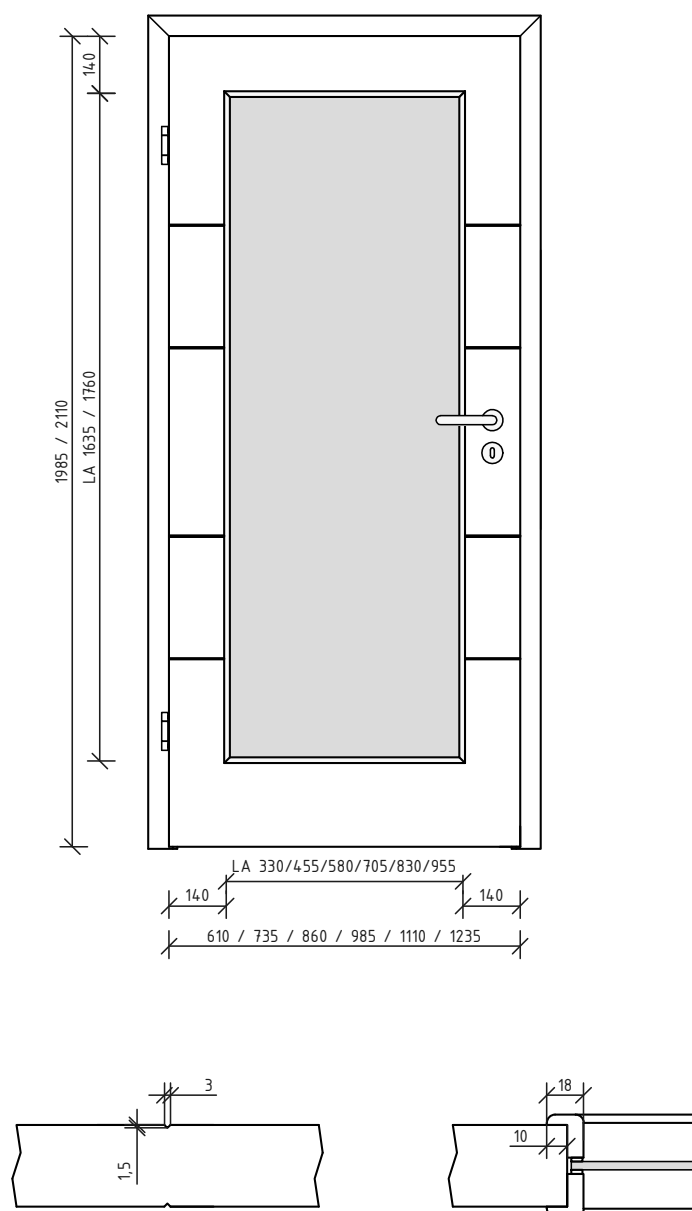
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 15,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0325-PS_RI9-LA2.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI9-LA2
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line mit Inlay, <input type="checkbox"/> Schiebetür Limatic, <input type="checkbox"/> Schiebetür Basic
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

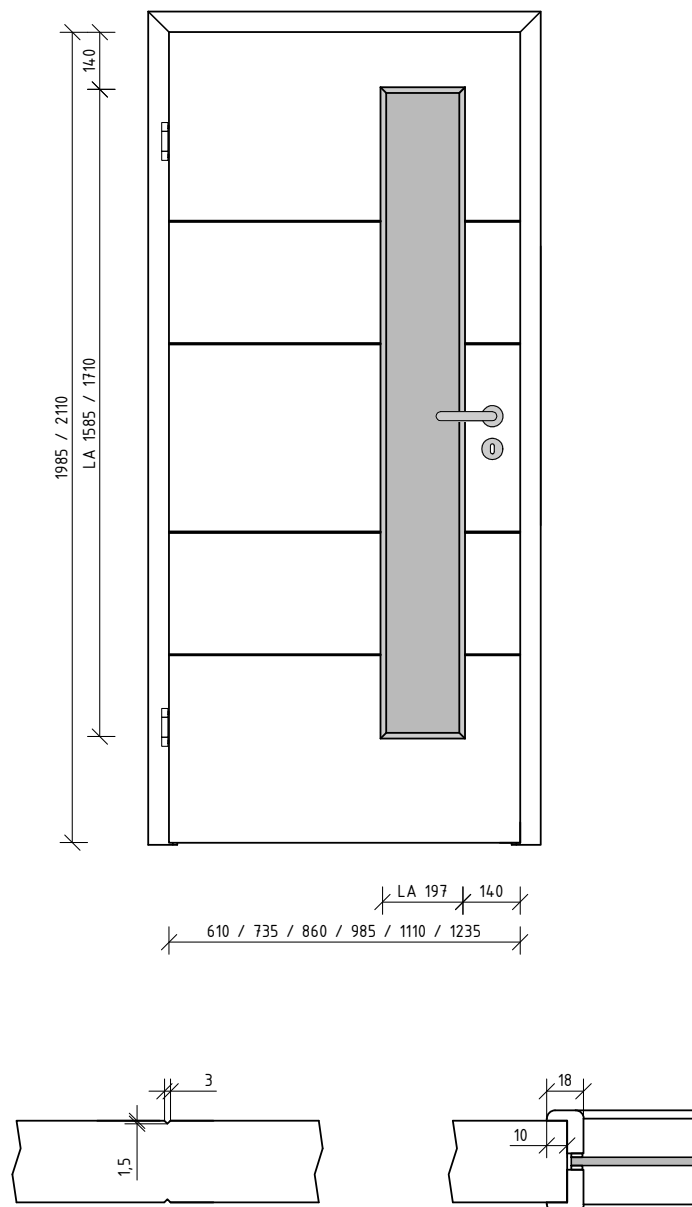
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, <input type="checkbox"/> stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante, <input type="checkbox"/> Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), <input type="checkbox"/> verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0326-PS_RI9-LA4S.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI9-LA4S
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line mit Inlay, <input type="checkbox"/> Schiebetür Limatic, <input type="checkbox"/> Schiebetür Basic
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

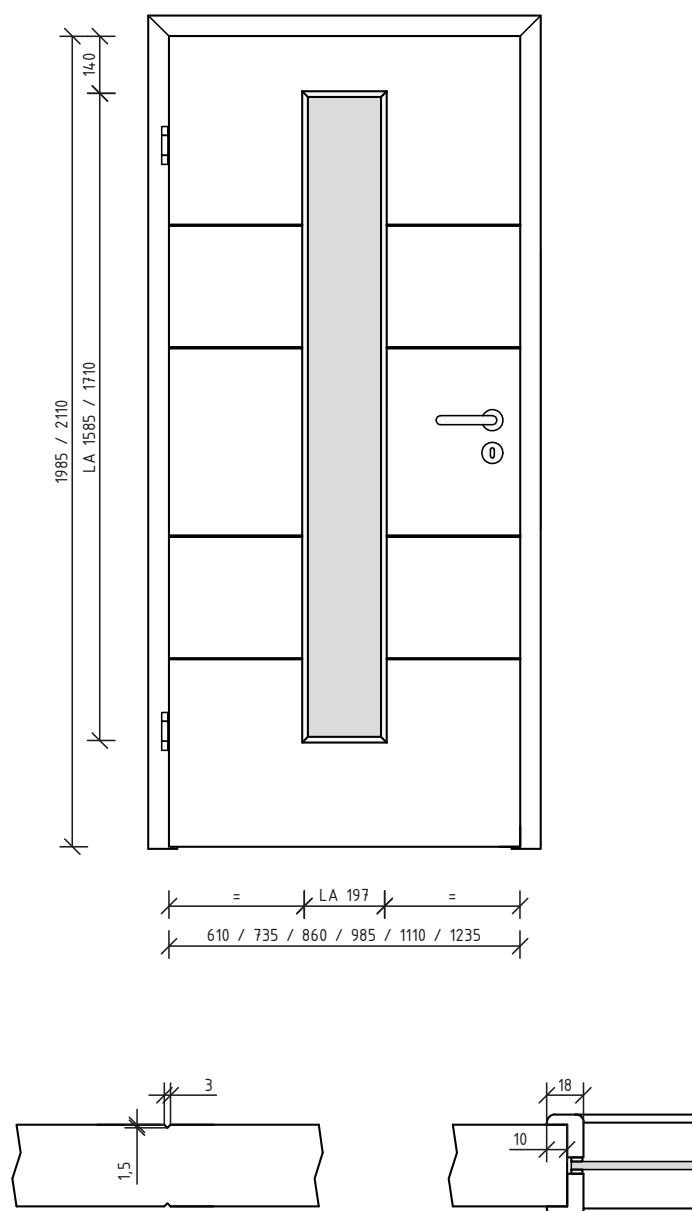
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, <input type="checkbox"/> stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante, <input type="checkbox"/> Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), <input type="checkbox"/> verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4S
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0327-PS_RI9-LA4M.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI9-LA4M
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

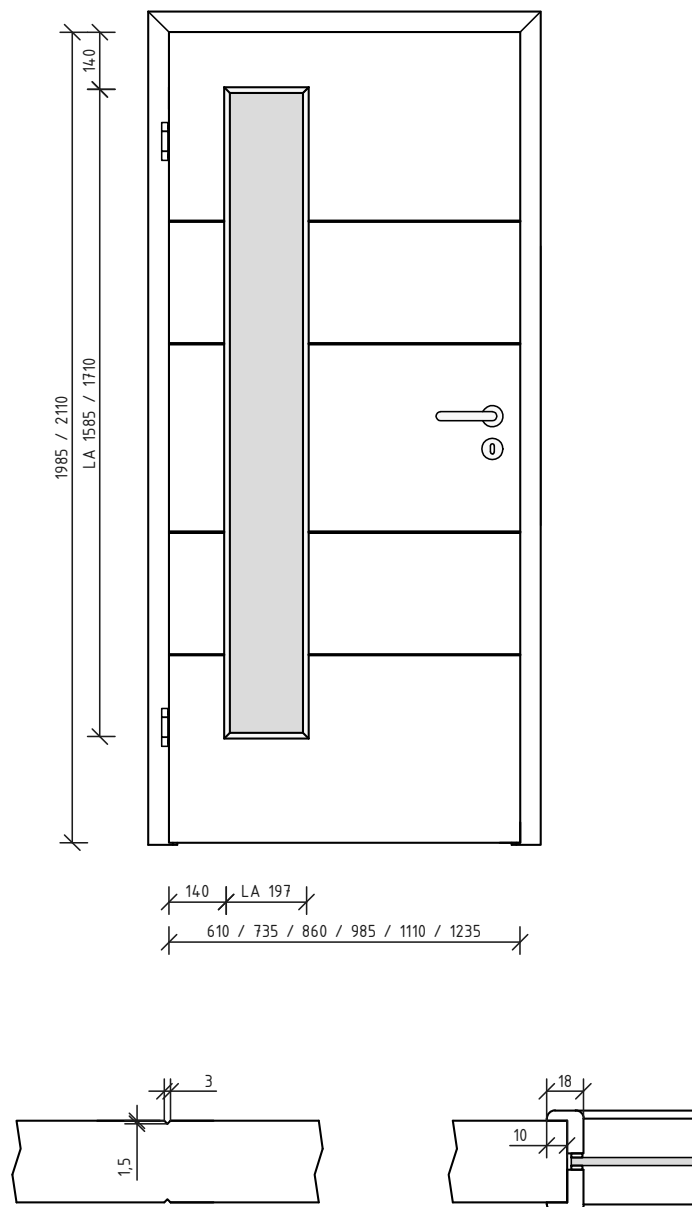
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4M
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0328-PS_RI9-LA4B.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI9-LA4B
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

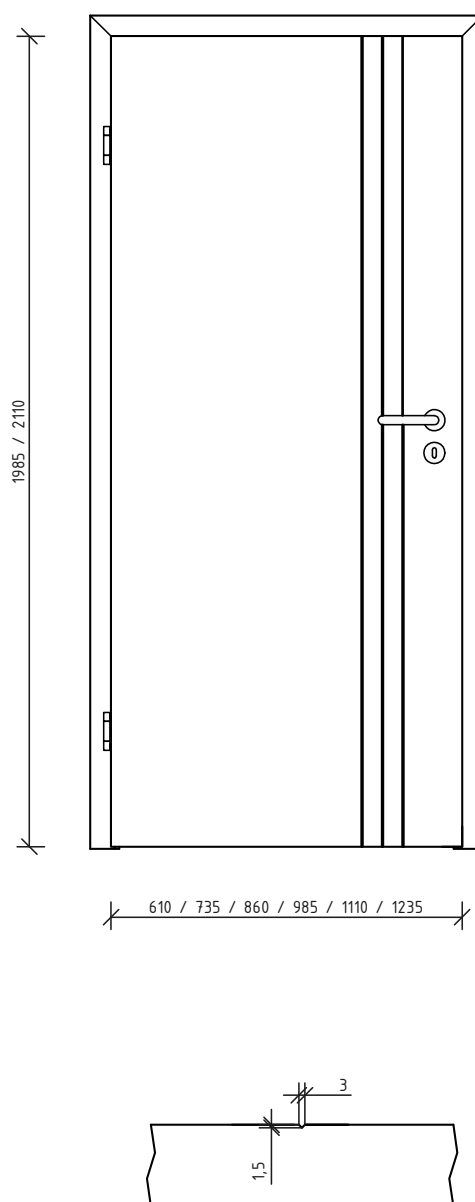
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4B
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0333-PS_RI10.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI10
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

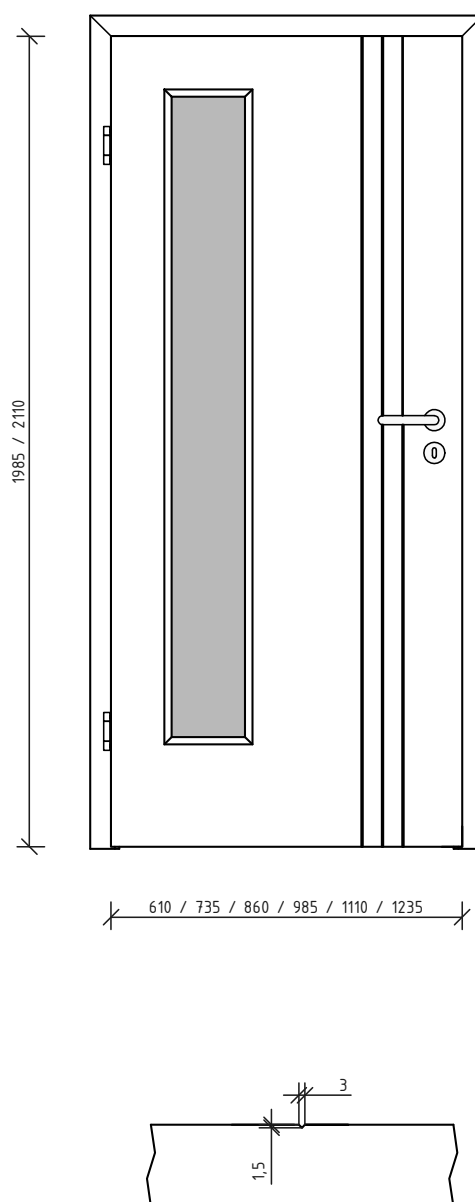
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 15,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0334-PS_RI10-LA4B.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI10-LA4B
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

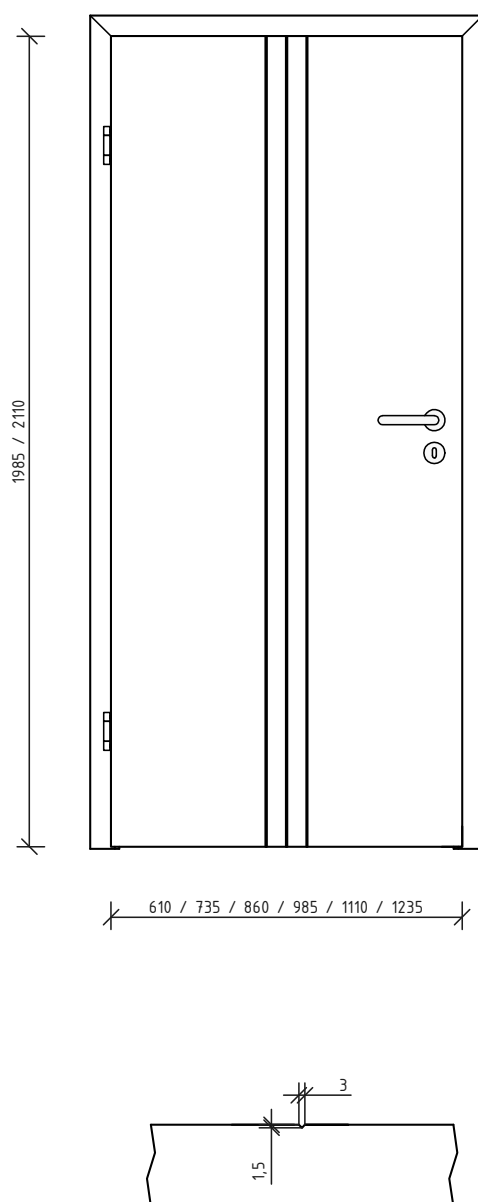
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4B
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0335-PS_RI11.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI11
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

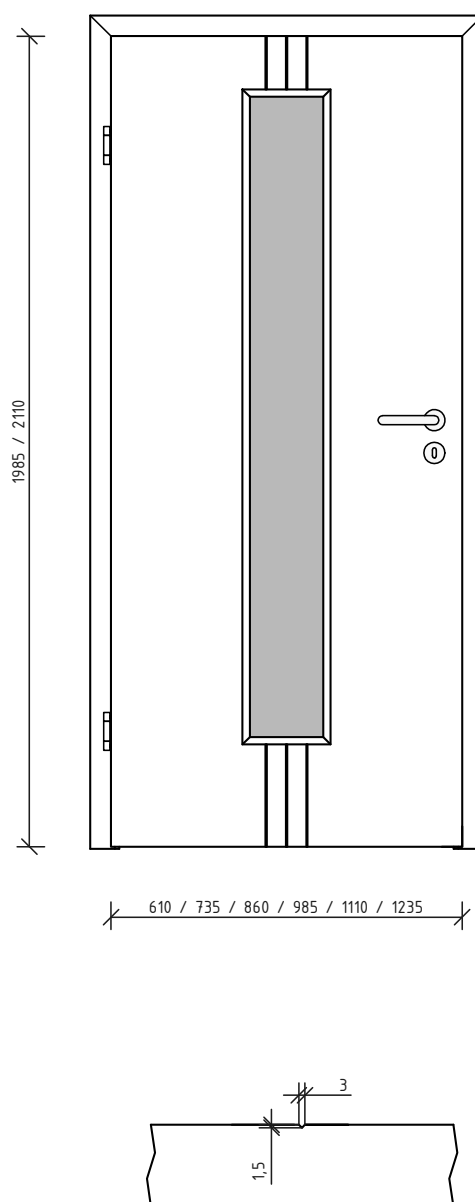
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 15,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0336-PS_RI11-LA4M.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI11-LA4M
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

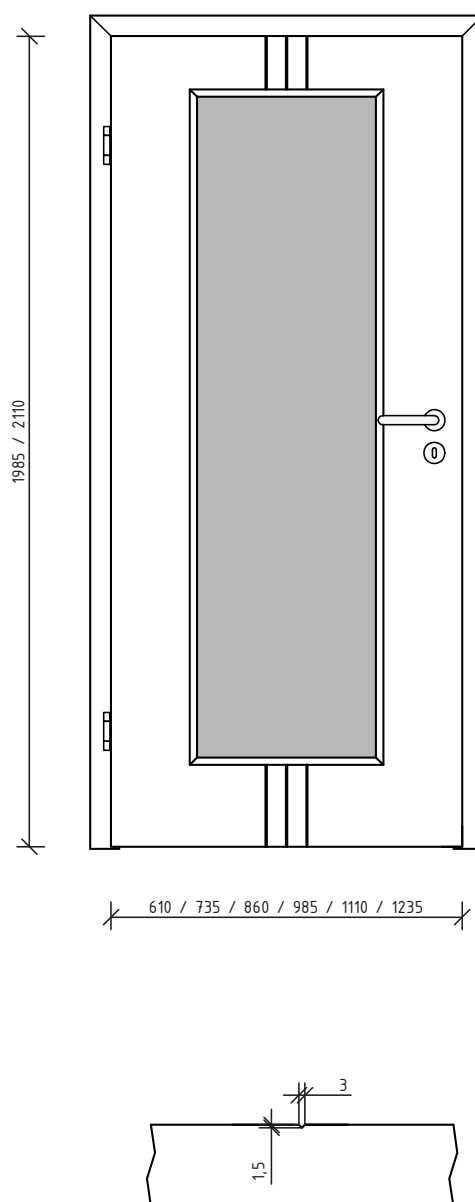
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4M
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0337-PS_RI11-LA2.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI11-LA2
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

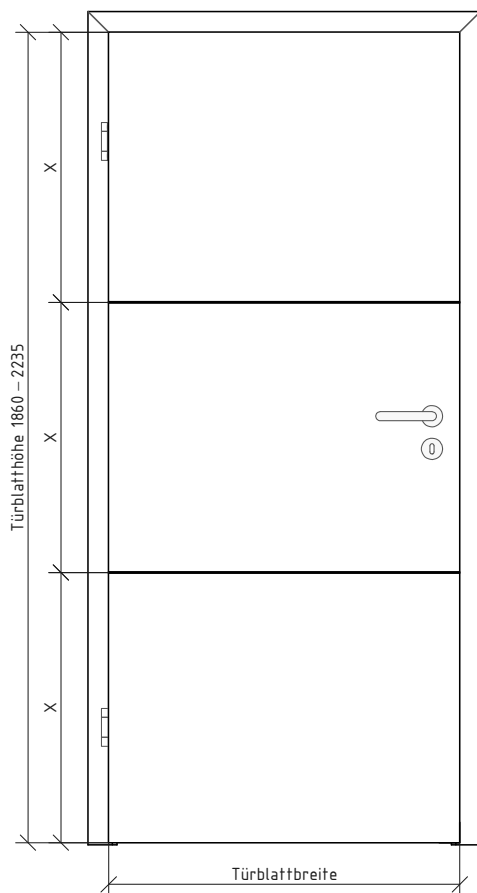
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil



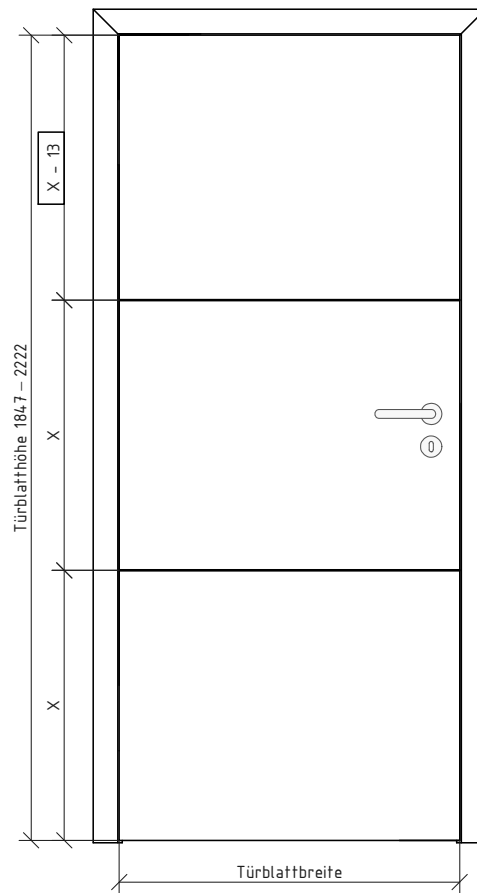
gefälzt:

$$X = \text{Türblatthöhe} / 3 \quad \text{z.B. } 1985 / 3 = 661,6$$



stumpf:

$$X = (\text{Türblatthöhe} + 13) / 3 \quad \text{z.B. } (1972 + 13) / 3 = 661,6$$



0338-PS_RI12.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI12
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

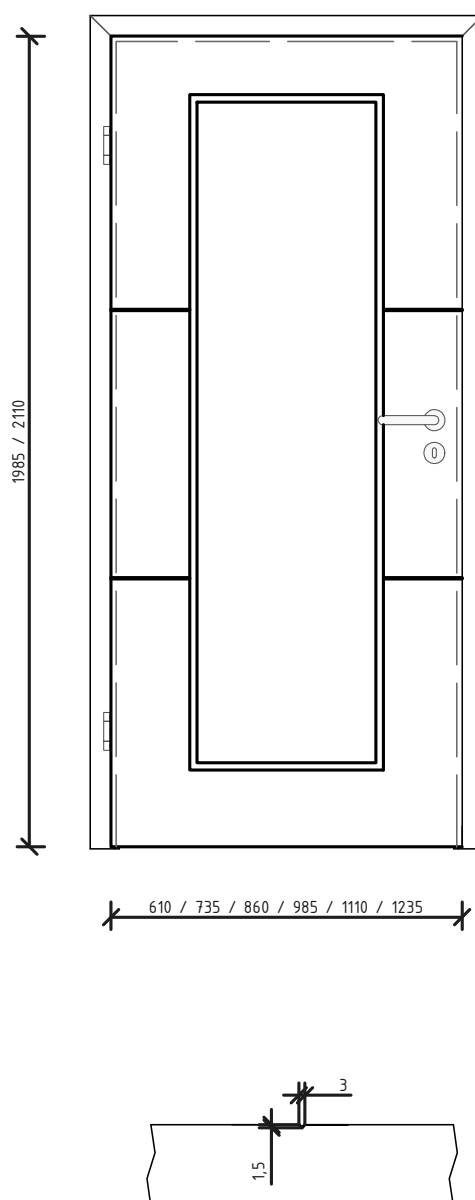
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 15,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0339-PS_RI12-LA2.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI12-LA2
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

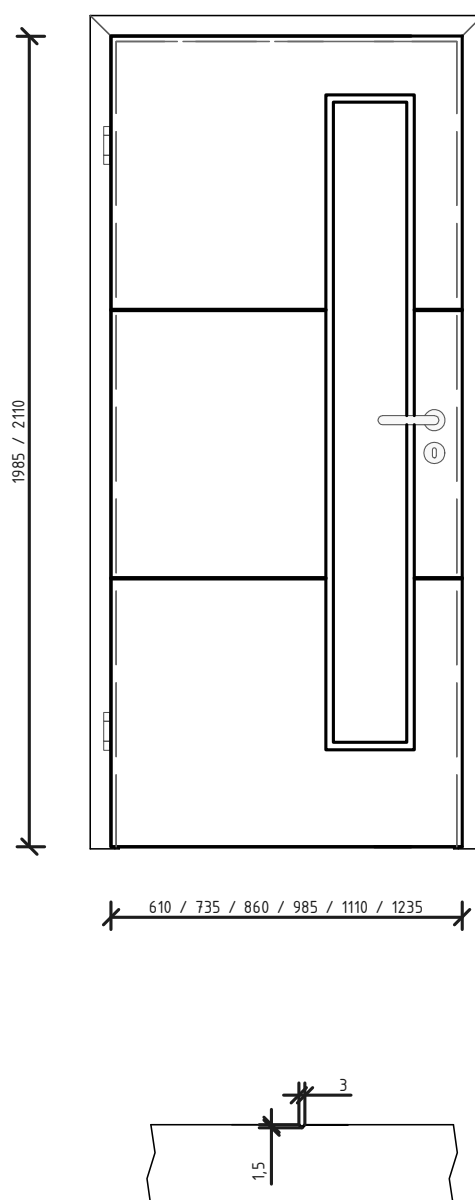
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0342-PS_RI12-LA4S.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI12-LA4S
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line mit Inlay, <input type="checkbox"/> Schiebetür Limatic, <input type="checkbox"/> Schiebetür Basic
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

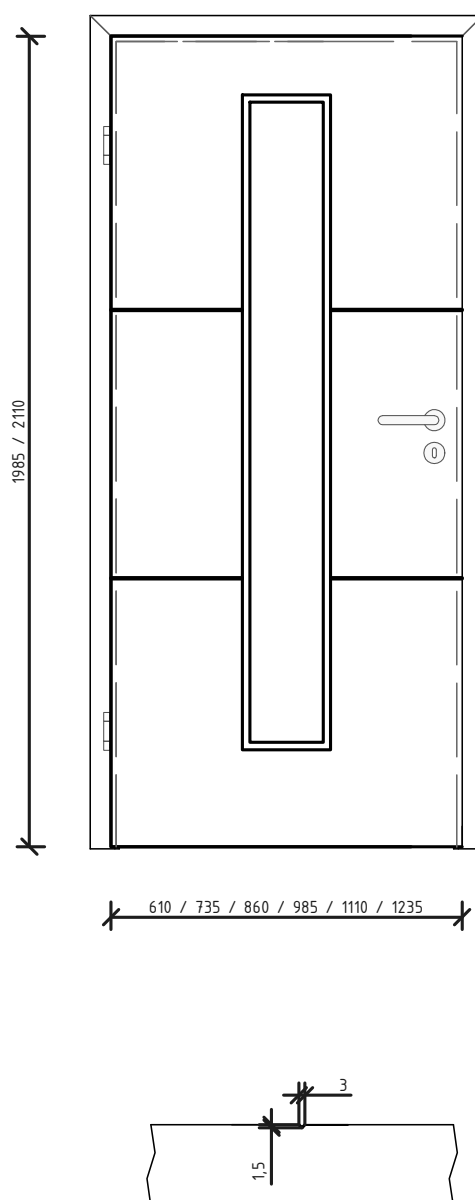
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, <input type="checkbox"/> stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante, <input type="checkbox"/> Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), <input type="checkbox"/> verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4S
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0341-PS_RI12-LA4M.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI12-LA4M
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

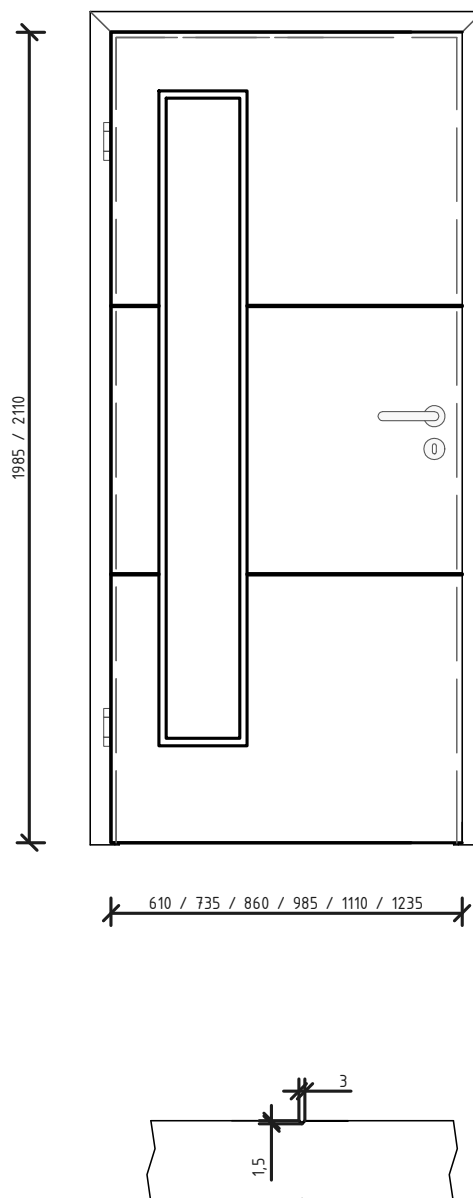
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4M
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

0340-PS_RI12-LA4B.dwg



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI12-LA4B
Beschreibung	Profiltür mit Kerbfräsungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

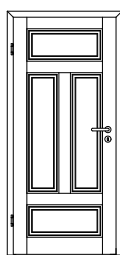
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110, 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 12,0 kg/m² (je Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4B
Leiste	Glasrahmen Profil G04 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

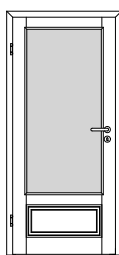
Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





CK1

Seite 73



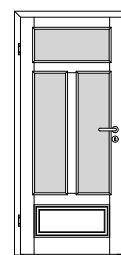
CKL1

Seite 75



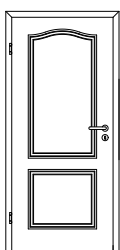
CKL1/1

Seite 77



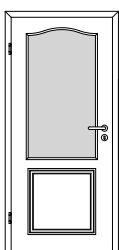
CKL1/3

Seite 79



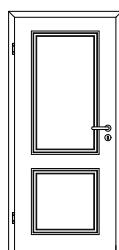
CK2

Seite 81



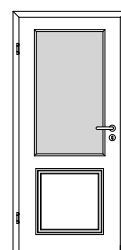
CKL2

Seite 83



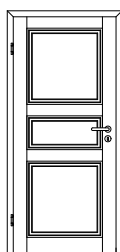
C2

Seite 85



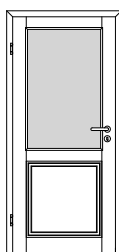
CL2

Seite 87



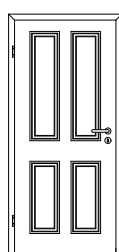
CK3

Seite 89



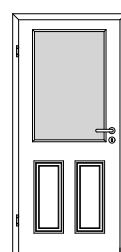
CKL3

Seite 91



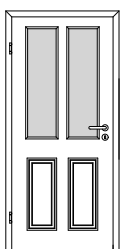
CK4

Seite 93



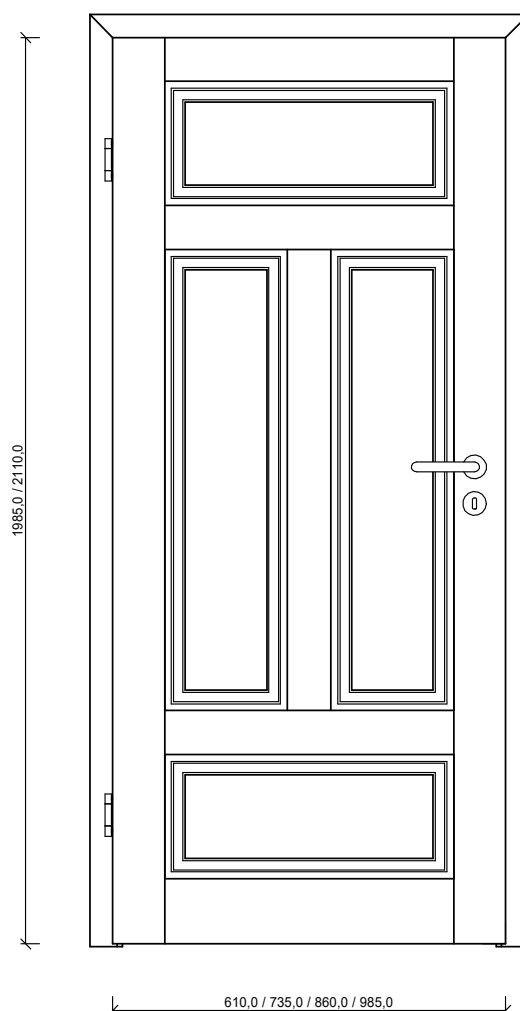
CKL4

Seite 95

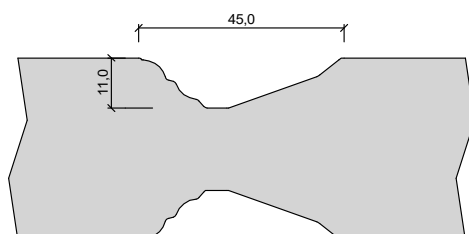


CKL4/2

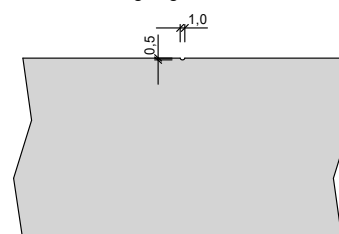
Seite 97



Detail Profil COMO



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: 0034-PS_Elegance_CK1.pdf



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ COMO CK1
Beschreibung	Profiltür mit eingepprägten Füllungen
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	auf Anfrage möglich

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB)
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

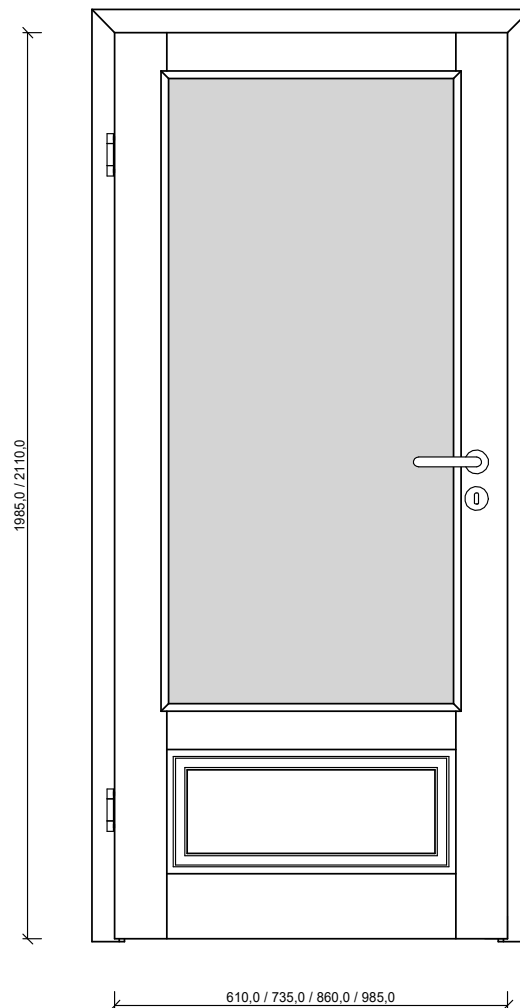
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm (geprägte Deckplatte)
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

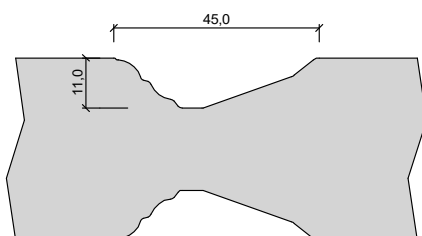
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil

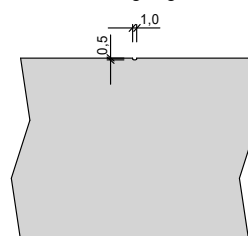




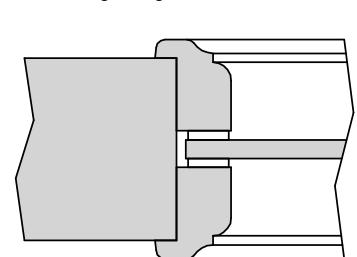
Detail Profil COMO



Detail Brüstungsfuge



Detail Verglasung



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

Dateiname: 0035-PS_Elegance_CKL1.pdf



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ COMO CKL1
Beschreibung	Profiltür mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	auf Anfrage möglich

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

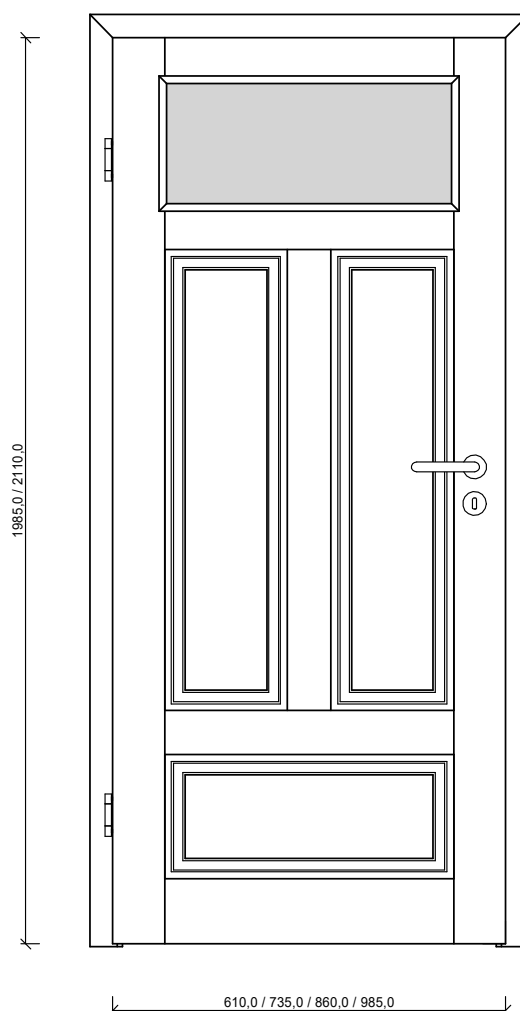
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm (geprägte Deckplatte)
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CKL1
Leiste	Glasrahmen Profil G18 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

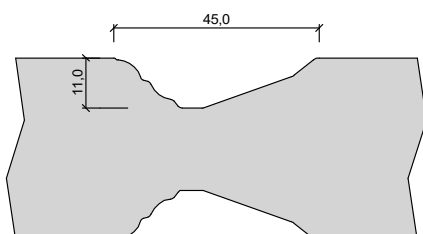
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil

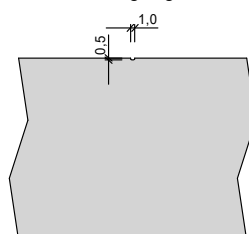




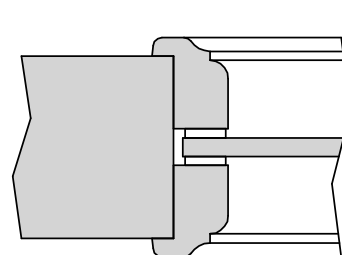
Detail Profil COMO



Detail Brüstungsfuge



Detail Verglasung



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

Dateiname: 0035_1-PS_CKL1-1.pdf



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ COMO CKL1/1
Beschreibung	Profiltür mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	auf Anfrage möglich

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

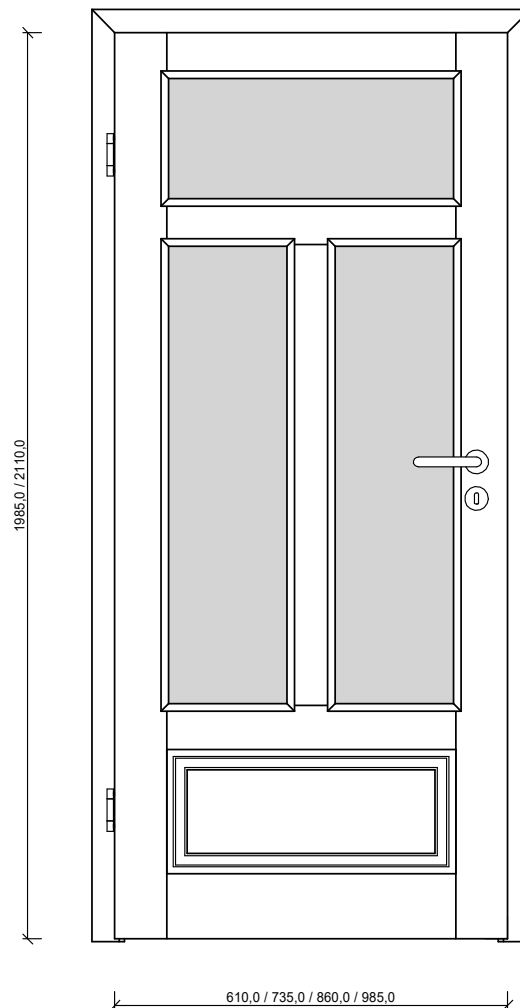
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm (geprägte Deckplatte)
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CKL1/1
Leiste	Glasrahmen Profil G18 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

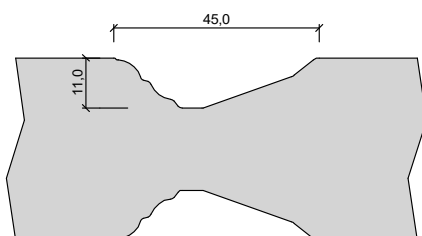
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil

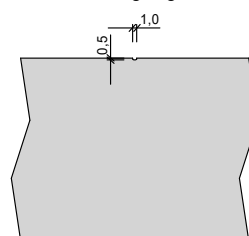




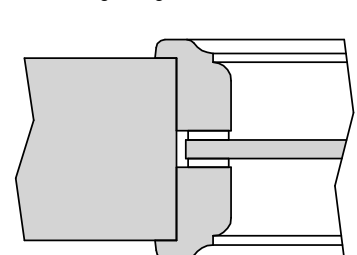
Detail Profil COMO



Detail Brüstungsfuge



Detail Verglasung



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

Dateiname: 0036-PS_Elegance_CKL1-3.pdf



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ COMO CKL1/3
Beschreibung	Profiltür mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line mit Inlay, <input type="checkbox"/> Schiebetür Limatic, <input type="checkbox"/> Schiebetür Basic
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	auf Anfrage möglich

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

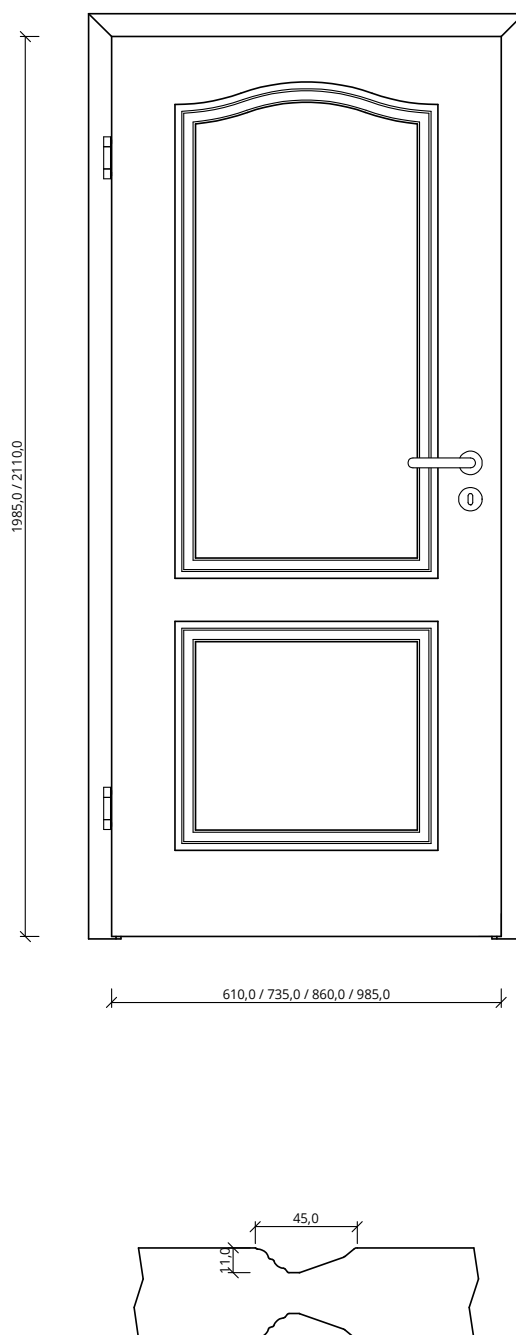
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm (geprägte Deckplatte)
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, <input type="checkbox"/> stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante, <input type="checkbox"/> Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), <input type="checkbox"/> verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CKL1/3
Leiste	Glasrahmen Profil G18 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0037-PS_Elegance_CK2.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ COMO CK2
Beschreibung	Profiltür mit eingepprägten Füllungen
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	auf Anfrage möglich

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB)
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

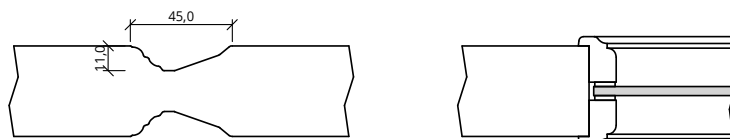
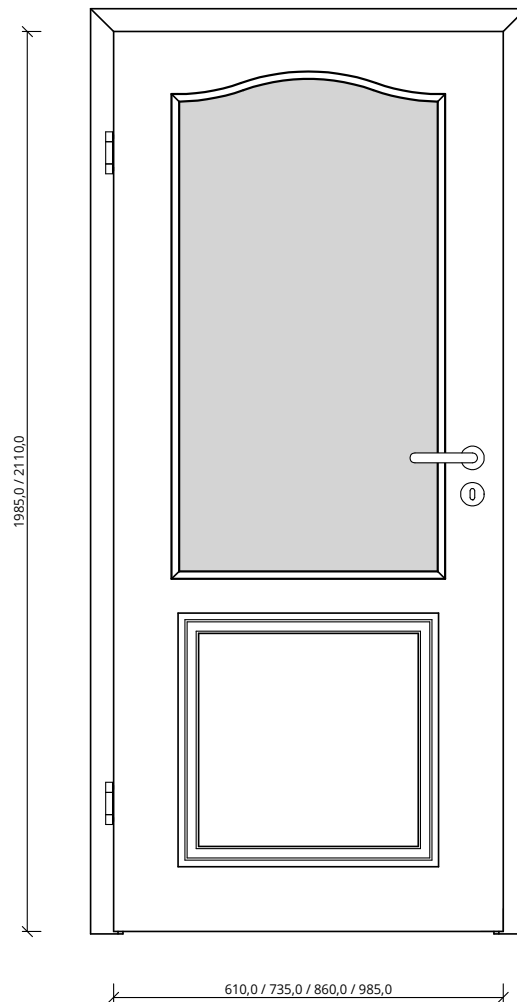
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm (geprägte Deckplatte)
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0038-PS_Elegance_CKL2.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ COMO CKL2
Beschreibung	Profiltür mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line mit Inlay, <input type="checkbox"/> Schiebetür Limatic, <input type="checkbox"/> Schiebetür Basic
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	auf Anfrage möglich

Mögliche Funktionen:

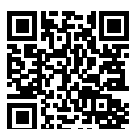
Klimaklasse	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

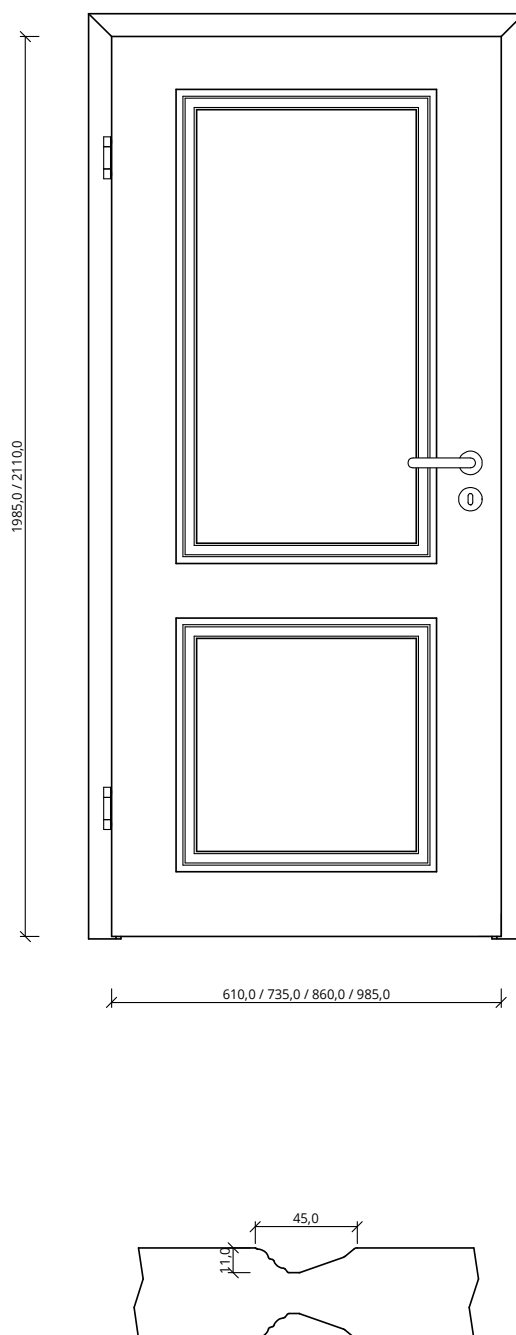
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm (geprägte Deckplatte)
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, <input type="checkbox"/> stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante, <input type="checkbox"/> Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), <input type="checkbox"/> verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CKL2
Leiste	Glasrahmen Profil G18 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0039-PS_Elegance_C2.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ COMO C2
Beschreibung	Profiltür mit eingepprägten Füllungen
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	auf Anfrage möglich

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB)
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

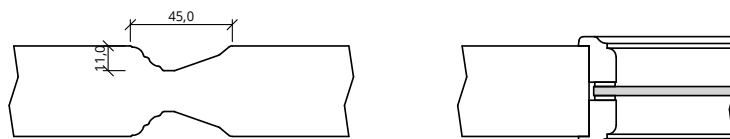
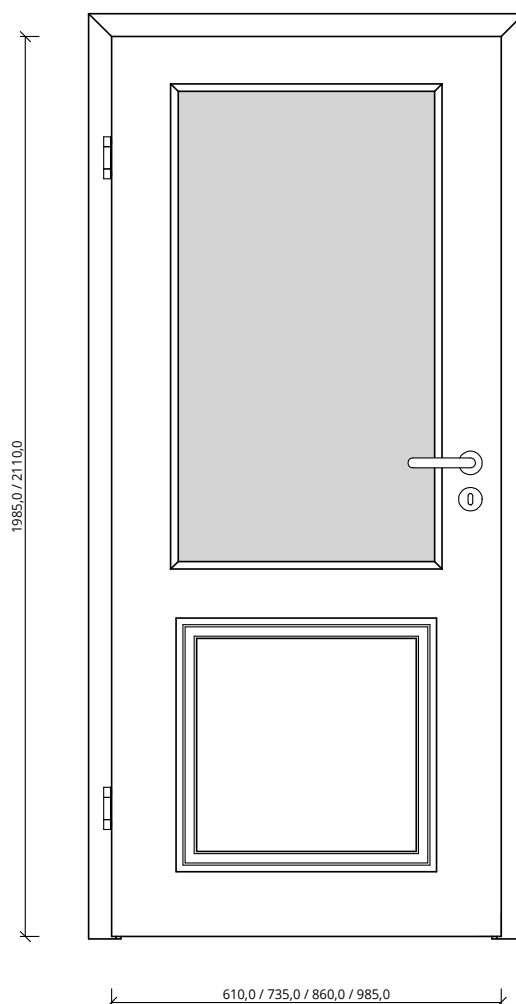
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm (geprägte Deckplatte)
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0040-PS_Elegance_CL2.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ COMO CL2
Beschreibung	Profiltür mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	auf Anfrage möglich

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

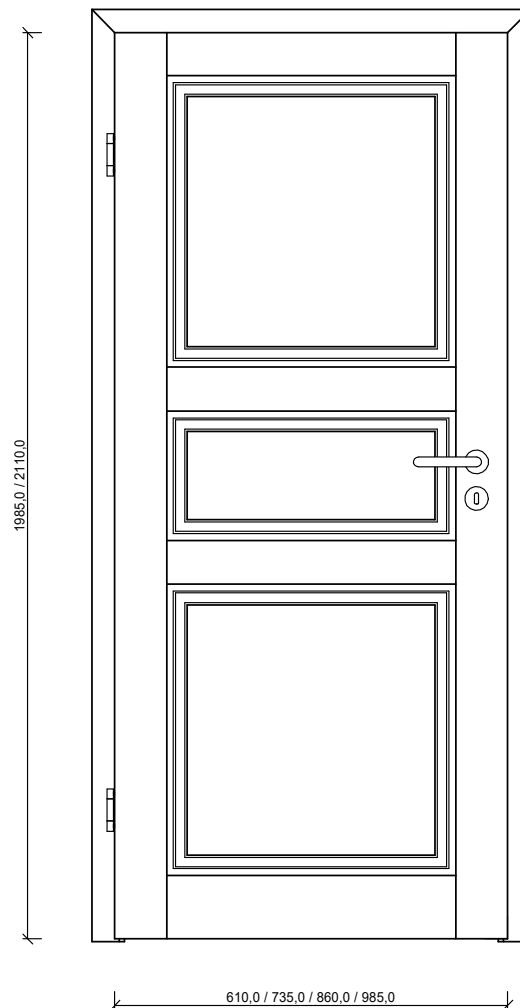
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm (geprägte Deckplatte)
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CL2
Leiste	Glasrahmen Profil G18 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

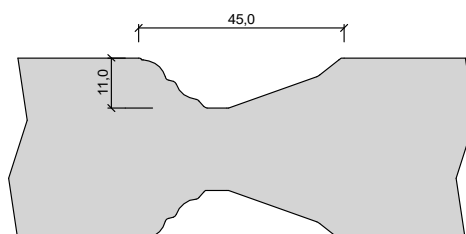
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil

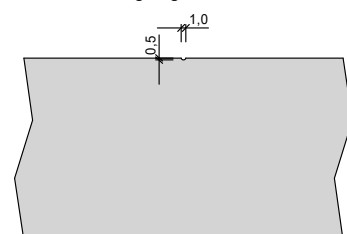




Detail Profil COMO



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: 0041-PS_Elegance_CK3.pdf



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ COMO CK3
Beschreibung	Profiltür mit eingepprägten Füllungen
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	auf Anfrage möglich

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB)
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

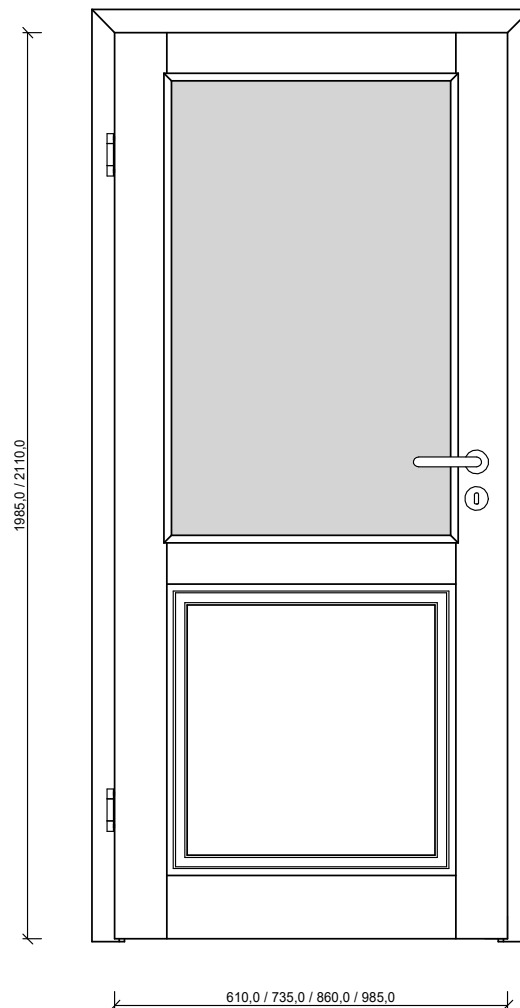
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm (geprägte Deckplatte)
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

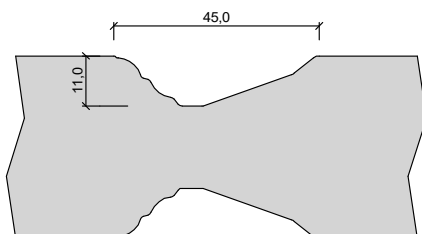
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil

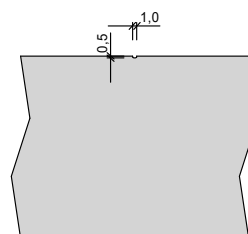




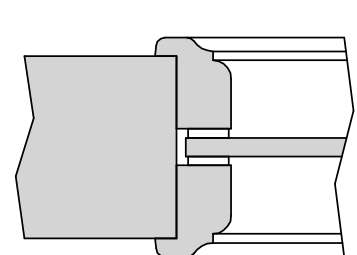
Detail Profil COMO



Detail Brüstungsfuge



Detail Verglasung



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

Dateiname: 0042-PS_Elegance_CKL3.pdf



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ COMO CKL3
Beschreibung	Profiltür mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	auf Anfrage möglich

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

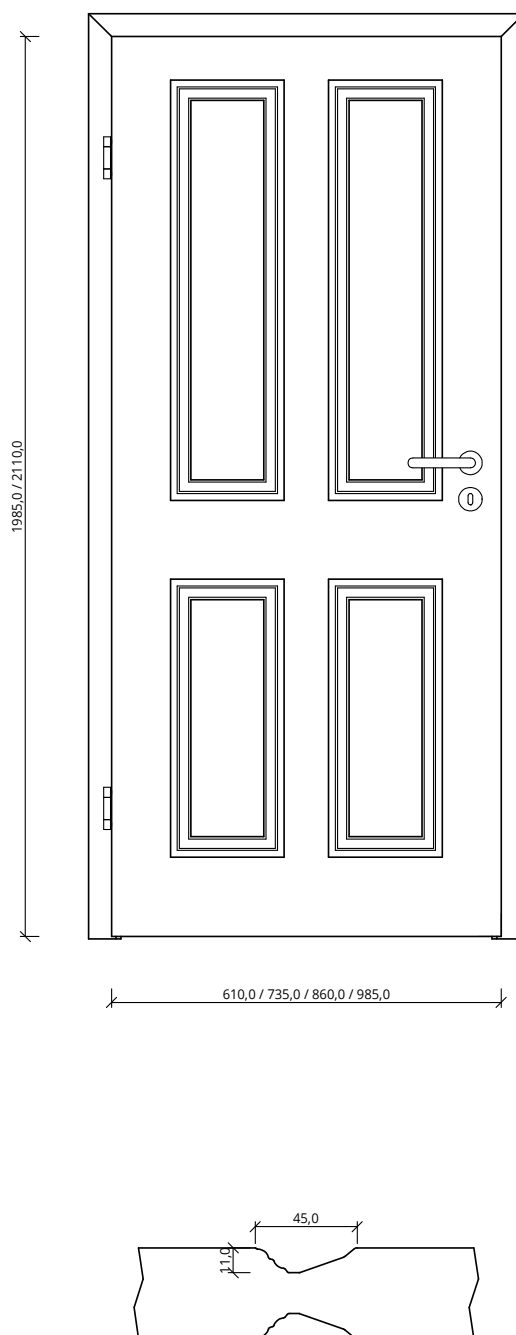
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm (geprägte Deckplatte)
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CKL3
Leiste	Glasrahmen Profil G18 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0043-PS_Elegance_CK4.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ COMO CK4
Beschreibung	Profiltür mit eingepprägten Füllungen
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	auf Anfrage möglich

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB)
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

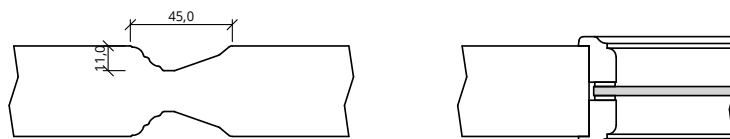
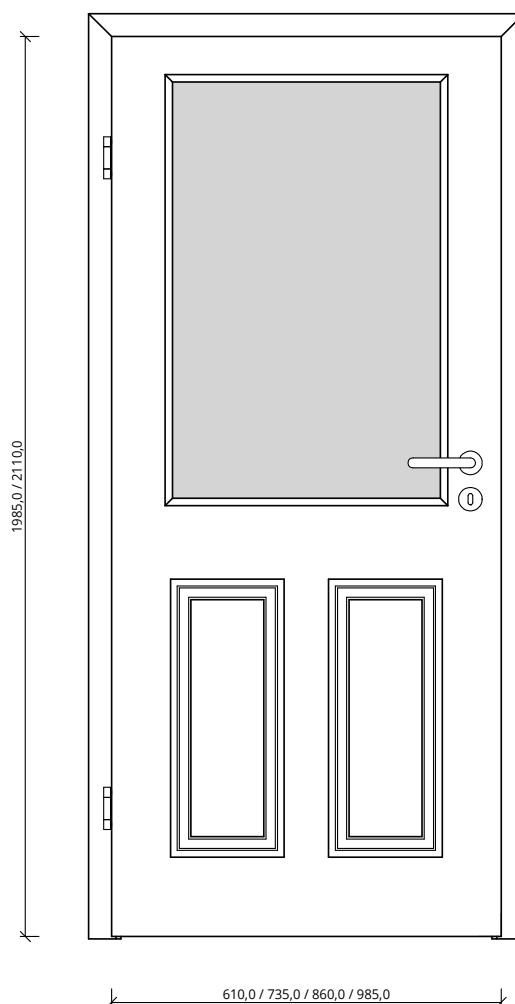
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm (geprägte Deckplatte)
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0044-PS_Elegance_CKL4.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ COMO CKL4
Beschreibung	Profiltür mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	auf Anfrage möglich

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

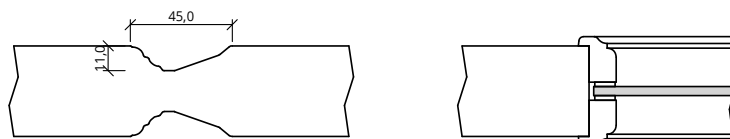
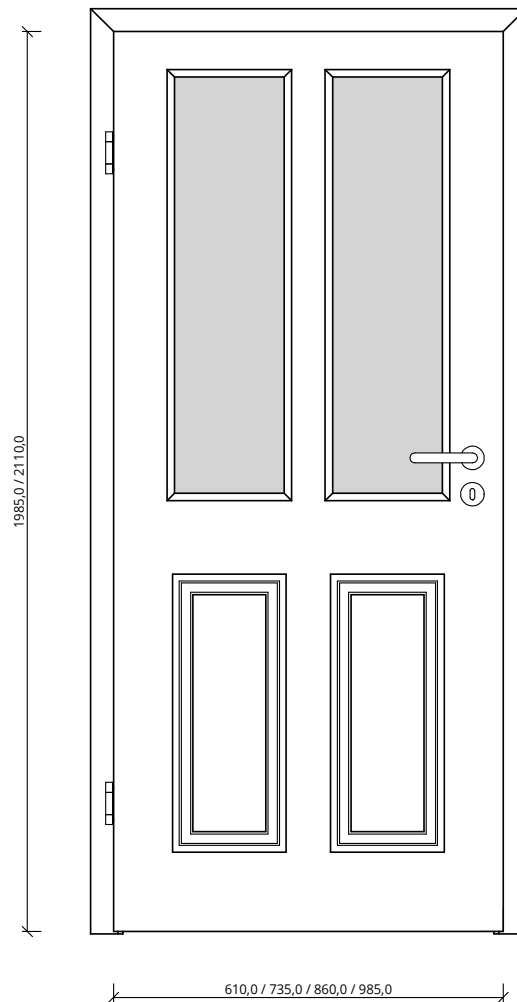
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm (geprägte Deckplatte)
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CKL4
Leiste	Glasrahmen Profil G18 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0045-PS_Elegance_CKL4-2.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ COMO CKL4/2
Beschreibung	Profiltür mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	auf Anfrage möglich

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

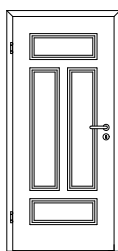
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm (geprägte Deckplatte)
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CKL4/2
Leiste	Glasrahmen Profil G18 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

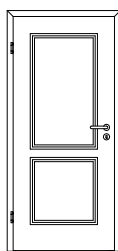
Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





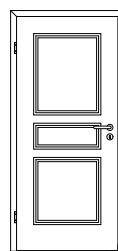
PF1

Seite 100



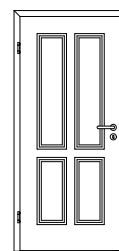
PF2

Seite 102



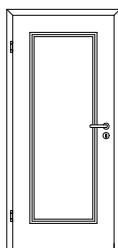
PF3

Seite 104



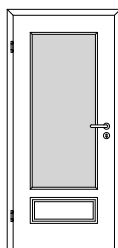
PF4

Seite 106



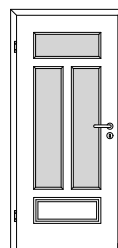
PF5

Seite 108



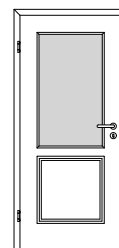
PFL1

Seite 110



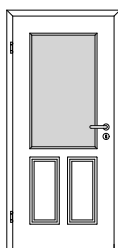
PFL1/3

Seite 112



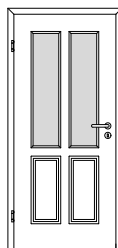
PFL2

Seite 114



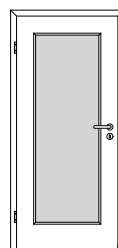
PFL4

Seite 116



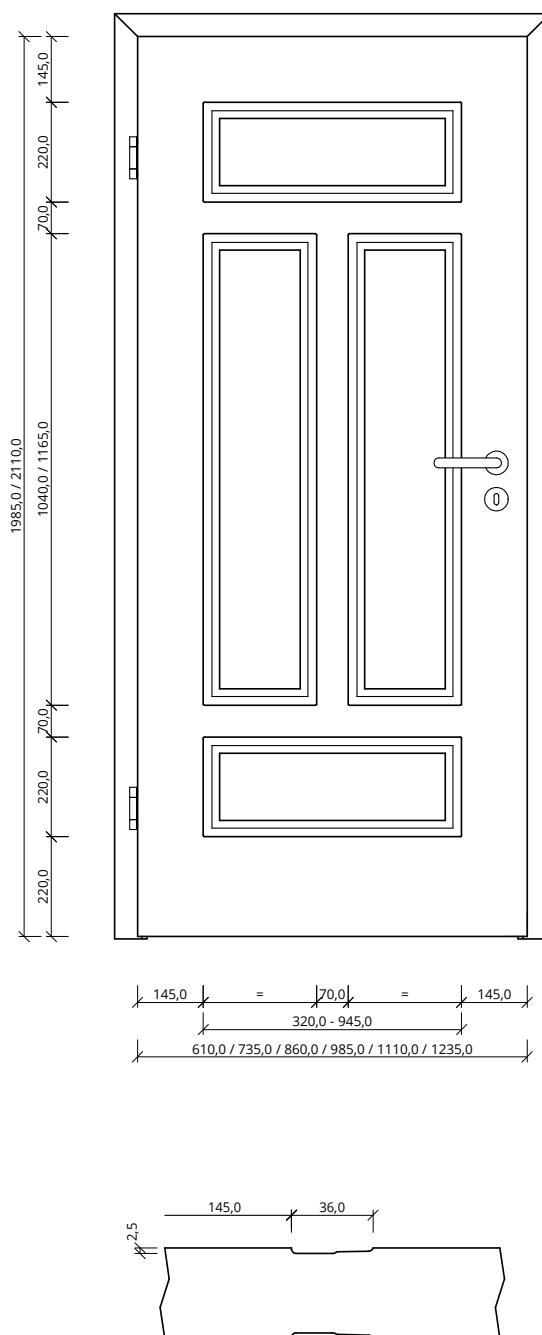
PFL4/2

Seite 118



PFL5

Seite 120



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

Dateiname: 0058-PS_Elegance_PF1.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ PARMA PF1
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

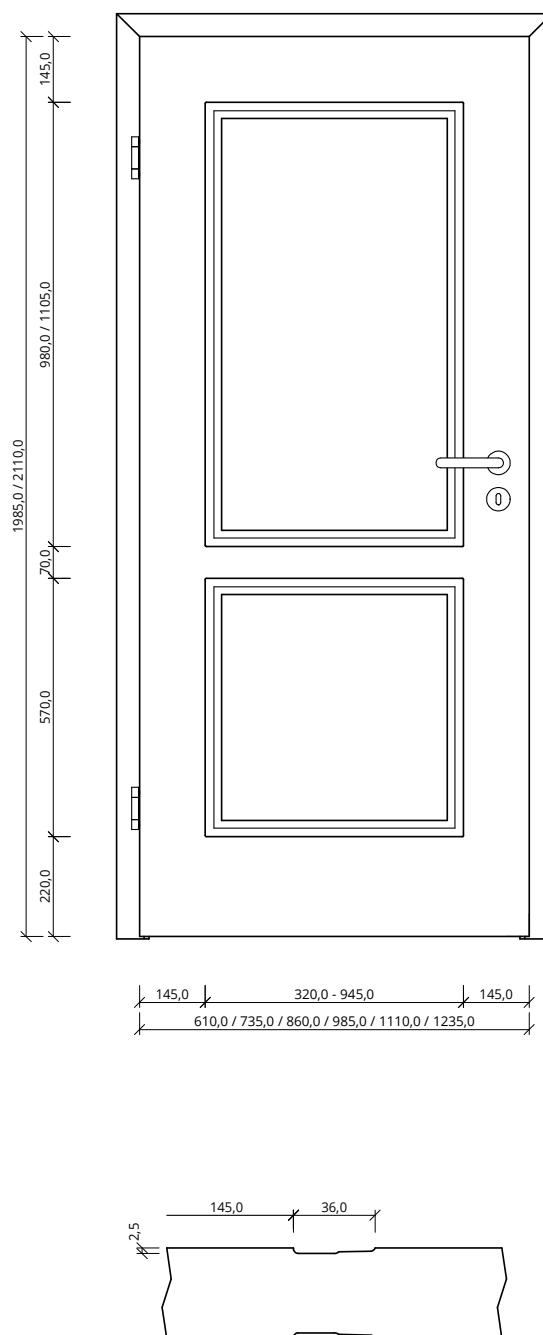
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	[] Röhrenspanplatte RS, [] Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0061-PS_Elegance_PF2.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ PARMA PF2
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

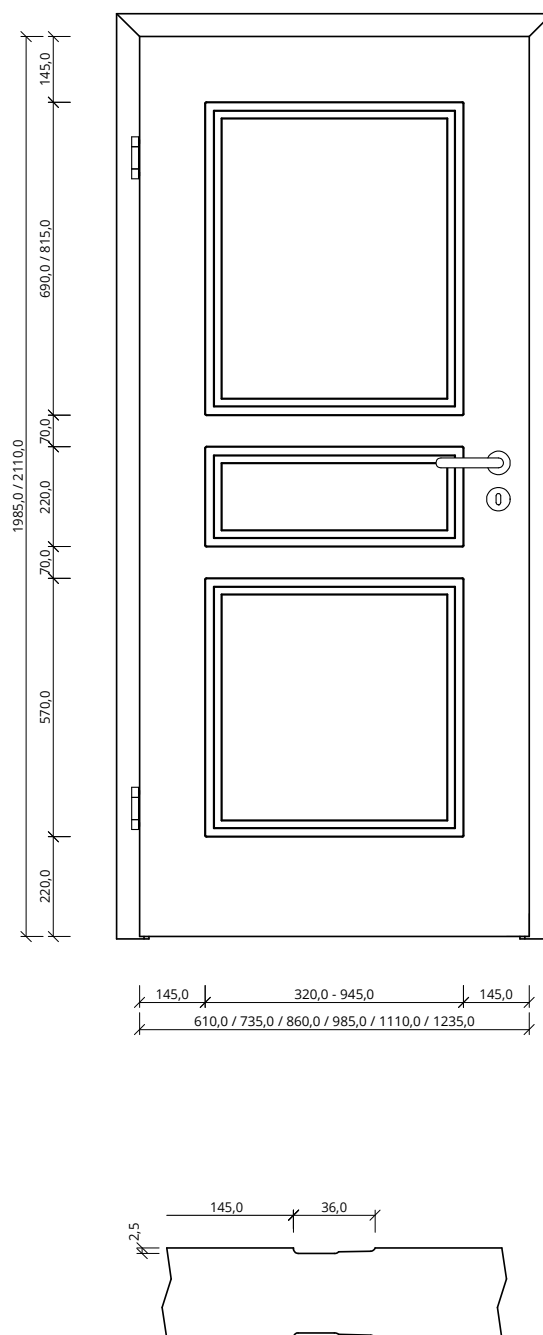
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	[] Röhrenspanplatte RS, [] Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0063-PS_Elegance_PF3.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ PARMA PF3
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

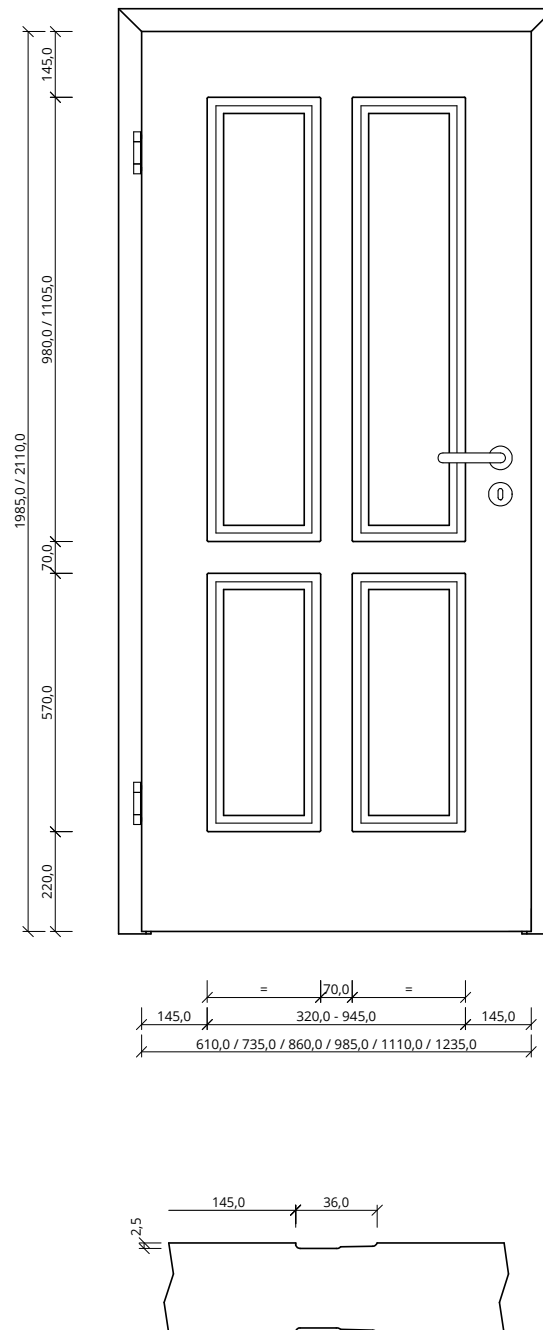
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	[] Röhrenspanplatte RS, [] Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0064-PS_Elegance_PF4.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ PARMA PF4
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

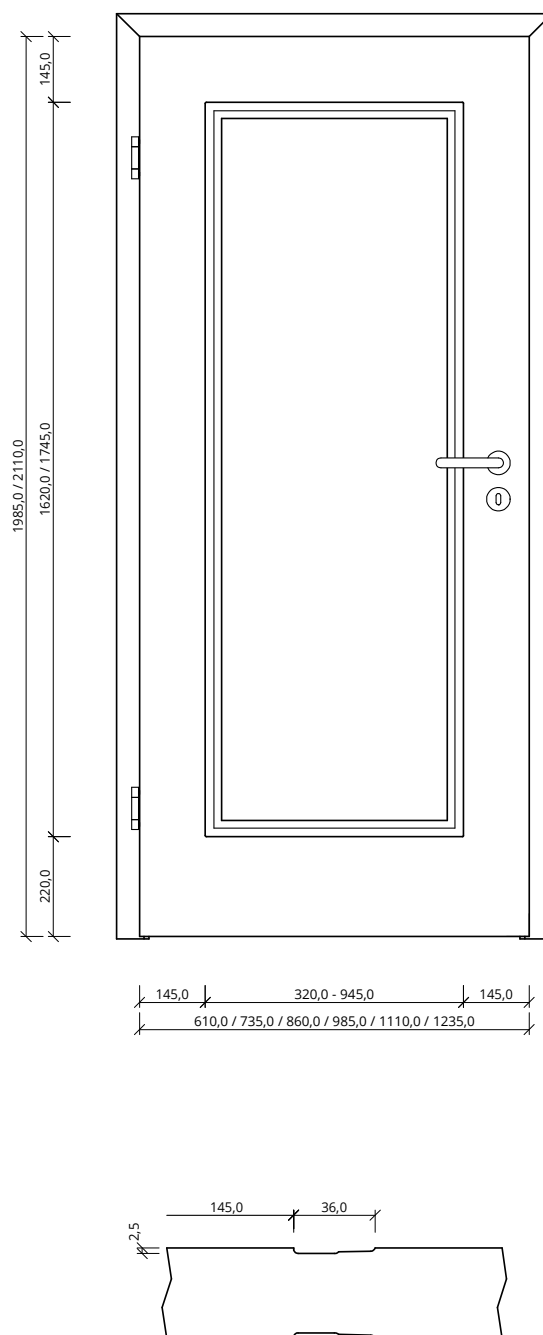
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	[] Röhrenspanplatte RS, [] Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0067-PS_Elegance_PF5.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ PARMA PF5
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

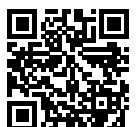
Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

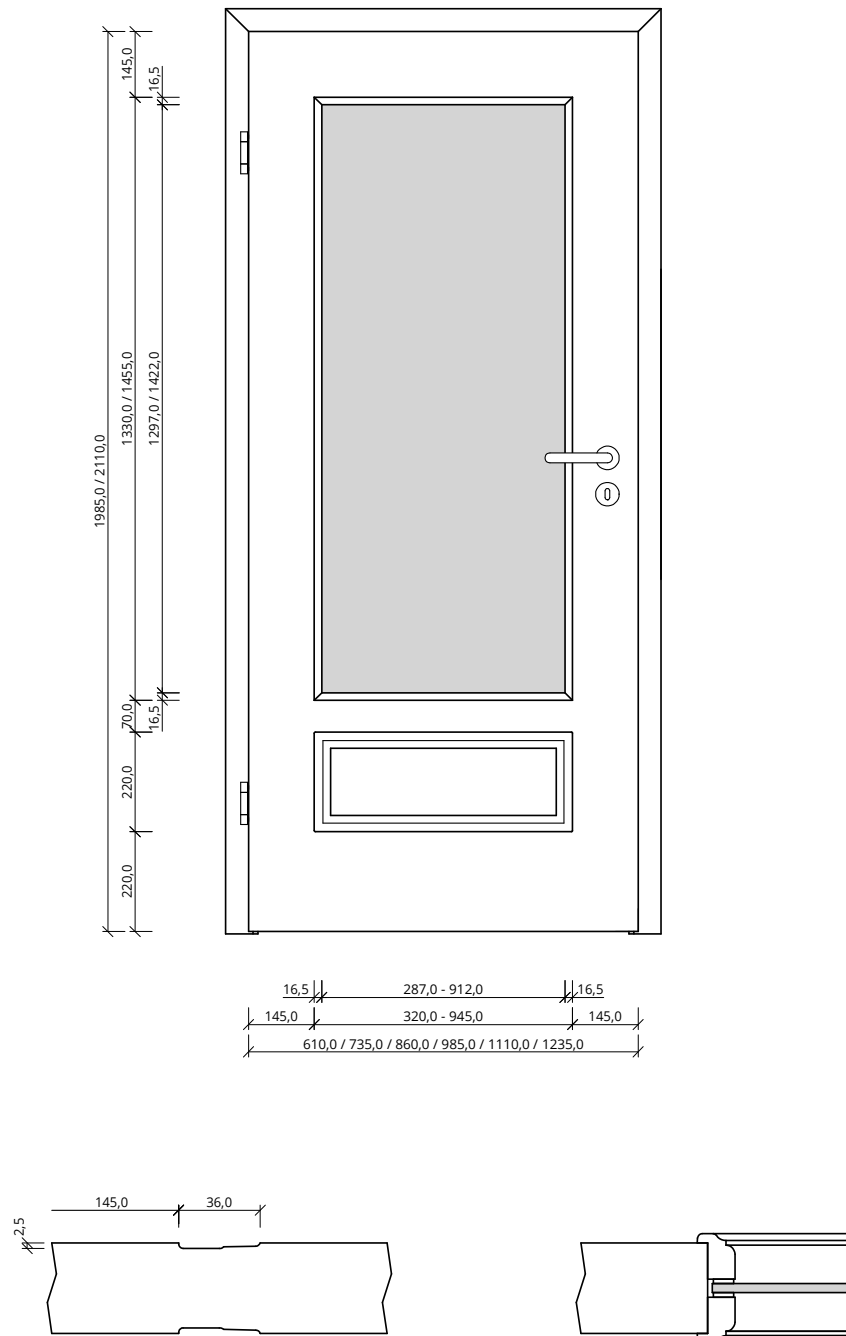
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	[] Röhrenspanplatte RS, [] Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0059-PS_Elegance_PFL1.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ PARMA PFL1
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

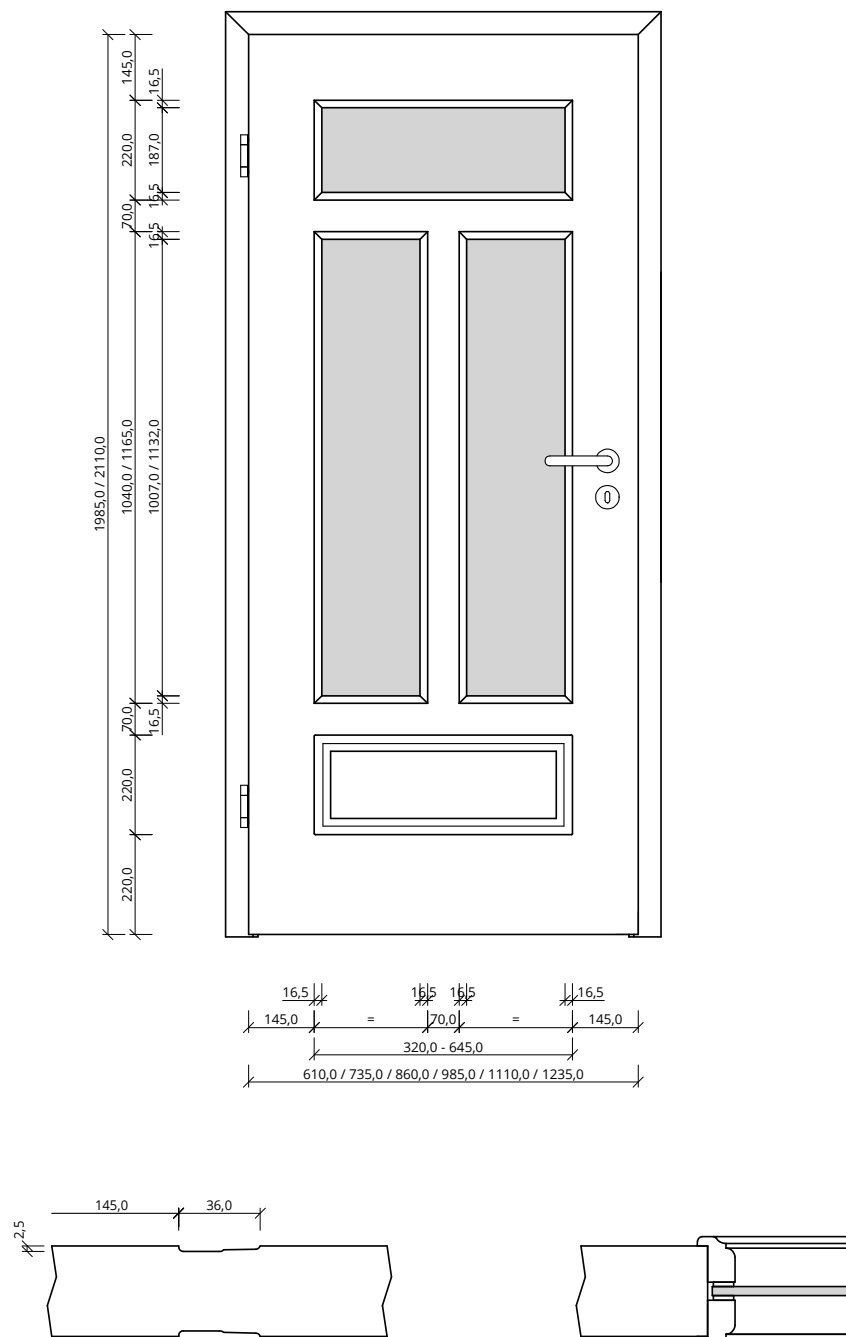
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PFL1
Leiste	Glasrahmen Profil G18 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0060-PS_Elegance_PFL1-3.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ PARMA PFL1/3
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

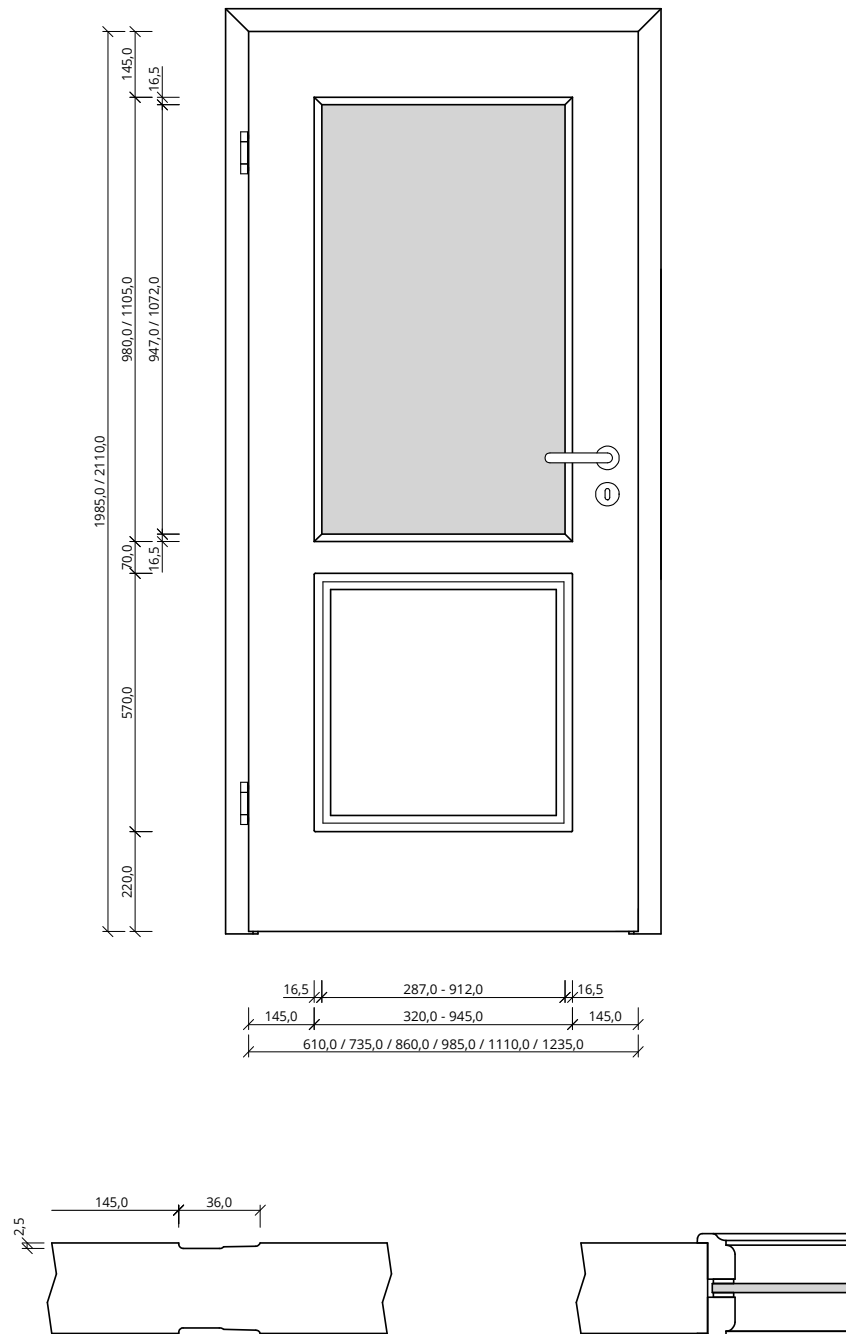
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PFL1/3
Leiste	Glasrahmen Profil G18 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0062-PS_Elegance_PFL2.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ PARMA PFL2
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PFL2
Leiste	Glasrahmen Profil G18 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ PARMA PFL4
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

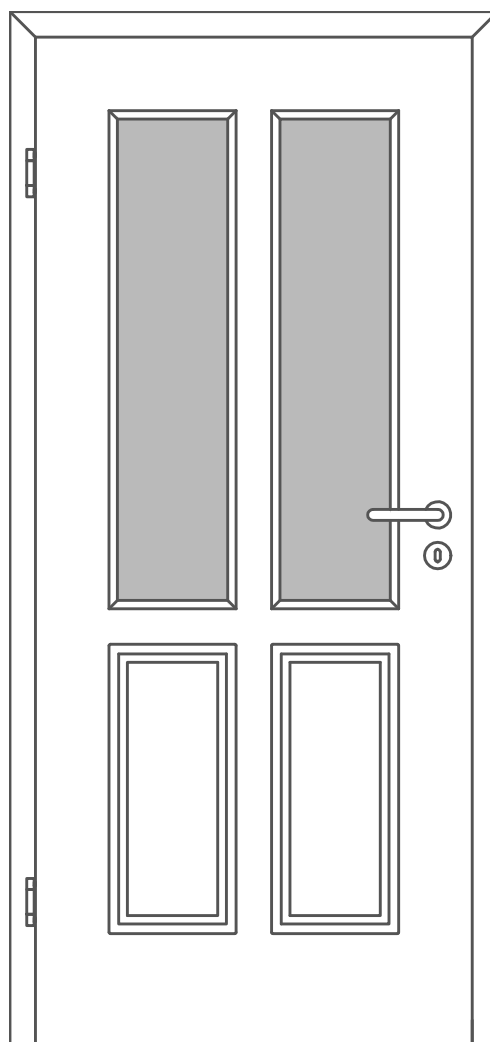
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PFL4
Leiste	Glasrahmen Profil G18 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ PARMA PFL4/2
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

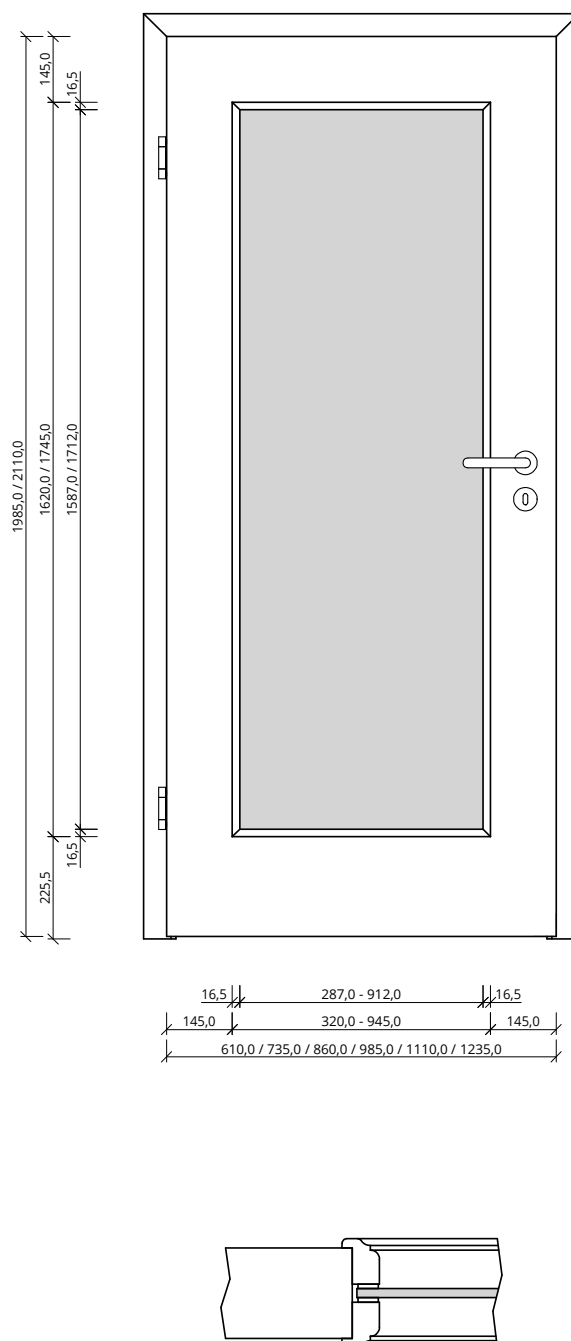
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PFL4/2
Leiste	Glasrahmen Profil G18 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0068-PS_Elegance_PFL5.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ PARMA PFL5
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

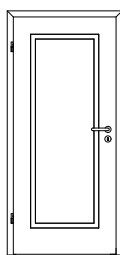
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PFL5
Leiste	Glasrahmen Profil G18 (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

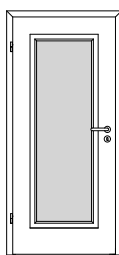
Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





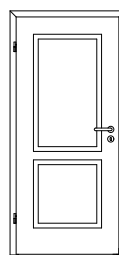
M1

Seite 123



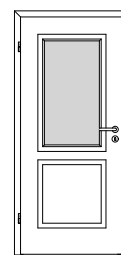
ML1

Seite 125



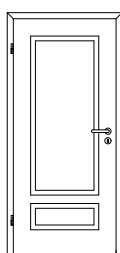
M2

Seite 127



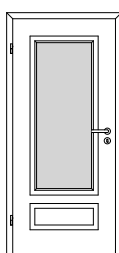
ML2

Seite 129



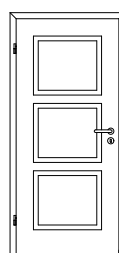
M2/1

Seite 131



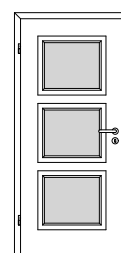
ML2/1

Seite 133



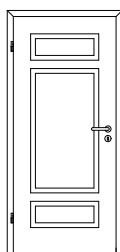
M3

Seite 135



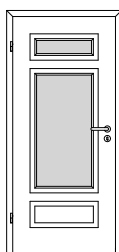
ML3

Seite 137



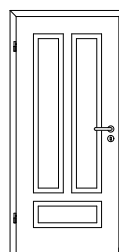
M3/1

Seite 139



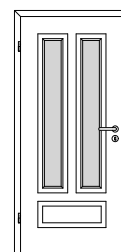
ML3/1

Seite 141



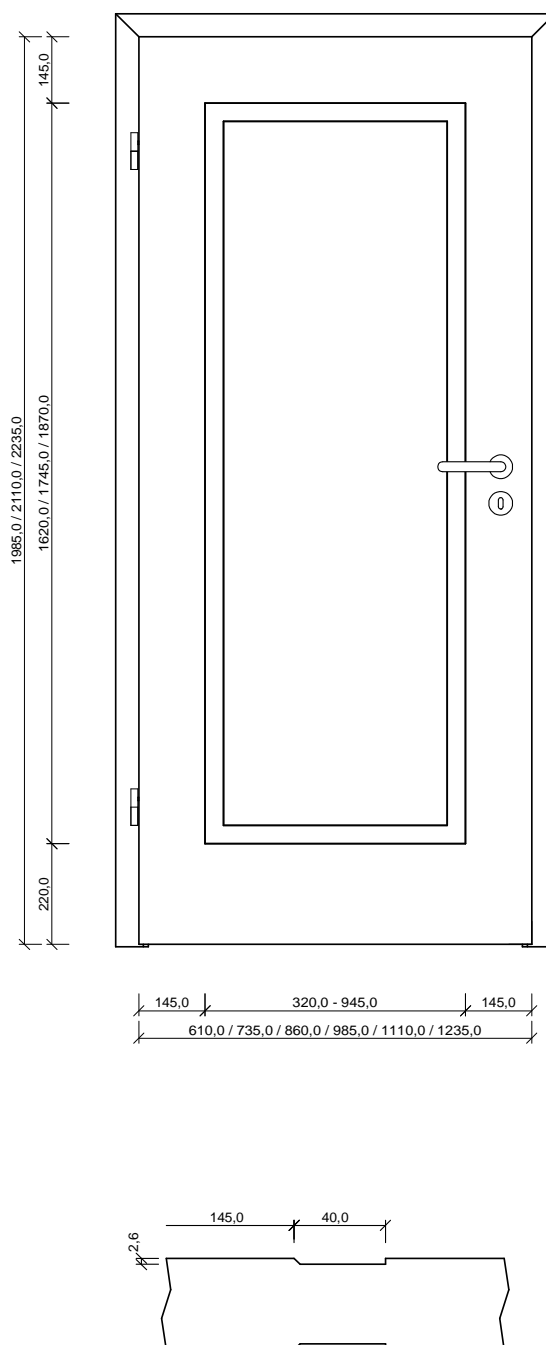
M3/2

Seite 143



ML3/2

Seite 145



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

Dateiname: 0292-PS_Elegance_M1.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ Milano M1
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

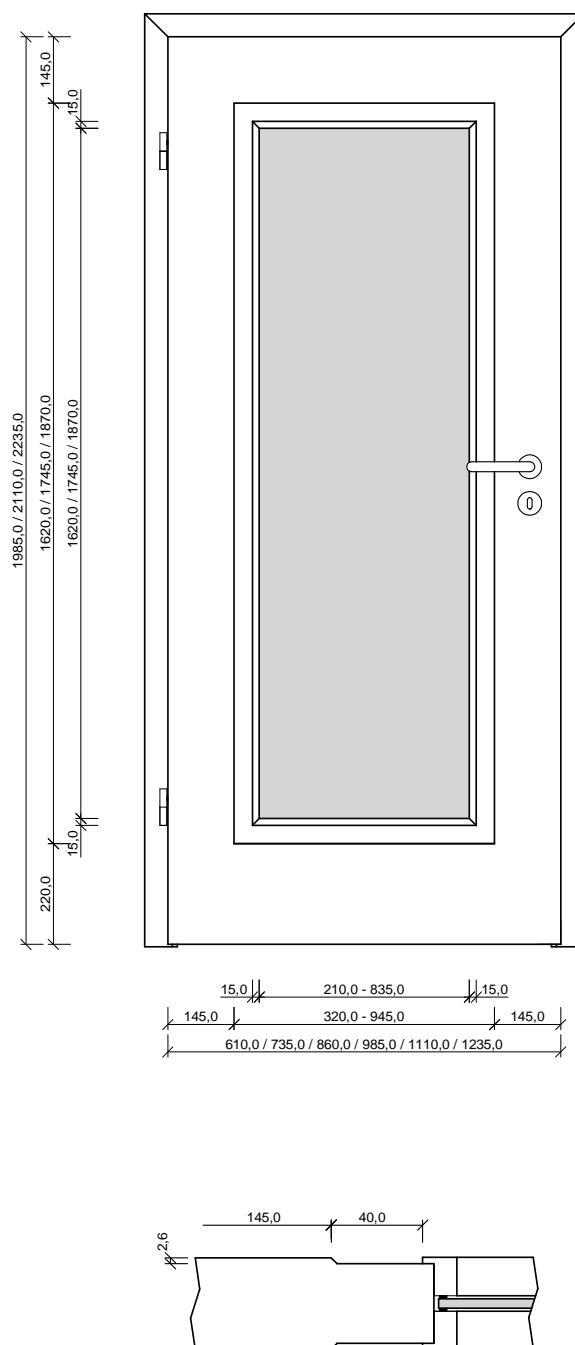
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0293-PS_Elegance_ML1.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ Milano ML1
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

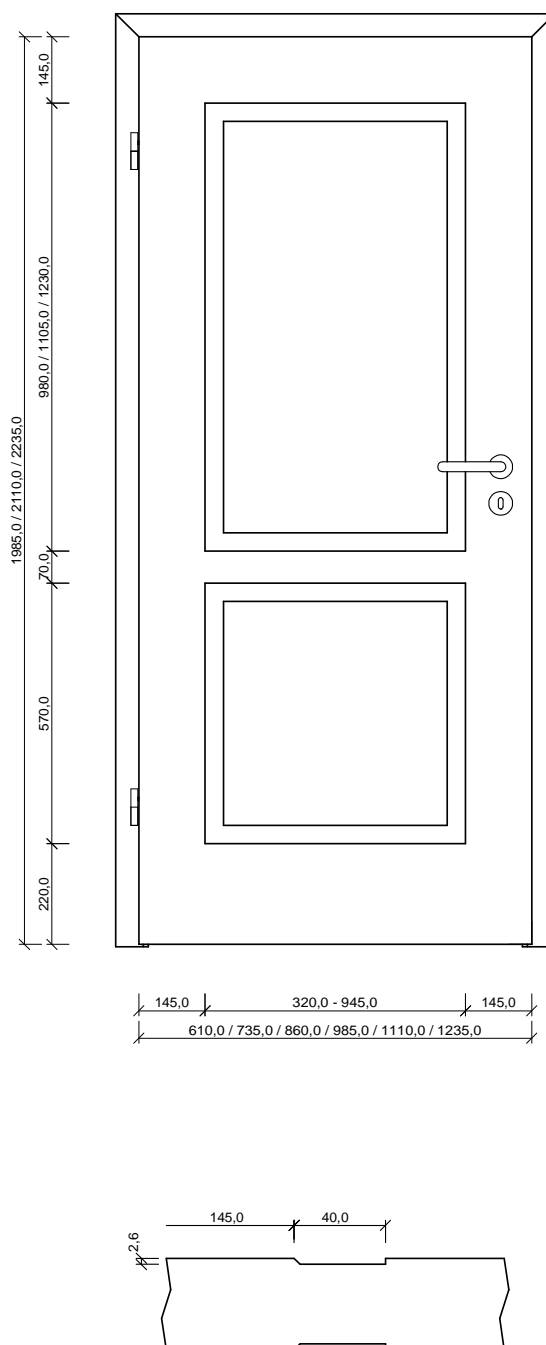
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m² (abhängig von Größe und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt ML1
Leiste	Glasrahmen (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0294-PS_Elegance_M2.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ Milano M2
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

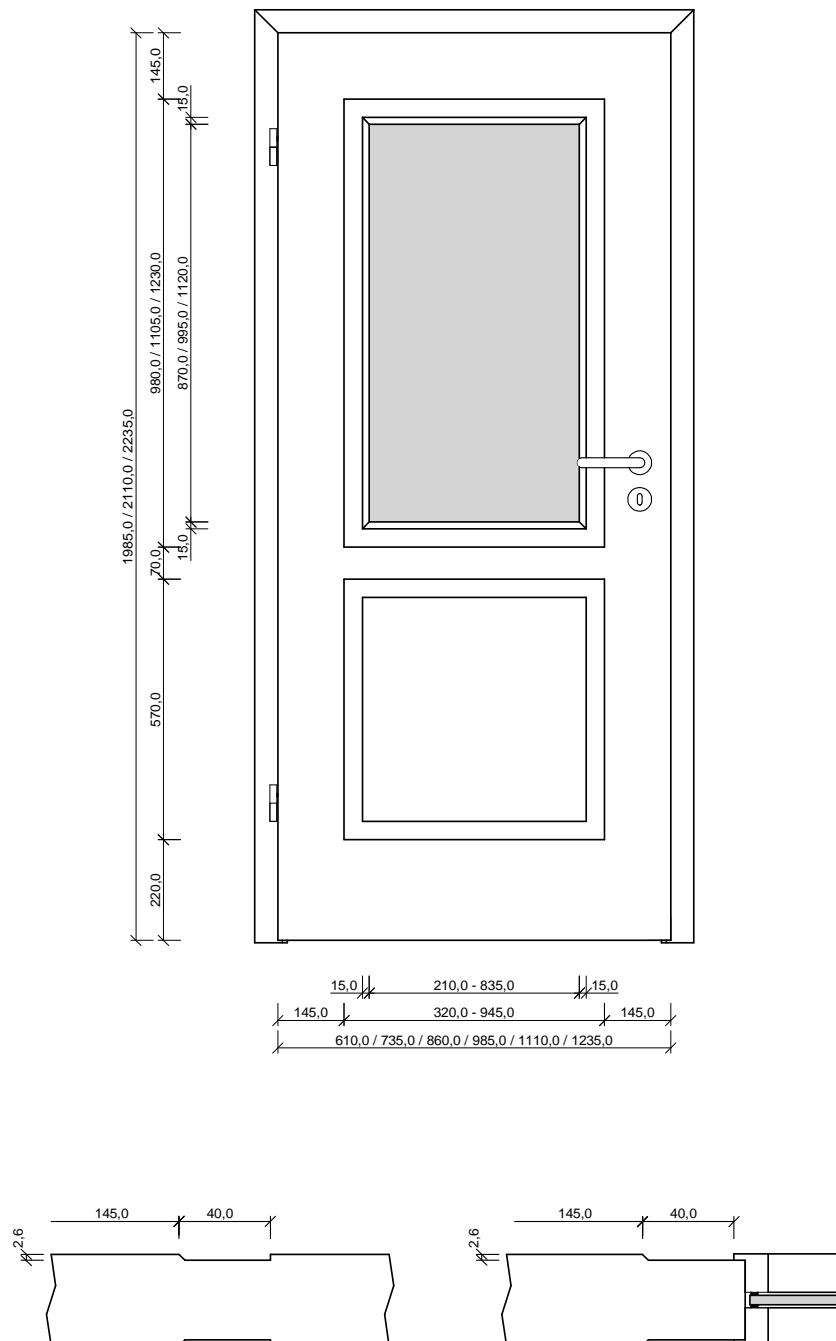
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0295-PS_Elegance_ML2.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ Milano ML2
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

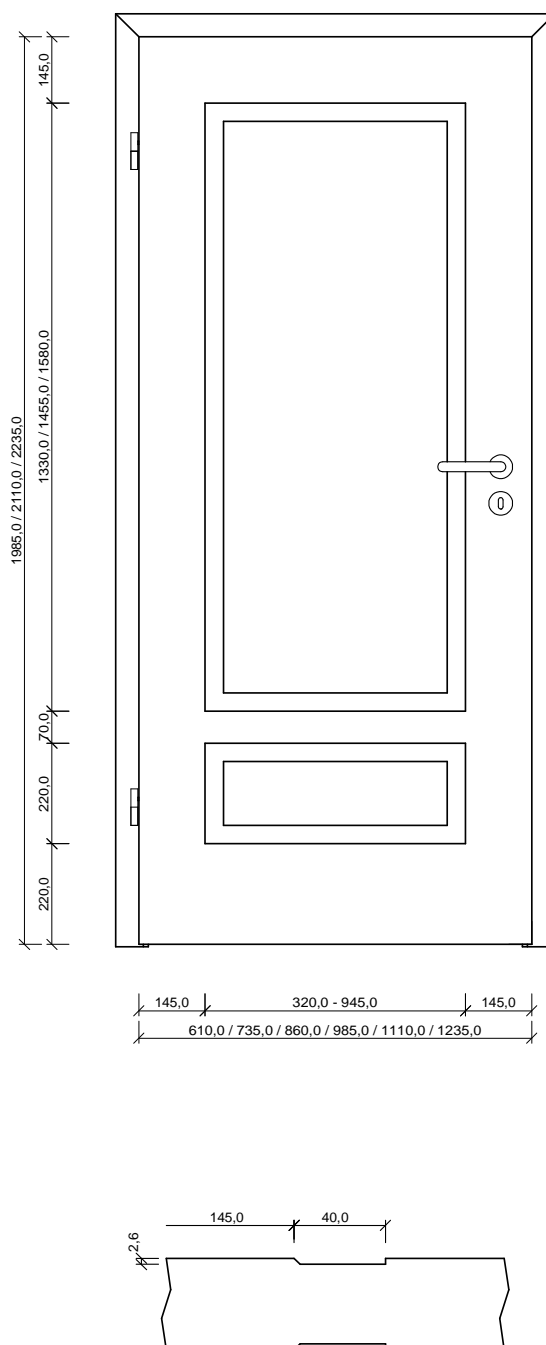
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m² (abhängig von Größe und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt ML2
Leiste	Glasrahmen (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0296-PS_Elegance_M2-1.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ Milano M2/1
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

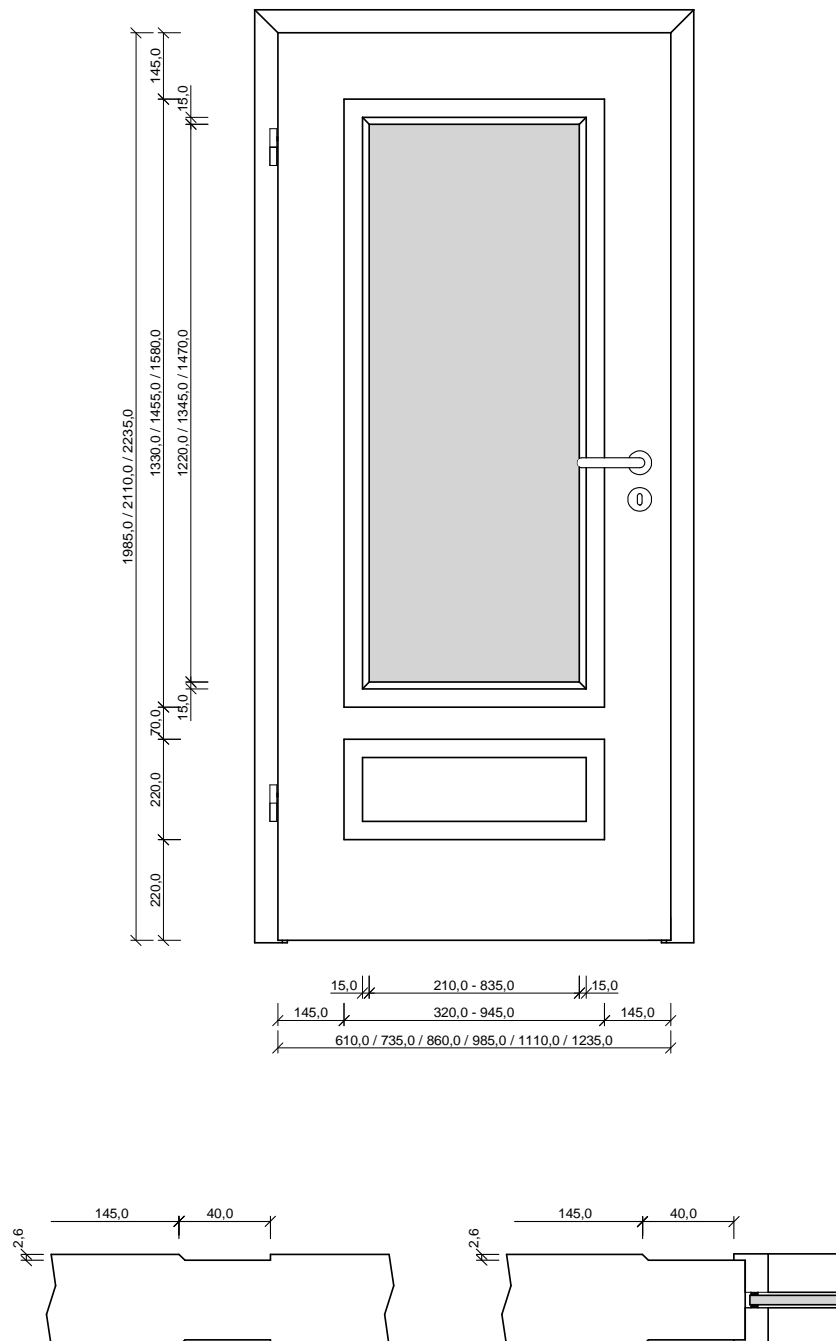
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0297-PS_Elegance_ML2-1.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ Milano ML2/1
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

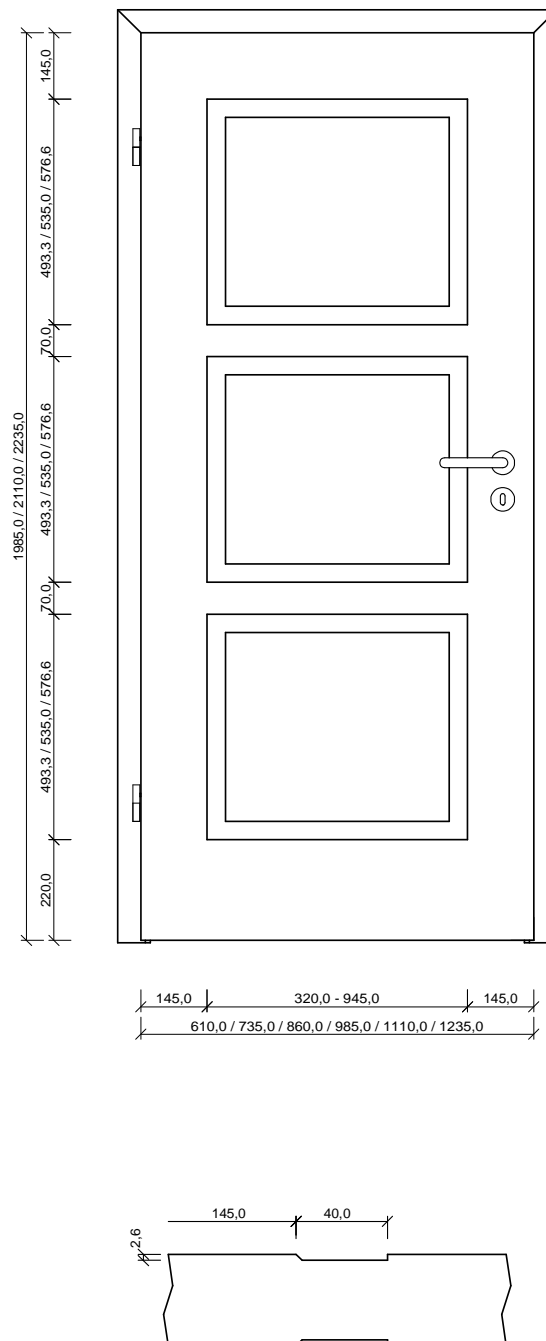
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m² (abhängig von Größe und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt ML2/1
Leiste	Glasrahmen (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0298-PS_Elegance_M3.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ Milano M3
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

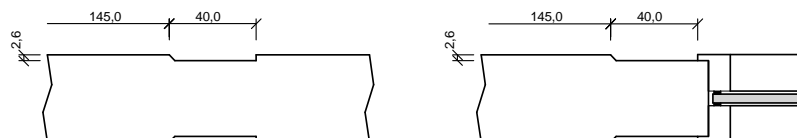
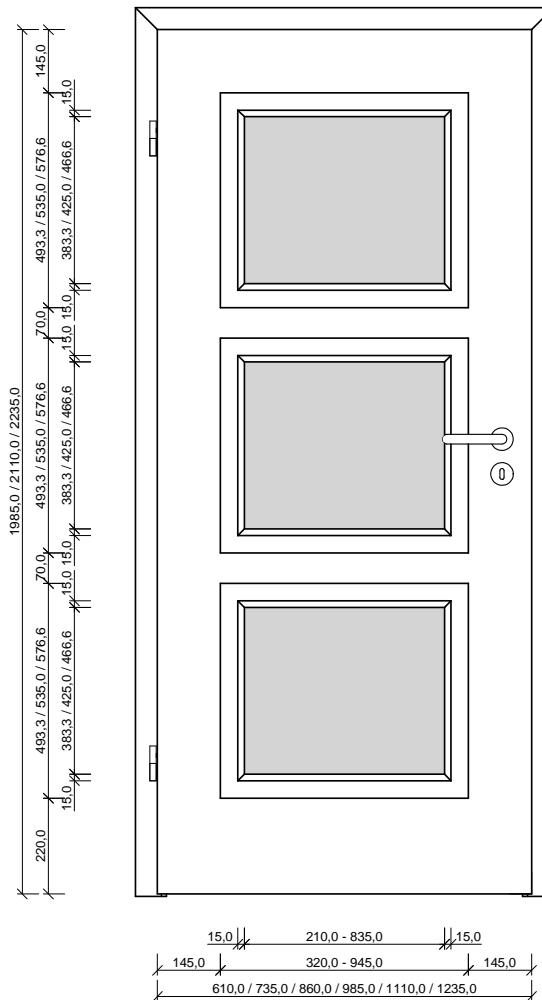
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0299-PS_Elegance_ML3.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ Milano ML3
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

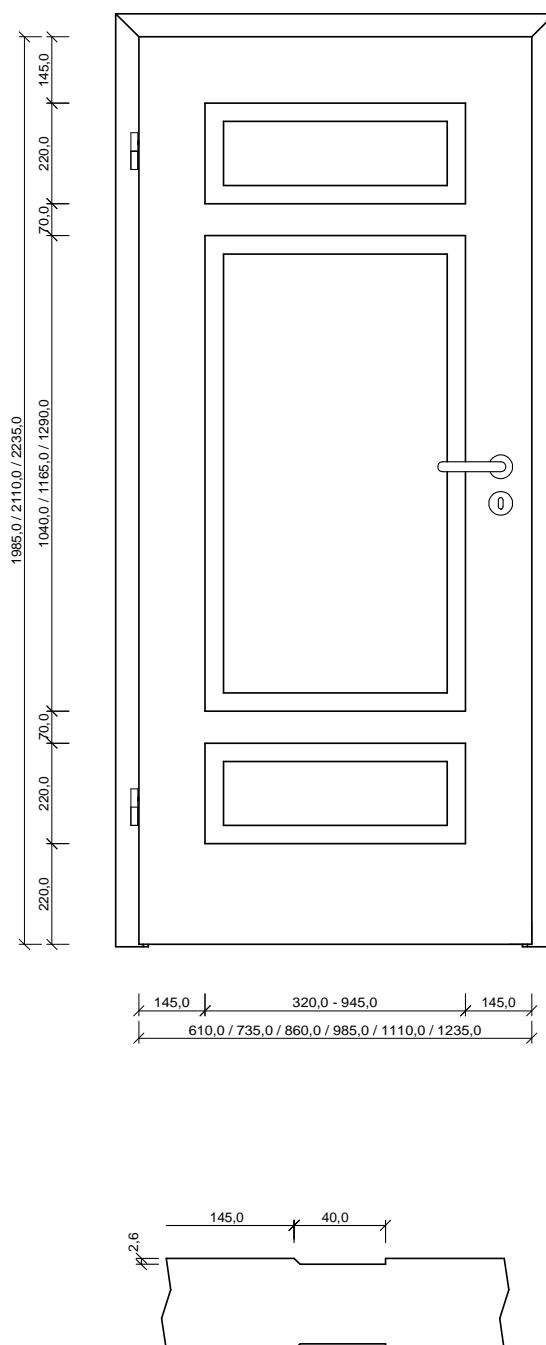
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m² (abhängig von Größe und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt ML3
Leiste	Glasrahmen (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0300-PS_Elegance_M3-1.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ Milano M3/1
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

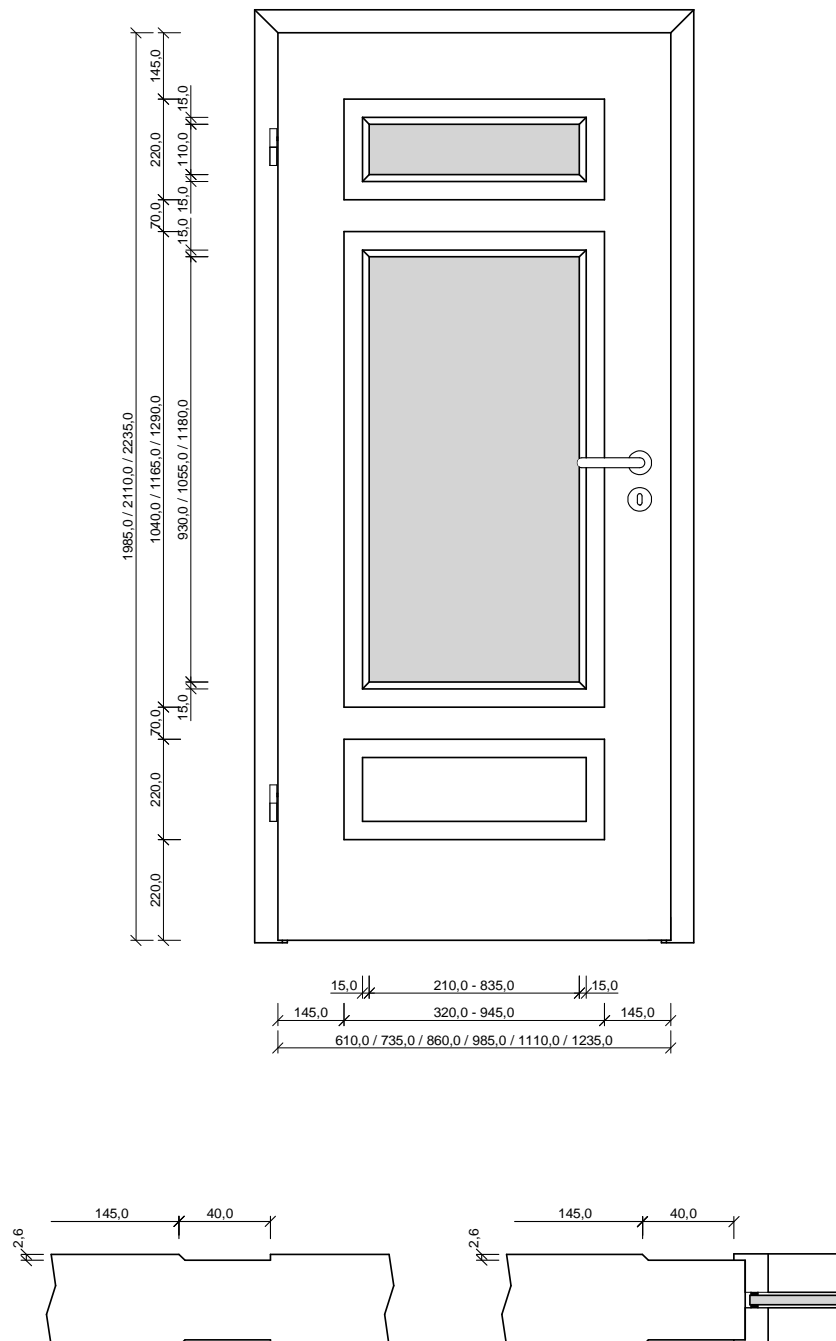
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0301-PS_Elegance_ML3-1.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ Milano ML3/1
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

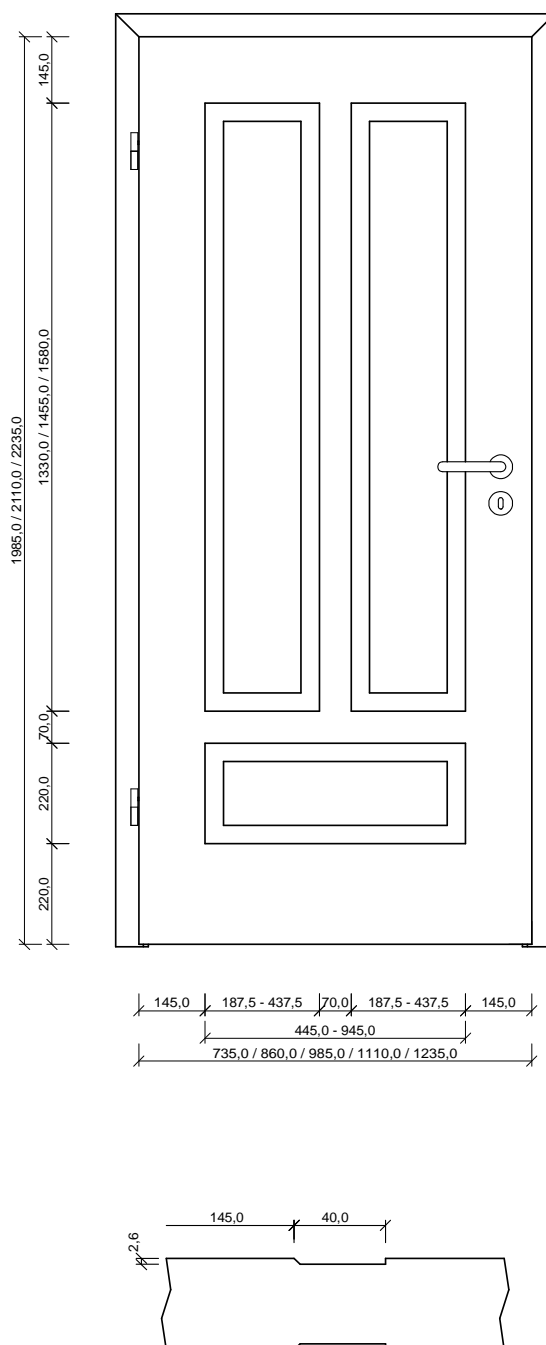
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m² (abhängig von Größe und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt ML3/1
Leiste	Glasrahmen (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0302-PS_Elegance_M3-2.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ Milano M3/2
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	[] ohne, [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	[] ohne, [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

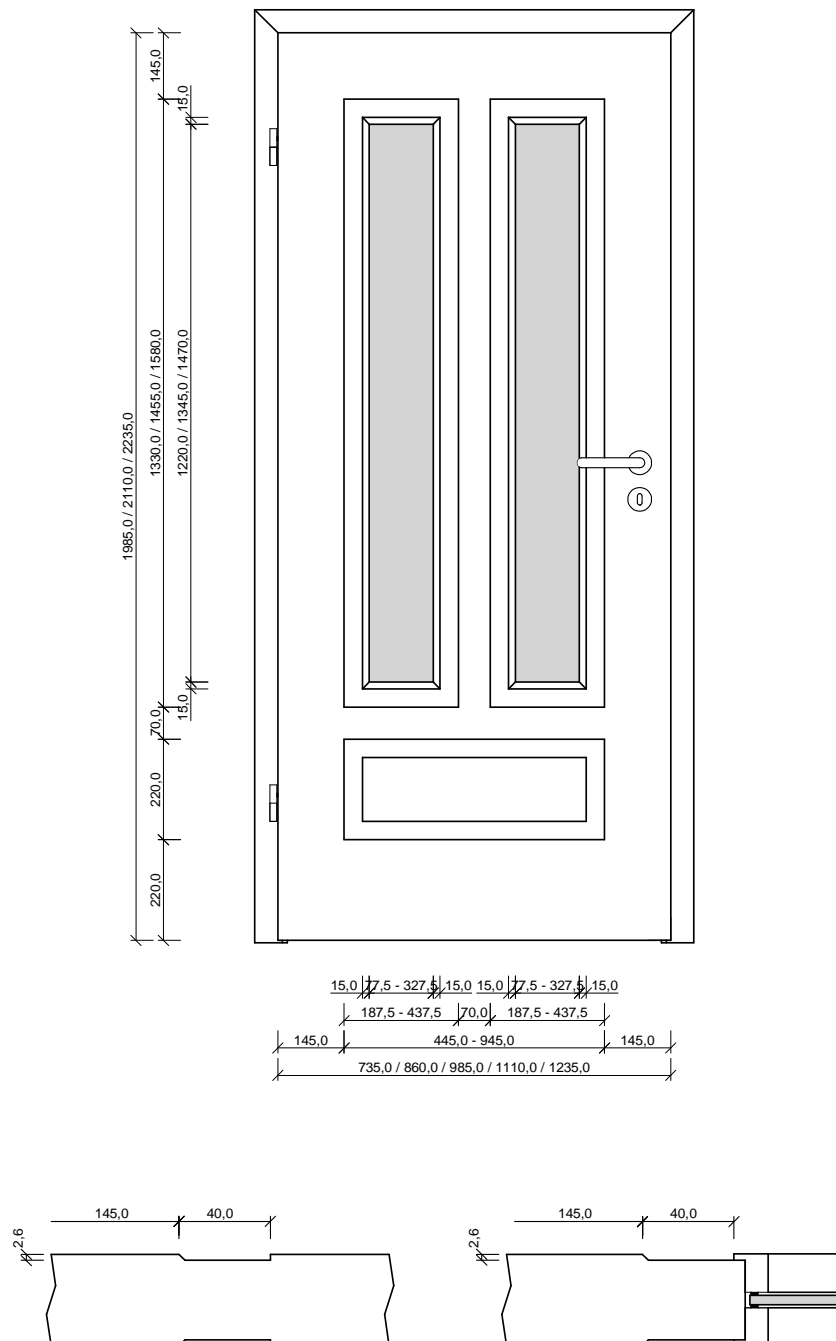
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil





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

Dateiname: 0303-PS_Elegance_ML3-2.tcd



Garant-Produkt:

Programm	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ Milano ML3/2
Beschreibung	Türblatt mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	[] Drehflügeltür, [] Schiebetür Line, [] Schiebetür Line mit Inlay, [] Schiebetür Limatic, [] Schiebetür Basic
Zargenvarianten	[] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	[] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz	[] ohne, [] Feuerschutz T30-1, [] Feuerschutz T30-2
Rauchschutz	[] ohne, [] Rauchschutz RS1, [] Rauchschutz RS2
Einbruchschutz	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz	[] ohne, [] SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
TB-Maße gefälzt (BxH)	735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110
TB-Maße stumpf (BxH)	709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH)	1210, 1460, 1710, 1960, 2210, 2460 x 1985, 2110
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH)	1184, 1434, 1684, 1934, 2184, 2434 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m² (abhängig von Größe und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3mm
Falz	[] gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, [] stumpf
Kantenprofil	[] Rund, [] kleine Rundkante, [] Stumpf
Kantenbeschichtung	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	[] 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), [] verdeckt liegendes Band (stumpf)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt ML3/2
Leiste	Glasrahmen (fest verglast)
Glas	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Lack	[] Weißlack 9010, [] Weißlack 9016

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil

