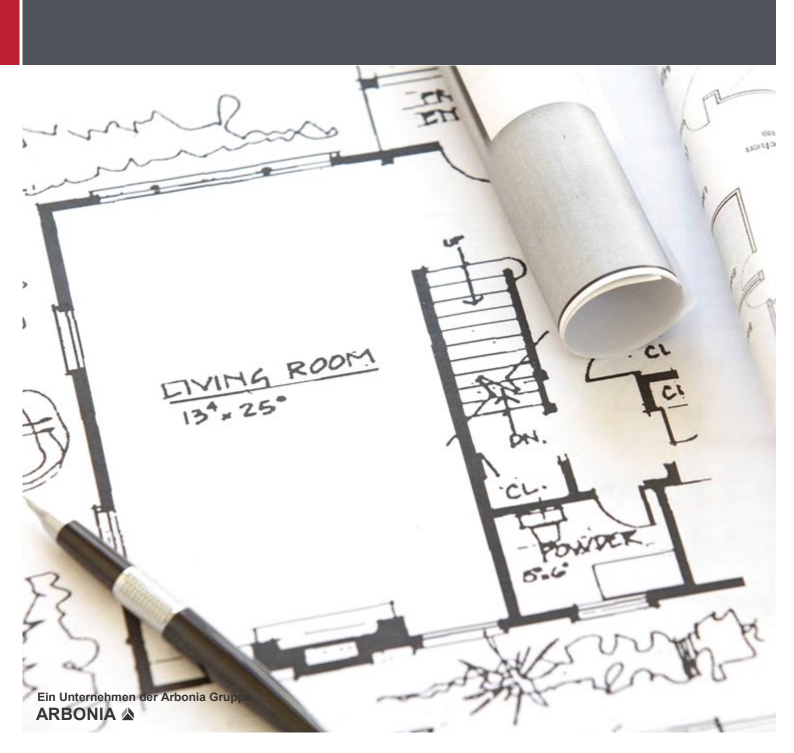


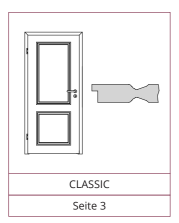
Türenhandbuch

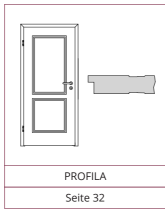
Produktsortiment » ELEGANCE

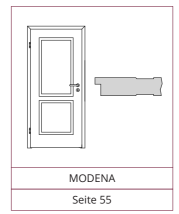


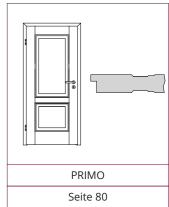
### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE





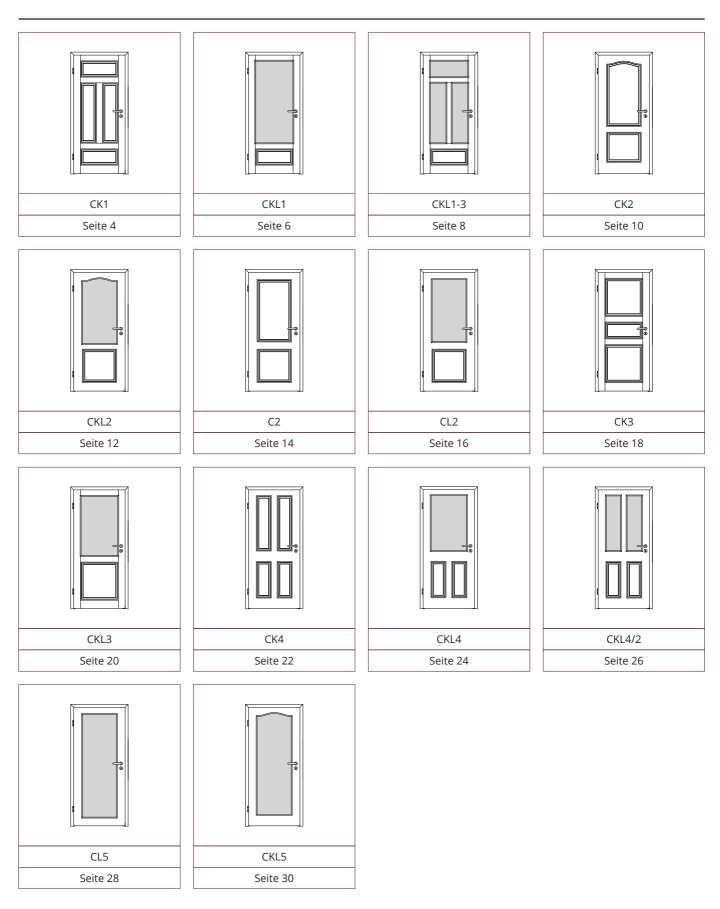






### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » CLASSIC

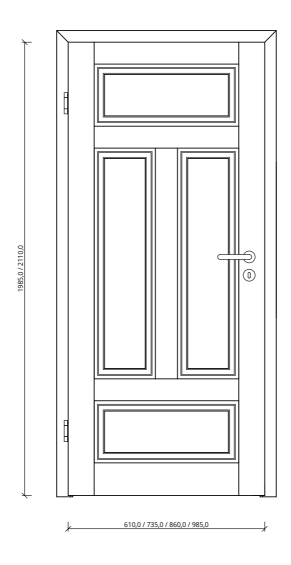


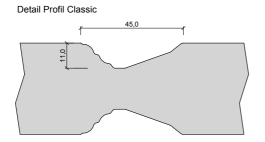


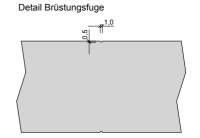
Seite: 3

Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CK1.pdf



### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » CLASSIC » CK1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nicht möglich

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), [] SK2 (Rw=37dB / nur 1-flg.), [] SK3 (Rw=42dB / nur 1-flg.)

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CK1
Beschreibung Türblatt "CLASSIC" mit eingeprägten Füllungen

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

Kürzbarkeit RS 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 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU (9010), [] Rund RUKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

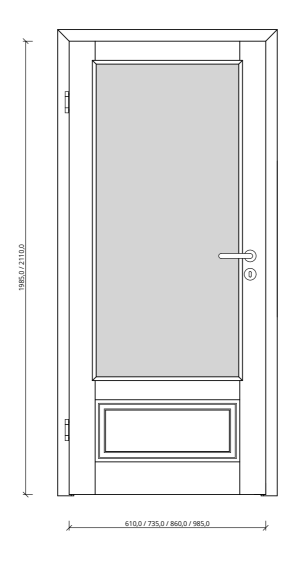
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

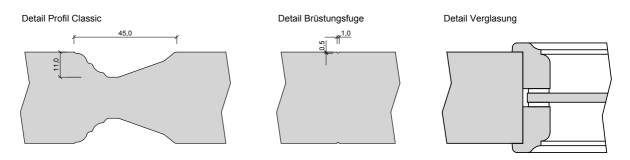
Bandrahmenteil vernickelt

Abmessungen (bxhxWS)

chrei-







Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CKL1.pdf



### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » CLASSIC » CKL1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Finbruchschutz FH nicht möglich

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), [] SK2 / SK3 nicht möglich

Wärmeschutz WDE nicht möglich nicht möglich Strahlenschutz BLEI Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CKL1

Beschreibung Türblatt "CLASSIC" mit eingeprägten Füllungen und Lichtausschnitt Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!) TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!) DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!) DTB-Maße stumpf (bxh) 1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

Kürzbarkeit RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.39mm Flächengewicht ca. 17,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Röhrenspanplatte RS Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach HDF- Platte 3,0mm Absperrung

Falz [] gefälzt, [] stumpf Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU (9010), [] Rund RUKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt CKL1

Glasleiste Typ N (lose beigelegt) Glasleiste

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

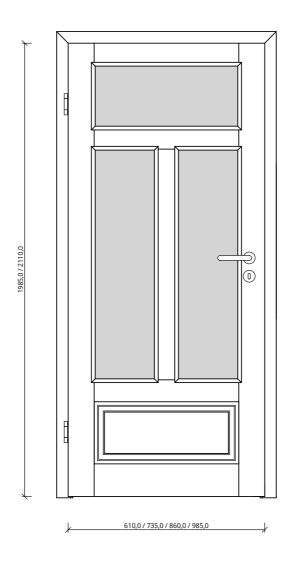
Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

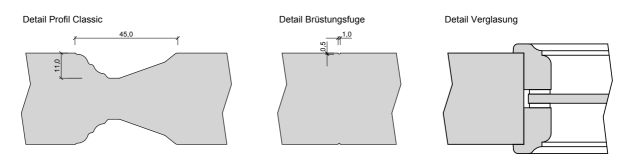
Seite: 7

Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CKL1-3.pdf



### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » CLASSIC » CKL1-3



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Einbruchschutz EH nicht möglich

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), [] SK2 / SK3 nicht möglich

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CKL1-3

Beschreibung Türblatt "CLASSIC" mit eingeprägten Füllungen und Lichtausschnitt Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 TB-Maße gefälzt (bxh)
 610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

 TB-Maße stumpf (bxh)
 584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

Kürzbarkeit RS 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 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU (9010), [] Rund RUKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt CKL1-3
Glasleiste Glasleiste Typ N (lose beigelegt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

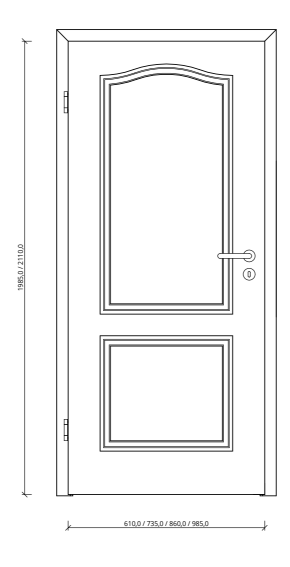
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

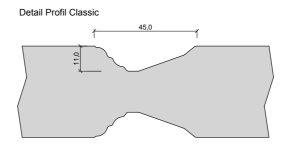
Seite: 9

Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CK2.pdf



Druckdatum: 22.12.2024



### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » CLASSIC » CK2



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nicht möglich

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), [] SK2 (Rw=37dB / nur 1-flg.), [] SK3 (Rw=42dB / nur 1-flg.)

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CK2
Beschreibung Türblatt "CLASSIC" mit eingeprägten Füllungen

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

Kürzbarkeit RS 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 3,0mm

Absperrung HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU (9010), [] Rund RUKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

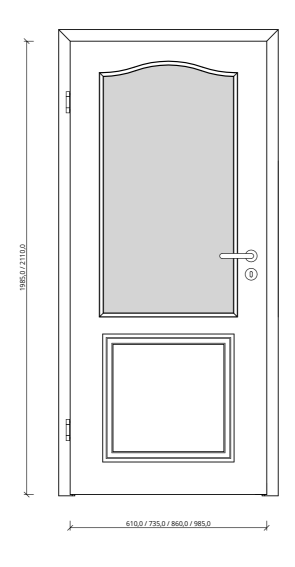
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

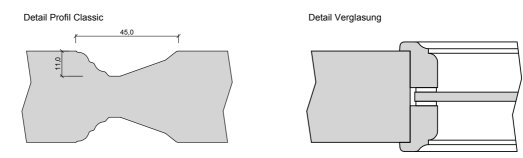
Bandrahmenteil vernickelt

Abmessungen (bxhxWS)

Ausschreibungstext







Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CKL2.pdf





### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » CLASSIC » CKL2



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Finbruchschutz FH nicht möglich

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), [] SK2 / SK3 nicht möglich

Wärmeschutz WDE nicht möglich nicht möglich Strahlenschutz BLEI Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CKL2

Beschreibung Türblatt "CLASSIC" mit eingeprägten Füllungen und Lichtausschnitt Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!) TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!) DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!) DTB-Maße stumpf (bxh) 1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

Kürzbarkeit RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.39mm Flächengewicht ca. 17,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Röhrenspanplatte RS Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach HDF- Platte 3,0mm Absperrung

Falz [] gefälzt, [] stumpf Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU (9010), [] Rund RUKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt CKL2

Glasleiste Typ N (lose beigelegt) Glasleiste

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

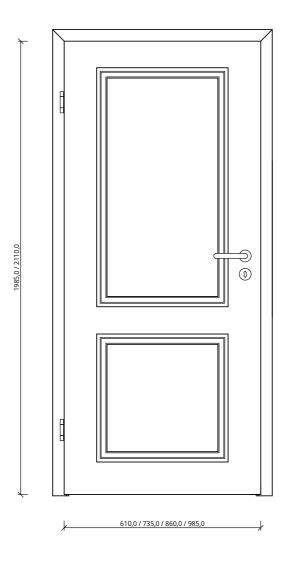
Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

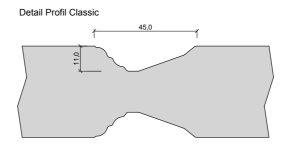
Seite: 13

Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_C2.pdf





### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » CLASSIC » C2



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nicht möglich

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), [] SK2 (Rw=37dB / nur 1-flg.), [] SK3 (Rw=42dB / nur 1-flg.)

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - CLASSIC - C2
Beschreibung Türblatt "CLASSIC" mit eingeprägten Füllungen

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

Kürzbarkeit RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dickeca.39mmFlächengewichtca. 18,5 kg/m²InnenlageRöhrenspanplatte RSRahmenMDF-Rahmen, unten 2-fach

Absperrung HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU (9010), [] Rund RUKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

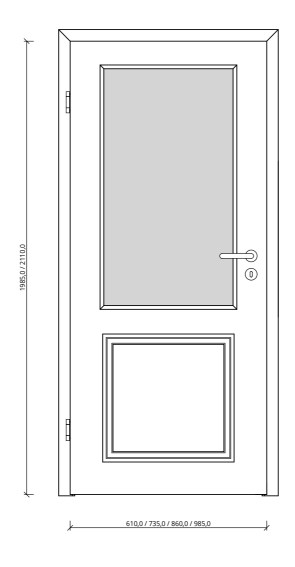
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

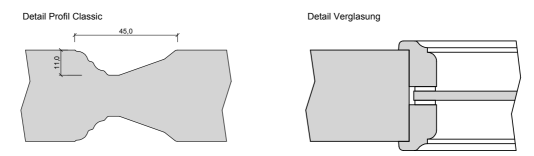
Bandrahmenteil vernickelt

Abmessungen (bxhxWS)

Ausschreibungstext







Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CL2.pdf





### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » CLASSIC » CL2



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Einbruchschutz EH nicht möglich

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), [] SK2 / SK3 nicht möglich

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CL2

Beschreibung Türblatt "CLASSIC" mit eingeprägten Füllungen und Lichtausschnitt Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

Kürzbarkeit VS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dickeca.39mmFlächengewichtca. 17,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte VS

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf

Falz [] gefalzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU (9010), [] Rund RUKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt CL2

Glasleiste Typ N (lose beigelegt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

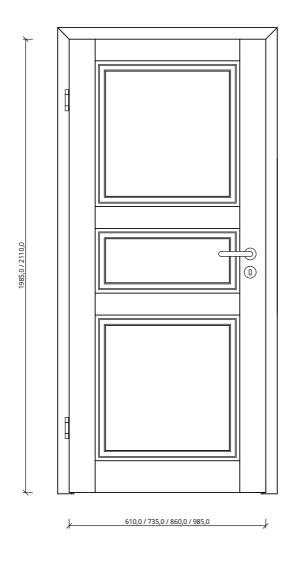
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

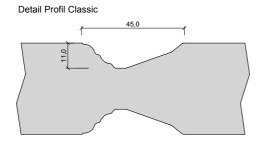
Seite: 17

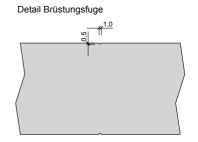
Druckdatum: 22.12.2024











Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CK3.pdf



Druckdatum: 22.12.2024



### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » CLASSIC » CK3



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nicht möglich

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), [] SK2 (Rw=37dB / nur 1-flg.), [] SK3 (Rw=42dB / nur 1-flg.)

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CK3
Beschreibung Türblatt "CLASSIC" mit eingeprägten Füllungen

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

Kürzbarkeit RS 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 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU (9010), [] Rund RUKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

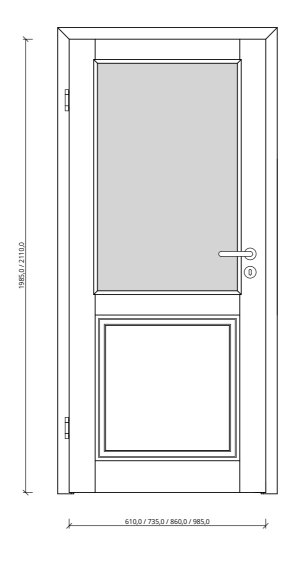
Bandrahmenteil vernickelt

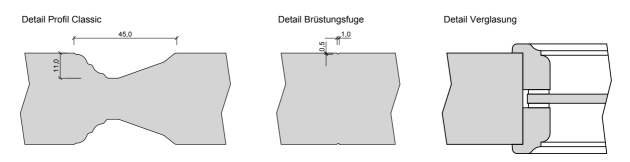
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 19 Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CKL3.pdf

Seite: 20

Druckdatum: 22.12.2024



### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » CLASSIC » CKL3



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Einbruchschutz EH nicht möglich

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), [] SK2 / SK3 nicht möglich

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CKL3

Beschreibung Türblatt "CLASSIC" mit eingeprägten Füllungen und Lichtausschnitt Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

Kürzbarkeit RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dickeca.39mmFlächengewichtca. 17,0 kg/m²InnenlageRöhrenspanplatte RSRahmenMDF-Rahmen, unten 2-fach

Absperrung HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU (9010), [] Rund RUKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt CKL3

Glasleiste Typ N (lose beigelegt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

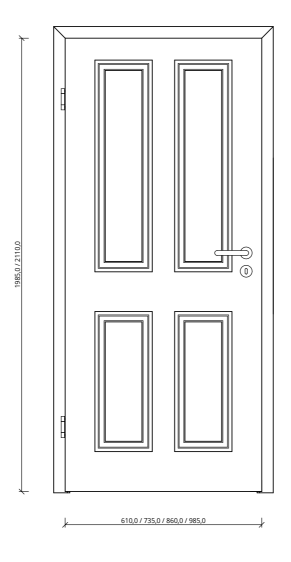
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

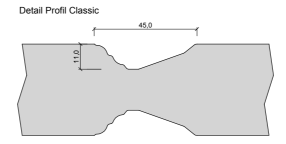
Seite: 21

Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CK4.pdf





### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » CLASSIC » CK4



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nicht möglich

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), [] SK2 (Rw=37dB / nur 1-flg.), [] SK3 (Rw=42dB / nur 1-flg.)

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CK4
Beschreibung Türblatt "CLASSIC" mit eingeprägten Füllungen

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

Kürzbarkeit RS 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 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU (9010), [] Rund RUKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt

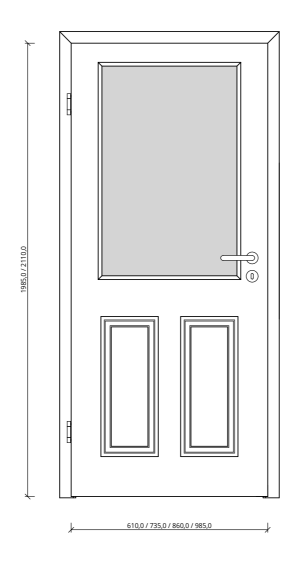
Abmessungen (bxhxWS)

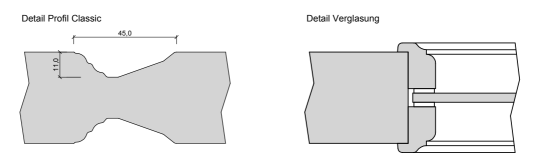
Seite: 23

Druckdatum: 22.12.2024

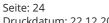








Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CKL4.pdf





### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » CLASSIC » CKL4



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Einbruchschutz EH nicht möglich

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), [] SK2 / SK3 nicht möglich

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CKL4

Beschreibung Türblatt "CLASSIC" mit eingeprägten Füllungen und Lichtausschnitt Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

Kürzbarkeit RS 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 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU (9010), [] Rund RUKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt CKL4

Glasleiste Typ N (lose beigelegt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

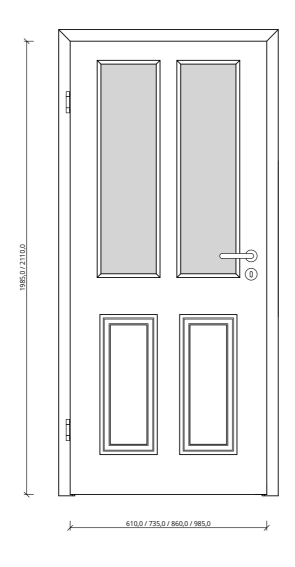
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

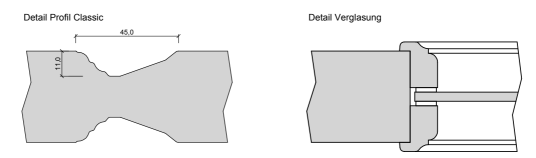
Seite: 25

Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CKL4-2.pdf





### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » CLASSIC » CKL4/2



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Einbruchschutz EH nicht möglich

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), [] SK2 / SK3 nicht möglich

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CKL4/2

Beschreibung Türblatt "CLASSIC" mit eingeprägten Füllungen und Lichtausschnitt Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 TB-Maße gefälzt (bxh)
 610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

 TB-Maße stumpf (bxh)
 584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

Kürzbarkeit RS 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 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU (9010), [] Rund RUKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt CKL4/2
Glasleiste Glasleiste Typ N (lose beigelegt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

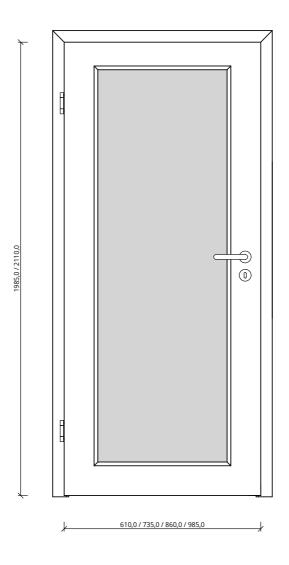
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 27

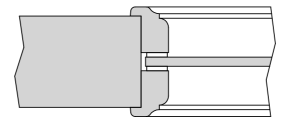
Druckdatum: 22.12.2024







### Detail Verglasung



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CL5.pdf





### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » CLASSIC » CL5



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Einbruchschutz EH nicht möglich

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), [] SK2 / SK3 nicht möglich

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CL5

Beschreibung Türblatt "CLASSIC" mit eingeprägten Füllungen und Lichtausschnitt Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 TB-Maße gefälzt (bxh)
 610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

 TB-Maße stumpf (bxh)
 584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

Kürzbarkeit VS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dickeca.39mmFlächengewichtca. 15,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte VS

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung HDF- Platte 3,0mm

Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU (9010), [] Rund RUKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt CL5

Glasleiste Typ N (lose beigelegt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

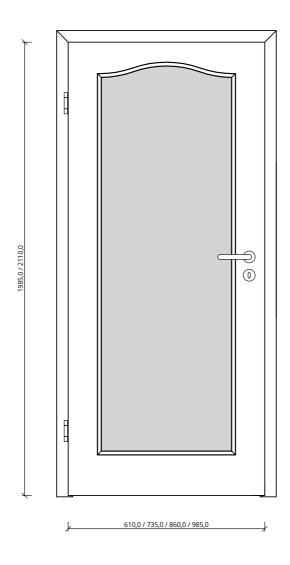
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 29

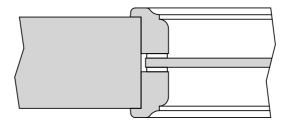
Druckdatum: 22.12.2024







### Detail Verglasung



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CKL5.pdf

Seite: 30

Druckdatum: 22.12.2024



### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » CLASSIC » CKL5



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Finbruchschutz FH nicht möglich

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), [] SK2 / SK3 nicht möglich

Wärmeschutz WDE nicht möglich nicht möglich Strahlenschutz BLEI Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CKL5

Beschreibung Türblatt "CLASSIC" mit eingeprägten Füllungen und Lichtausschnitt Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!) TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!) DTB-Maße gefälzt (bxh) 1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!) DTB-Maße stumpf (bxh) 1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)

Kürzbarkeit VS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.39mm Flächengewicht ca. 15,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen

HDF- Platte 3,0mm Absperrung Falz [] gefälzt, [] stumpf Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

MDF-Rahmen, unten 2-fach

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU (9010), [] Rund RUKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt CKL5

Glasleiste Typ N (lose beigelegt) Glasleiste

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 31

Druckdatum: 22.12.2024

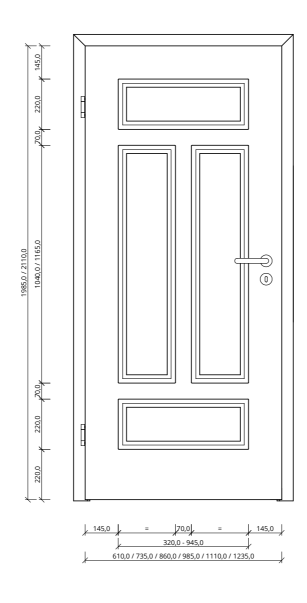


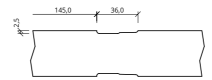
### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PROFILA











Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PF1.tcd



### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PROFILA » PF1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

### Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3 Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Finbruchschutz FH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE U-Wert 1,00 - 2,00 W/m2K Strahlenschutz BLEI [] Blei-1, [] Blei-2 Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PROFILA - PF1

Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten Beschreibung

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

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 DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 DTB-Maße stumpf (bxh) 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.39mm Flächengewicht ca. 17,0 kg/m<sup>2</sup>

Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach HDF- Platte 3,0mm Absperrung Falz [] gefälzt, [] stumpf Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf) Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU/RP (9010), [] Stumpf EC (9010)

Oberflächenart TB

Weißlack exclusiv 9010 Oberfläche Lack Abmessungen (bxh)

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt

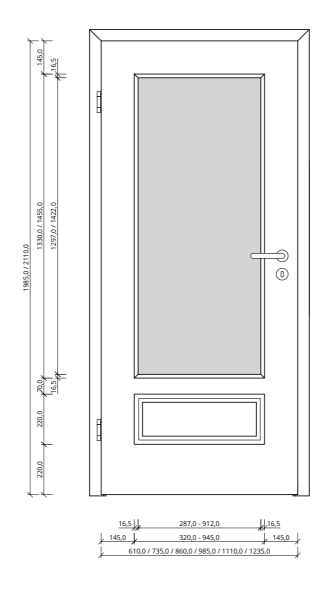
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 34

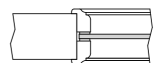
Druckdatum: 22.12.2024











Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PFL1.tcd





### Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PROFILA » PFL1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

#### Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB)

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PROFILA - PFL1

Beschreibung Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 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

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 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 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU/RP (9010), [] Stumpf EC (9010)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt PFL1

Glasleiste Typ N (lose beigelegt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack Weißlack exclusiv 9010
Abmessungen (bxh)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

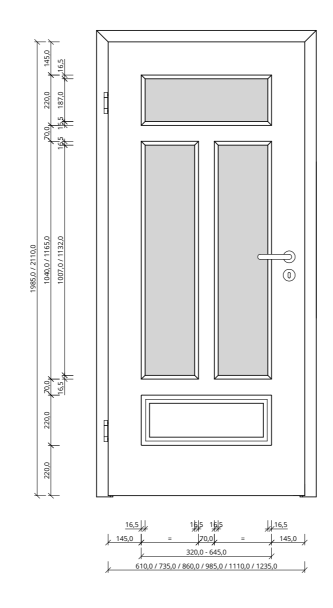
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

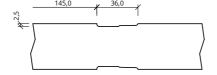
Seite: 36

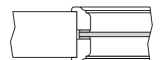
Druckdatum: 22.12.2024



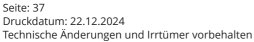








Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PFL1-3.tcd





## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PROFILA » PFL1/3



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PROFILA - PFL1/3

Beschreibung Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

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
DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235
DTB-Maße stumpf (bxh) 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dickeca.39mmFlächengewichtca. 17,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte VS

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung HDF- Platte 3,0mm

Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU/RP (9010), [] Stumpf EC (9010)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt PFL1/3

Glasleiste Typ N (lose beigelegt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack Weißlack exclusiv 9010
Abmessungen (bxh)

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

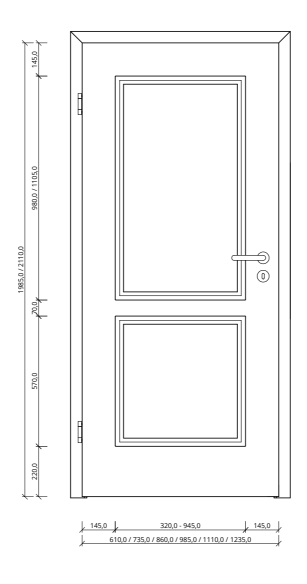
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 38

Druckdatum: 22.12.2024

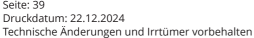








Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PF2.tcd





## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PROFILA » PF2



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

### Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS
[] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PROFILA - PF2

Beschreibung Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 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

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 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 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU/RP (9010), [] Stumpf EC (9010)

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack Weißlack exclusiv 9010
Abmessungen (bxh)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

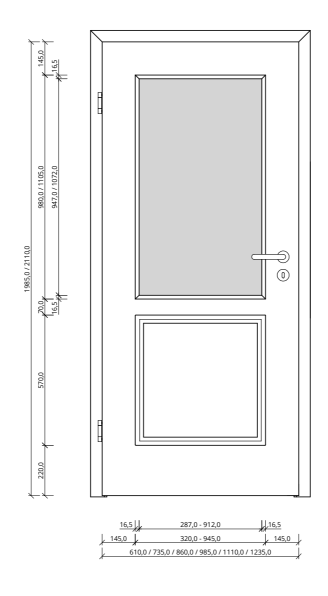
Bandrahmenteil vernickelt

Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 40 Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PFL2.tcd

## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PROFILA » PFL2



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB)

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PROFILA - PFL2

Beschreibung Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

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
DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235
DTB-Maße stumpf (bxh) 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 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 3,0mm

Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU/RP (9010), [] Stumpf EC (9010)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt PFL2

Glasleiste Typ N (lose beigelegt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack Weißlack exclusiv 9010
Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

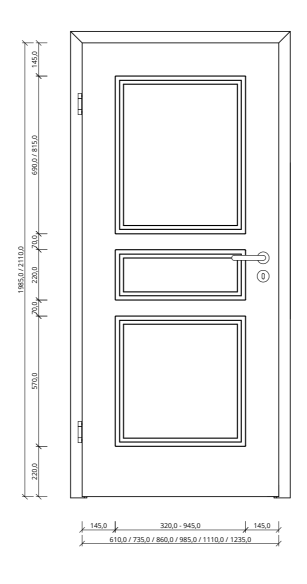
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 42 Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PF3.tcd



## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PROFILA » PF3



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

### Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE

U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K

Strahlenschutz BLEI

[] Blei-1, [] Blei-2

Feuchtraum FR

nicht möglich

Nassraum NR

nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PROFILA - PF3

Beschreibung Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 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

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 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 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU/RP (9010), [] Stumpf EC (9010)

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack Weißlack exclusiv 9010
Abmessungen (bxh)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

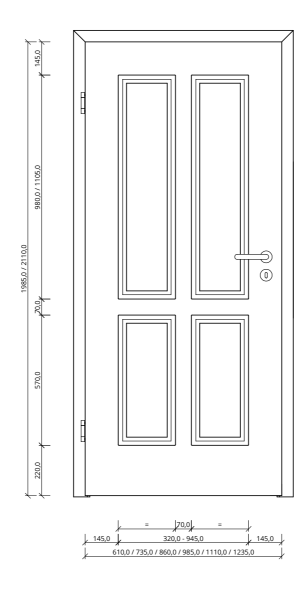
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt

Abmessungen (bxhxWS)

Ausschreibungstext







Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PF4.tcd



## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PROFILA » PF4



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

### Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PROFILA - PF4

Beschreibung Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 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

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

 $\begin{array}{ll} \mbox{Dicke} & \mbox{ca.39mm} \\ \mbox{Flächengewicht} & \mbox{ca.17,0 kg/m}^2 \end{array}$ 

Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU/RP (9010), [] Stumpf EC (9010)

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack Weißlack exclusiv 9010
Abmessungen (bxh)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

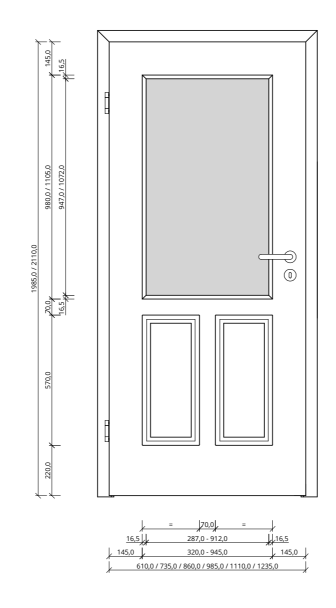
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

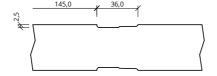
Bandrahmenteil vernickelt

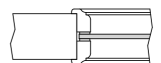
Abmessungen (bxhxWS)

sschreingstext









Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PFL4.tcd

## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PROFILA » PFL4



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS
[] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB)

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PROFILA - PFL4

Beschreibung Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 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

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dickeca.39mmFlächengewichtca. 17,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte VS

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU/RP (9010), [] Stumpf EC (9010)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt PFL4

Glasleiste Typ N (lose beigelegt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack Weißlack exclusiv 9010
Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

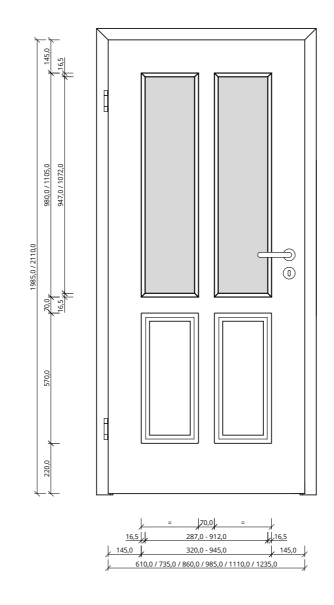
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 48

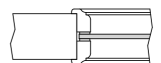
Druckdatum: 22.12.2024











Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PFL4-2.tcd



## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PROFILA » PFL4/2



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

### Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PROFILA - PFL4/2

Beschreibung Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

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

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235

DTB-Maße stumpf (bxh) 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 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 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU/RP (9010), [] Stumpf EC (9010)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt PFL4/2

Glasleiste Typ N (lose beigelegt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack Weißlack exclusiv 9010
Abmessungen (bxh)

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

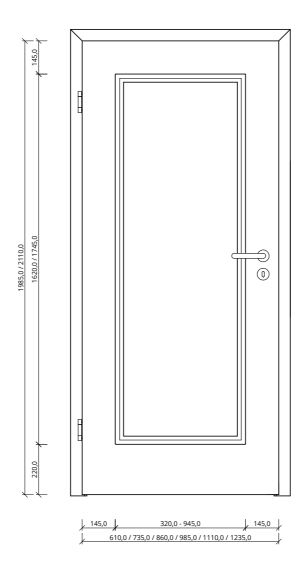
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 50

Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PF5.tcd



## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PROFILA » PF5



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

### Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE

U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K

Strahlenschutz BLEI

[] Blei-1, [] Blei-2

Feuchtraum FR

nicht möglich

nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PROFILA - PF5

Beschreibung Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 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

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 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 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU/RP (9010), [] Stumpf EC (9010)

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack Weißlack exclusiv 9010
Abmessungen (bxh)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt

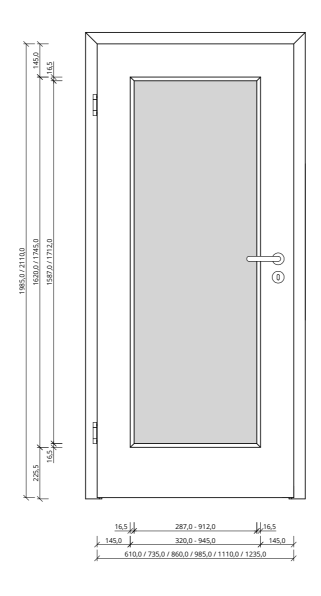
Abmessungen (bxhxWS)

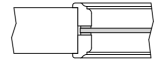
Seite: 52 Druckdatum: 22.12.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ausschreibungstext







Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PFL5.tcd



## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PROFILA » PFL5



Klassifizierung

Schallschutz SD

Nassraum NR

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

[] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PROFILA - PFL5

nicht möglich

Beschreibung Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

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

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235

DTB-Maße stumpf (bxh) 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dickeca.39mmFlächengewichtca. 17,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte VS

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Karnies KA (9010), [] Rund RU/RP (9010), [] Stumpf EC (9010)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt PFL5

Glasleiste Typ N (lose beigelegt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack Weißlack exclusiv 9010
Abmessungen (bxh)

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 54

Druckdatum: 22.12.2024

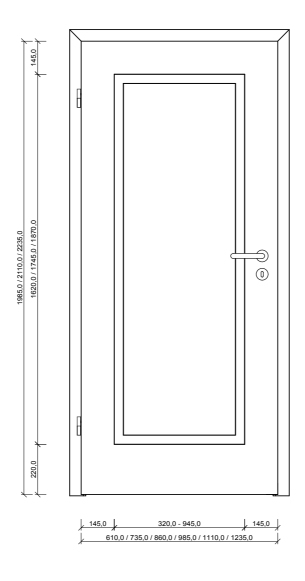


## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » MODENA











Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_M1.pdf



## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » MODENA » M1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

### Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE
U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI
[] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum FR
nicht möglich
Nassraum NR
nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - MODENA - M1

Beschreibung Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten

 Türblattvarianten
 [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 TB-Maße gefälzt (bxh)
 610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 TB-Maße stumpf (bxh)
 584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

 $\begin{array}{ll} \mbox{Dicke} & \mbox{ca.39mm} \\ \mbox{Flächengewicht} & \mbox{ca. 17,0 kg/m}^2 \end{array}$ 

Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

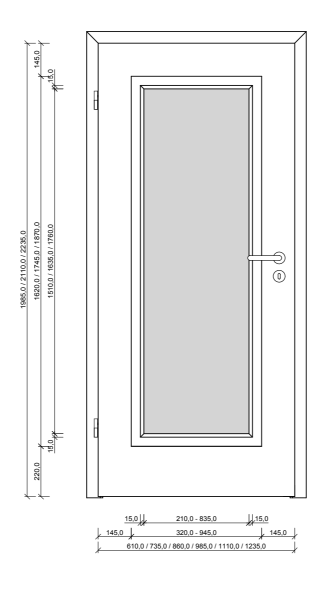
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

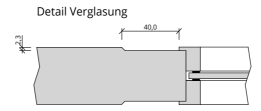
Bandrahmenteil vernickelt

Abmessungen (bxhxWS)

Ausschreibungstext







Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_ML1.pdf





## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » MODENA » ML1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB)

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - MODENA - ML1

 Beschreibung
 Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt

 Türblattvarianten
 [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 TB-Maße gefälzt (bxh)
 610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 TB-Maße stumpf (bxh)
 584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dickeca.39mmFlächengewichtca. 17,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte VS

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt ML1

Glasleiste Typ MR (beidseitig verklebt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

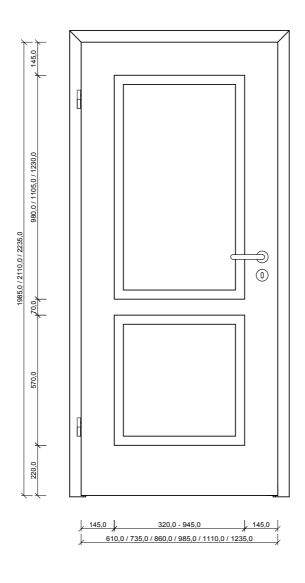
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 59

Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_M2.pdf

Seite: 60 Druckdatum: 22 12 2024



## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » MODENA » M2



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

### Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE

U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K

Strahlenschutz BLEI

[] Blei-1, [] Blei-2

Feuchtraum FR

nicht möglich

nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - MODENA - M2

Beschreibung Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten

 Türblattvarianten
 [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 TB-Maße gefälzt (bxh)
 610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 TB-Maße stumpf (bxh)
 584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

 $\begin{array}{ll} \mbox{Dicke} & \mbox{ca.39mm} \\ \mbox{Flächengewicht} & \mbox{ca. 17,0 kg/m}^2 \end{array}$ 

Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

[] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB Lack

Anzahl Flügel

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

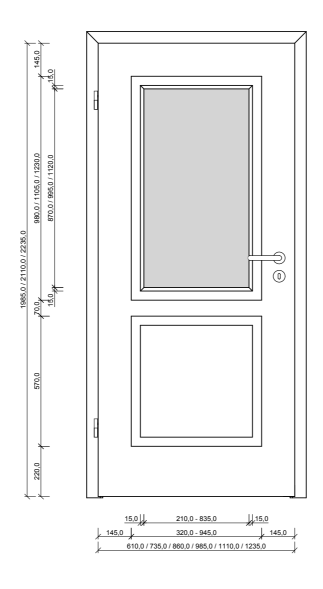
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

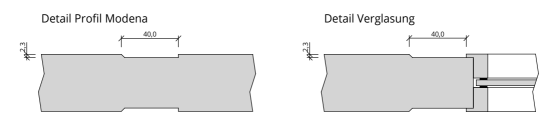
Bandrahmenteil vernickelt

Abmessungen (bxhxWS)

Ausschreibungstext







Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_ML2.pdf





## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » MODENA » ML2



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Finbruchschutz FH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB)

Wärmeschutz WDE nicht möglich Strahlenschutz BLEI nicht möglich nicht möglich Feuchtraum FR Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - MODENA - ML2

Beschreibung Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500) TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487) DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500) DTB-Maße stumpf (bxh) 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.39mm Flächengewicht ca. 17,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach Absperrung HDF- Platte 3,0mm Falz [] gefälzt, [] stumpf Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf) Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt ML2

Glasleiste Glasleiste Typ MR (beidseitig verklebt)

[] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas Glas TB

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

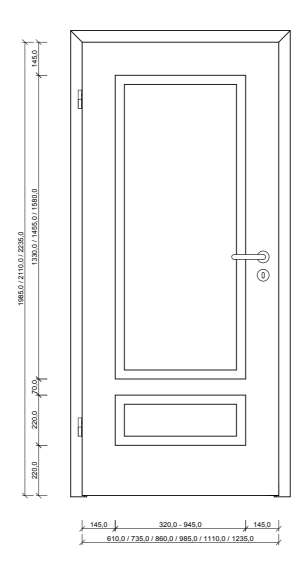
Bandrahmenteil vernickelt Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 63

Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_M2-1.pdf



## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » MODENA » M2/1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

### Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3 Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Finbruchschutz FH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE U-Wert 1,00 - 2,00 W/m2K [] Blei-1, [] Blei-2 Strahlenschutz BLEI Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - MODENA - M2/1

Beschreibung Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500) TB-Maße stumpf (bxh) 584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487) DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500) DTB-Maße stumpf (bxh) 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.39mm Flächengewicht ca. 17,0 kg/m<sup>2</sup>

Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach HDF- Platte 3,0mm Absperrung Falz [] gefälzt, [] stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf) Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Seite: 65

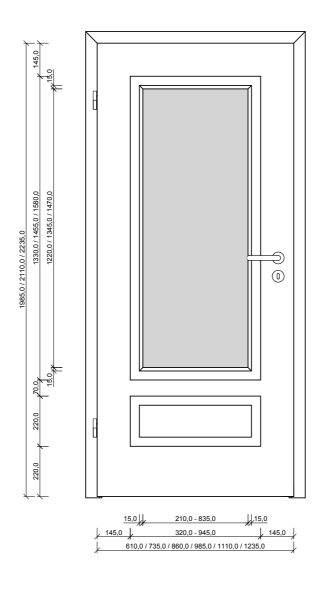
Druckdatum: 22.12.2024

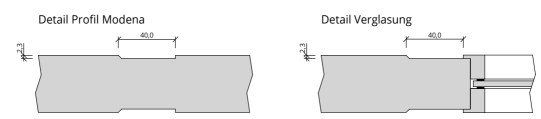
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt

Abmessungen (bxhxWS)







Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_ML2-1.pdf

Seite: 66

Druckdatum: 22.12.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » MODENA » ML2/1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB)

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - MODENA - ML2/1

 Beschreibung
 Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt

 Türblattvarianten
 [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 TB-Maße gefälzt (bxh)
 610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 TB-Maße stumpf (bxh)
 584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dickeca.39mmFlächengewichtca. 17,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte VS

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach Absperrung HDF- Platte 3,0mm

Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt ML2/1

Glasleiste Typ MR (beidseitig verklebt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

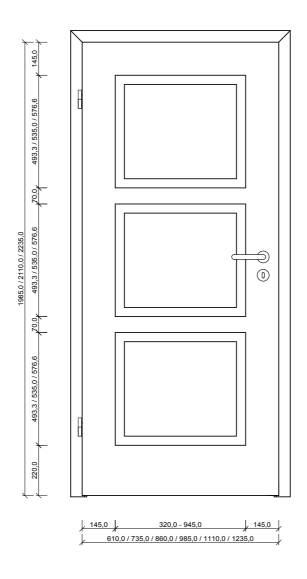
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 67

Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_M3.pdf



## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » MODENA » M3



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - MODENA - M3

Beschreibung Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten

 Türblattvarianten
 [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 TB-Maße gefälzt (bxh)
 610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 TB-Maße stumpf (bxh)
 584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

 $\begin{array}{ll} \mbox{Dicke} & \mbox{ca.39mm} \\ \mbox{Flächengewicht} & \mbox{ca. 17,0 kg/m}^2 \end{array}$ 

Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

[] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB Lack

Anzahl Flügel

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

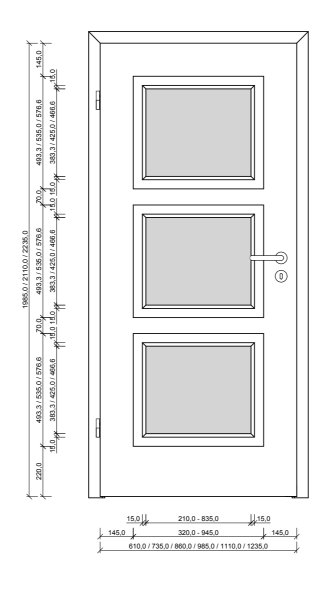
Bandrahmenteil vernickelt

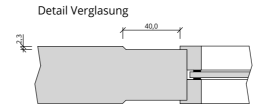
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 69 Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_ML3.pdf

Seite: 70

Druckdatum: 22.12.2024



## Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » MODENA » ML3



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB)

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - MODENA - ML3

 Beschreibung
 Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt

 Türblattvarianten
 [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 TB-Maße gefälzt (bxh)
 610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 TB-Maße stumpf (bxh)
 584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 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 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt ML3

Glasleiste Typ MR (beidseitig verklebt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

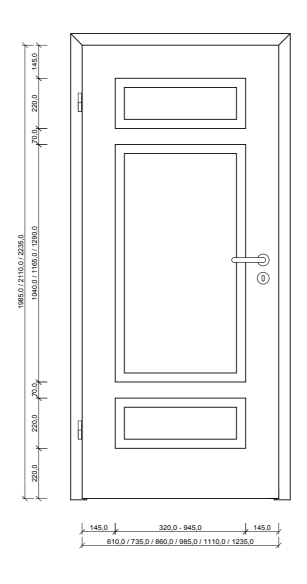
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 71

Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_M3-1.pdf





# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » MODENA » M3/1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

#### Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

# Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - MODENA - M3/1

Beschreibung Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten

 Türblattvarianten
 [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 TB-Maße gefälzt (bxh)
 610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 TB-Maße stumpf (bxh)
 584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 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 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig
Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

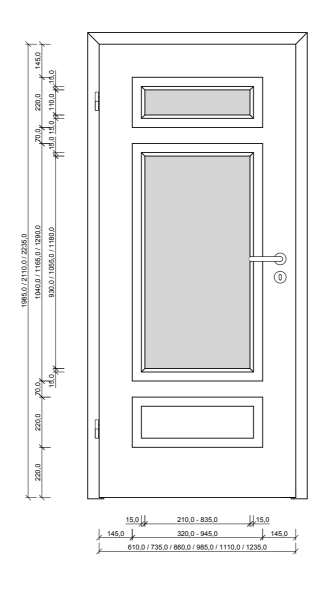
Bandrahmenteil vernickelt

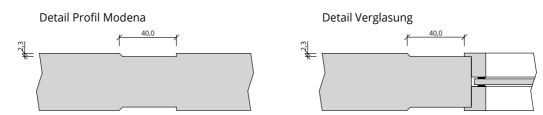
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 73 Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_ML3-1.pdf





# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » MODENA » ML3/1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB)

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - MODENA - ML3/1

 Beschreibung
 Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt

 Türblattvarianten
 [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 TB-Maße gefälzt (bxh)
 610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 TB-Maße stumpf (bxh)
 584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dickeca.39mmFlächengewichtca. 17,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte VS

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt ML3/1

Glasleiste Typ MR (beidseitig verklebt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

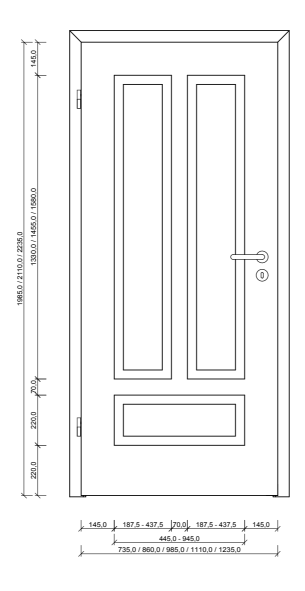
Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 75

Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_M3-2.pdf





# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » MODENA » M3/2



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

#### Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3 Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Finbruchschutz FH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE U-Wert 1,00 - 2,00 W/m2K [] Blei-1, [] Blei-2 Strahlenschutz BLEI Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

# Konstruktionsmerkmale Türblatt

Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - MODENA - M3/2

Beschreibung Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik TB-Maße gefälzt (bxh) 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500) TB-Maße stumpf (bxh) 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487) DTB-Maße gefälzt (bxh) 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500) DTB-Maße stumpf (bxh) 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.39mm Flächengewicht ca. 17,0 kg/m<sup>2</sup>

Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach Absperrung HDF- Platte 3,0mm Falz [] gefälzt, [] stumpf

Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf) Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt

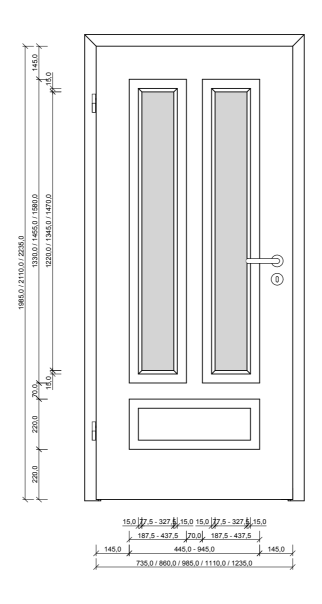
Abmessungen (bxhxWS)

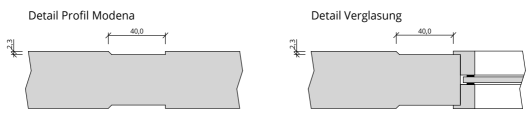
Seite: 77

Druckdatum: 22.12.2024









Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_ML3-2.pdf





# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » MODENA » ML3/2



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3

Feuerschutz FS nicht möglich

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB)

Wärmeschutz WDE nicht möglich
Strahlenschutz BLEI nicht möglich
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - MODENA - ML3/2

Beschreibung Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt

 Türblattvarianten
 [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 TB-Maße gefälzt (bxh)
 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 TB-Maße stumpf (bxh)
 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 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 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 2-teilig, vernickelt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt ML3/2

Glasleiste Typ MR (beidseitig verklebt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silbe

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 79

Druckdatum: 22.12.2024



# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PRIMO

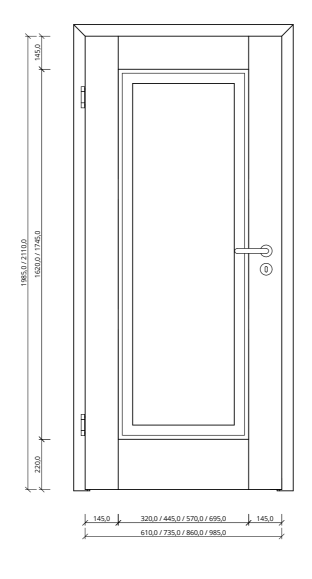


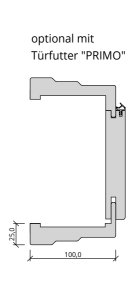


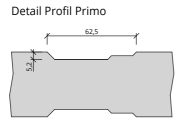
Seite: 80

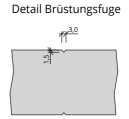
Druckdatum: 22.12.2024











Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM1.pdf

Seite: 81



# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PRIMO » PM1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3 Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Finbruchschutz FH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE U-Wert 1,00 - 2,00 W/m2K Strahlenschutz BLEI [] Blei-1, [] Blei-2 Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

# Konstruktionsmerkmale Türblatt

Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM1

Beschreibung Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

TB-Maße stumpf (bxh) 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.45mm Flächengewicht ca. 22,0 kg/m<sup>2</sup>

Innenlage Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach 2 x HDF- Platte 3,0mm Absperrung Falz [] gefälzt, [] stumpf Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [] 3-teilig, verchromt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Türfutter PRIMO, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber, verchromt

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil [] vernickelt, [] verchromt

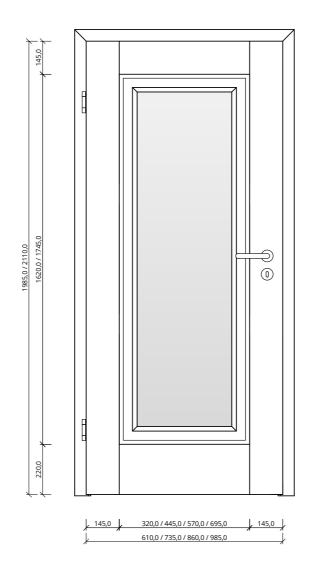
Abmessungen (bxhxWS)

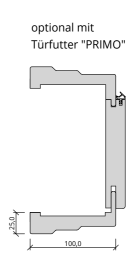
Seite: 82

Druckdatum: 22.12.2024

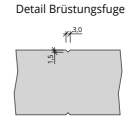








# Detail Verglasung



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML1.pdf

Seite: 83



Seiten-ID: 13903

# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PRIMO » PML1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), [] SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)

Wärmeschutz WDE nicht möglich

Strahlenschutz BLEI nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML1

BeschreibungTürblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und LichtausschnittTürblattvarianten[] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe KlassikTB-Maße gefälzt (bxh)610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

TB-Maße stumpf (bxh) 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.45mm

Innenlage

Flächengewicht ca. 22,0 kg/m² (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach Absperrung 2 x HDF- Platte 3,0mm

Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Vollspanplatte VS

Bänder [] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [] 3-teilig, verchromt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt PML1

Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Türfutter PRIMO, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber, verchromt

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil [] vernickelt, [] verchromt

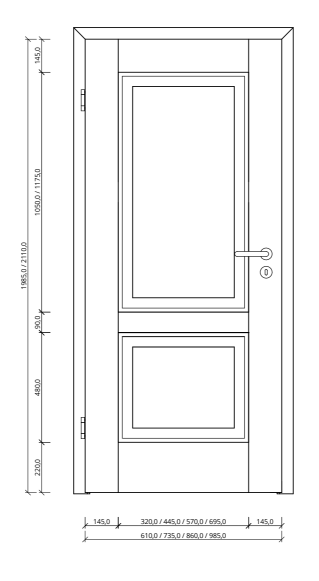
Abmessungen (bxhxWS)

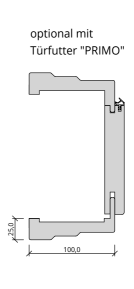
Seite: 84

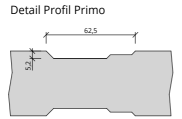
Druckdatum: 22.12.2024

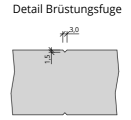












Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM2.pdf

Seite: 85



# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PRIMO » PM2



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

# Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM2

Beschreibung Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten

 Türblattvarianten
 [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 TB-Maße gefälzt (bxh)
 610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

TB-Maße stumpf (bxh) 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.45mm Flächengewicht ca. 22,0 kg/m²

Innenlage Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung 2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [] 3-teilig, verchromt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Türfutter PRIMO, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber, verchromt

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil [] vernickelt, [] verchromt

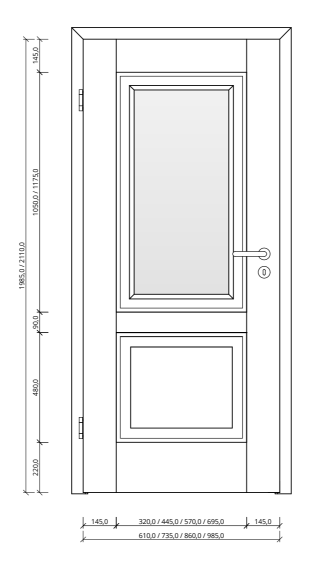
Abmessungen (bxhxWS)

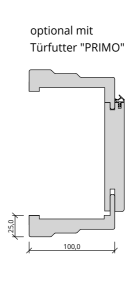
Seite: 86

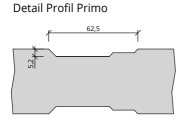
Druckdatum: 22.12.2024

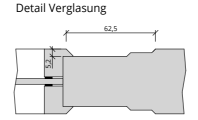


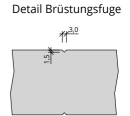












Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML2-1.pdf

Seite: 87

Druckdatum: 22.12.2024



# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PRIMO » PML2/1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), [] SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)

Wärmeschutz WDE nicht möglich

Strahlenschutz BLEI nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML2/1

BeschreibungTürblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und LichtausschnittTürblattvarianten[] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe KlassikTB-Maße gefälzt (bxh)610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

TB-Maße stumpf (bxh) 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.45mm

Flächengewicht ca. 22,0 kg/m² (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)

Innenlage Vollspanplatte VS
Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung 2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz [1] gefälzt. [1] stumpf

Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [] 3-teilig, verchromt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt PML2/1

Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Türfutter PRIMO, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber, verchromt

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil [] vernickelt, [] verchromt

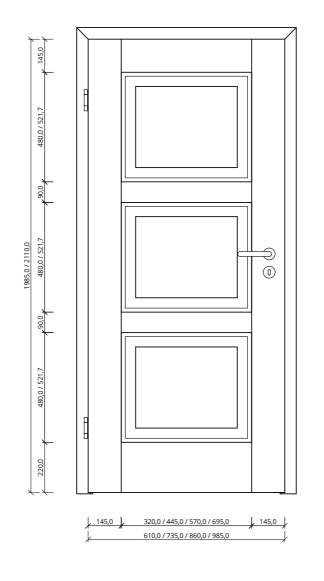
Abmessungen (bxhxWS)

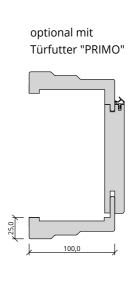
Seite: 88

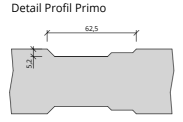
Druckdatum: 22.12.2024

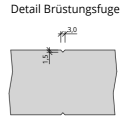












Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM3.pdf

Seite: 89

Druckdatum: 22.12.2024



# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PRIMO » PM3



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

#### Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3 Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Finbruchschutz FH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE U-Wert 1,00 - 2,00 W/m2K Strahlenschutz BLEI [] Blei-1, [] Blei-2 Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

# Konstruktionsmerkmale Türblatt

Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM3

Beschreibung Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

TB-Maße stumpf (bxh) 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.45mm Flächengewicht ca. 22,0 kg/m<sup>2</sup>

Innenlage Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach 2 x HDF- Platte 3,0mm Absperrung Falz [] gefälzt, [] stumpf Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [] 3-teilig, verchromt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Türfutter PRIMO, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber, verchromt

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil [] vernickelt, [] verchromt

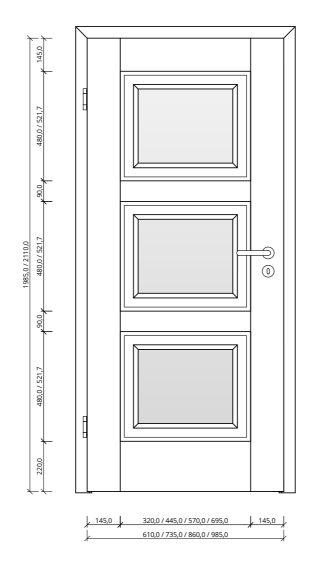
Abmessungen (bxhxWS)

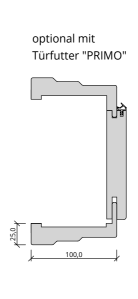
Seite: 90

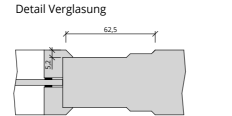
Druckdatum: 22.12.2024

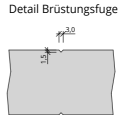












Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML3.pdf

Seite: 91



# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PRIMO » PML3



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), [] SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)

Wärmeschutz WDE nicht möglich

Strahlenschutz BLEI nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML3

BeschreibungTürblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und LichtausschnittTürblattvarianten[] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe KlassikTB-Maße gefälzt (bxh)610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

TB-Maße stumpf (bxh) 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.45mm

Flächengewicht ca. 22,0 kg/m² (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)

Innenlage Vollspanplatte VS Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach

Absperrung 2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [] 3-teilig, verchromt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt PML3

Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Türfutter PRIMO, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber, verchromt

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil [] vernickelt, [] verchromt

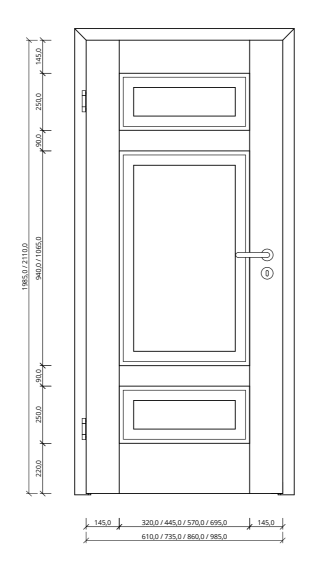
Abmessungen (bxhxWS)

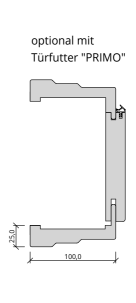
Seite: 92

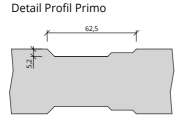
Druckdatum: 22.12.2024

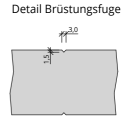












Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM3-1.pdf

Seite: 93 Druckdatum: 22.12.2024



# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PRIMO » PM3/1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM3/1

Beschreibung Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten

 Türblattvarianten
 [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 TB-Maße gefälzt (bxh)
 610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

TB-Maße stumpf (bxh) 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.45mm Flächengewicht ca. 22,0 kg/m²

Innenlage Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung 2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [] 3-teilig, verchromt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Türfutter PRIMO, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber, verchromt

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil [] vernickelt, [] verchromt

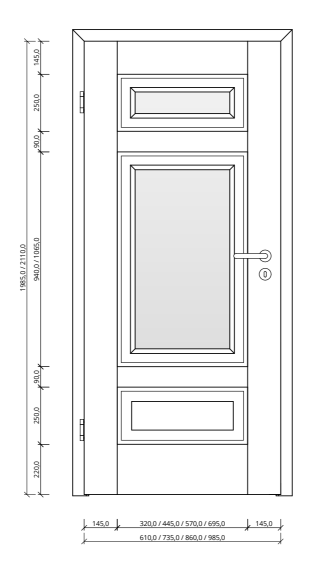
Abmessungen (bxhxWS)

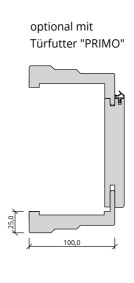
Seite: 94

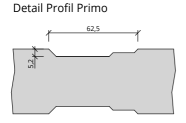
Druckdatum: 22.12.2024

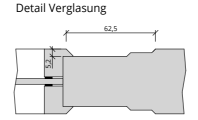


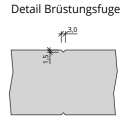












Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML3-1.pdf

Seite: 95

Druckdatum: 22.12.2024



# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PRIMO » PML3/1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), [] SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)

Wärmeschutz WDE nicht möglich

Strahlenschutz BLEI nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML3/1

BeschreibungTürblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und LichtausschnittTürblattvarianten[] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe KlassikTB-Maße gefälzt (bxh)610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

TB-Maße stumpf (bxh) 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.45mm

Flächengewicht ca. 22,0 kg/m² (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)

Innenlage Vollspanplatte VS
Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperging 2 x HDF- Platte 3 0mm

Absperrung 2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [] 3-teilig, verchromt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt PML3/1

Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Türfutter PRIMO, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber, verchromt

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil [] vernickelt, [] verchromt

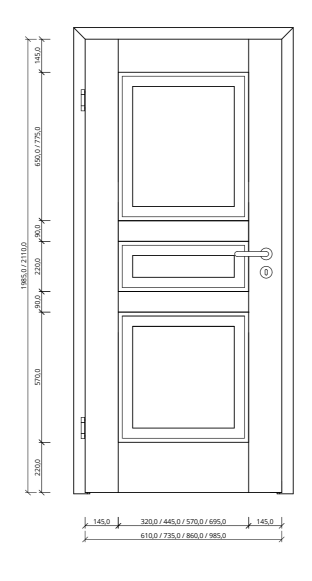
Abmessungen (bxhxWS)

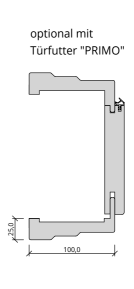
Seite: 96

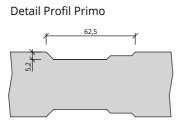
Druckdatum: 22.12.2024

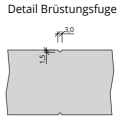












Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM3-2.pdf

Seite: 97 Druckdatum: 22.12.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PRIMO » PM3/2



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM3/2

Beschreibung Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten

Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

TB-Maße stumpf (bxh) 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.45mm Flächengewicht ca. 22,0 kg/m²

Innenlage Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung 2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [] 3-teilig, verchromt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Türfutter PRIMO, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber, verchromt

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil [] vernickelt, [] verchromt

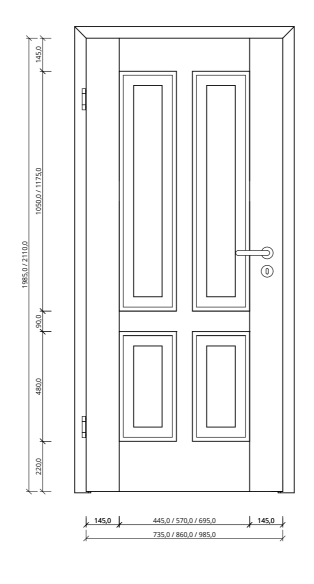
Abmessungen (bxhxWS)

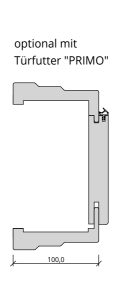
Seite: 98

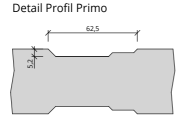
Druckdatum: 22.12.2024

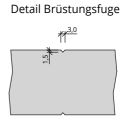












Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM4.pdf

Seite: 99

Druckdatum: 22.12.2024



# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PRIMO » PM4



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

# Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

# Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM4

Beschreibung Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten

 Türblattvarianten
 [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 TB-Maße gefälzt (bxh)
 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 TB-Maße stumpf (bxh)
 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 DTB-Maße stumpf (bxh)
 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.45mm Flächengewicht ca. 22,0 kg/m²

Innenlage Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung 2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [] 3-teilig, verchromt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

# Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Türfutter PRIMO, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber, verchromt

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil [] vernickelt, [] verchromt

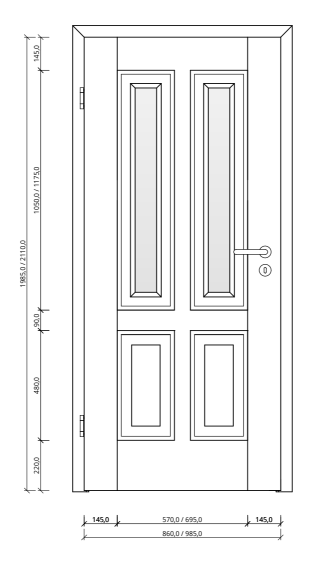
Abmessungen (bxhxWS)

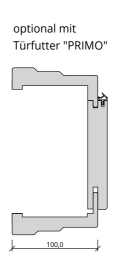
Seite: 100

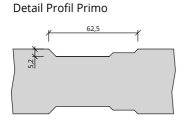
Druckdatum: 22.12.2024

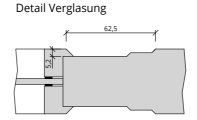


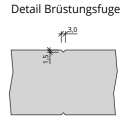












Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML4-2.pdf

Seite: 101

Druckdatum: 22.12.2024



# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PRIMO » PML4/2



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), [] SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)

Wärmeschutz WDE nicht möglich

Strahlenschutz BLEI nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML4/2

BeschreibungTürblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und LichtausschnittTürblattvarianten[] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe KlassikTB-Maße gefälzt (bxh)860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)TB-Maße stumpf (bxh)834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)DTB-Maße gefälzt (bxh)1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)DTB-Maße stumpf (bxh)1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.45mm

Flächengewicht ca. 22,0 kg/m² (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)

Innenlage Vollspanplatte VS Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach

Absperrung 2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [] 3-teilig, verchromt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt PML4/2

Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Türfutter PRIMO, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber, verchromt

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil [] vernickelt, [] verchromt

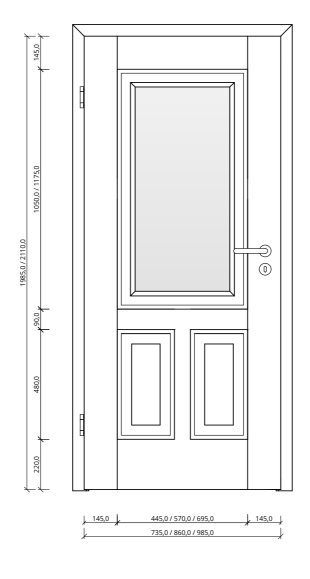
Abmessungen (bxhxWS)

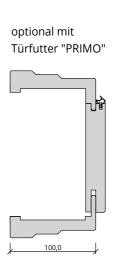
Seite: 102

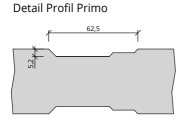
Druckdatum: 22.12.2024

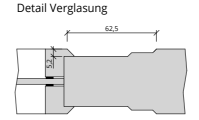


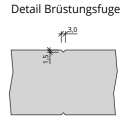












Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML4.pdf

Seite: 103

Druckdatum: 22.12.2024



# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PRIMO » PML4



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

#### Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), [] SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)

Wärmeschutz WDE nicht möglich

Strahlenschutz BLEI nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML4

BeschreibungTürblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und LichtausschnittTürblattvarianten[] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe KlassikTB-Maße gefälzt (bxh)735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)TB-Maße stumpf (bxh)834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)DTB-Maße gefälzt (bxh)1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.45mm

Flächengewicht ca. 22,0 kg/m² (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)

Innenlage Vollspanplatte VS
Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach

Absperrung 2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [] 3-teilig, verchromt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt PML4

Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

# Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Türfutter PRIMO, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber, verchromt

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil [] vernickelt, [] verchromt

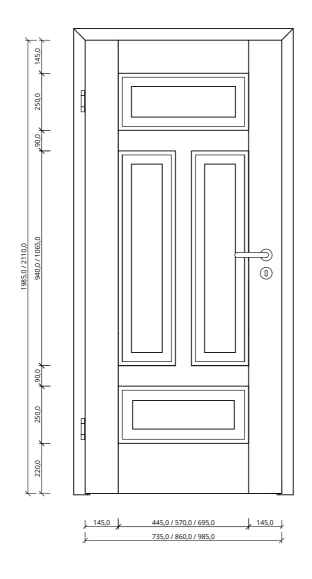
Abmessungen (bxhxWS)

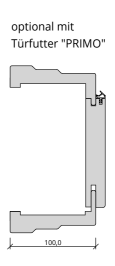
Seite: 104

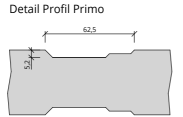
Druckdatum: 22.12.2024

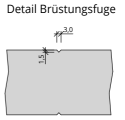












Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM4-1.pdf

Seite: 105

Druckdatum: 22.12.2024



# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PRIMO » PM4/1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

#### Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS [] Feuerschutz FS-30-1, [] Feuerschutz FS-30-2

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH [] Einbruchschutz RC2, [] Einbruchschutz RC3

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB), [] SK2 (Rw=37dB), [] SK3 (Rw=42dB), [] SK4 (Rw=47dB)

Wärmeschutz WDE U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI [] Blei-1, [] Blei-2
Feuchtraum FR nicht möglich
Nassraum NR nicht möglich

# Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM4/1

Beschreibung Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten

 Türblattvarianten
 [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik

 TB-Maße gefälzt (bxh)
 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

 TB-Maße stumpf (bxh)
 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

 DTB-Maße gefälzt (bxh)
 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.45mm Flächengewicht ca. 22,0 kg/m²

Innenlage Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)

Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung 2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [] 3-teilig, verchromt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Türfutter PRIMO, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber, verchromt

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil [] vernickelt, [] verchromt

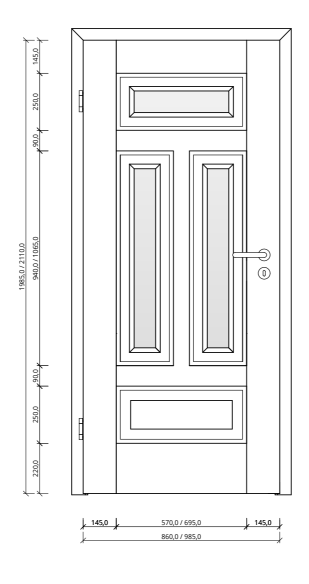
Abmessungen (bxhxWS)

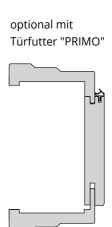
Seite: 106

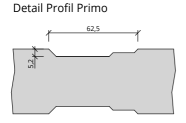
Druckdatum: 22.12.2024

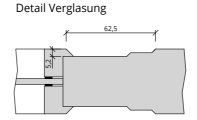


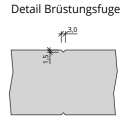












Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML4-3.pdf

Seite: 107

Druckdatum: 22.12.2024



# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PRIMO » PML4/3



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Einbruchschutz EH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), [] SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)

Wärmeschutz WDE nicht möglich

Strahlenschutz BLEI nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML4/3

BeschreibungTürblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und LichtausschnittTürblattvarianten[] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe KlassikTB-Maße gefälzt (bxh)860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)TB-Maße stumpf (bxh)834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)DTB-Maße gefälzt (bxh)1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)DTB-Maße stumpf (bxh)1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.45mm

Flächengewicht ca. 22,0 kg/m² (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)

Innenlage Vollspanplatte VS
Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach

Absperrung 2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz [] gefälzt, [] stumpf
Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [] 3-teilig, verchromt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt PML4/3

Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)

Glas TB [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB Lack

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Türfutter PRIMO, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber, verchromt

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil [] vernickelt, [] verchromt

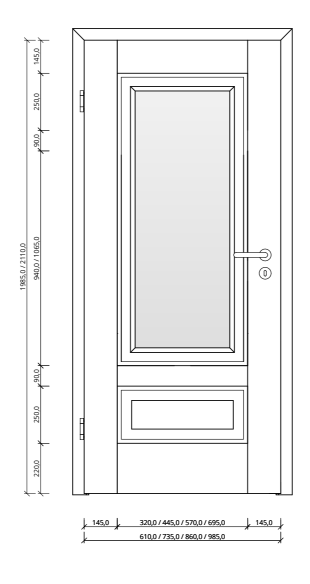
Abmessungen (bxhxWS)

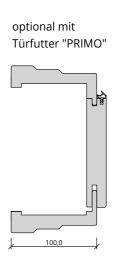
Seite: 108

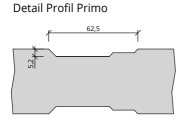
Druckdatum: 22.12.2024

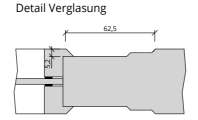


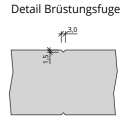












Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML4-1.pdf

Seite: 109

Druckdatum: 22.12.2024



# Türenhandbuch » Produktsortiment » ELEGANCE » PRIMO » PML4/1



Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL [] Klimaklasse 1, [] Klimaklasse 2, [] Klimaklasse 3 Feuerschutz FS nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Rauchschutz RD [] Rauchschutz RS1 (1-flügelig), [] Rauchschutz RS2 (2-flügelig)

Finbruchschutz FH nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Schallschutz SD [] SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), [] SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)

Wärmeschutz WDE nicht möglich

Strahlenschutz BLEI nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt

Feuchtraum FR nicht möglich Nassraum NR nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse M

Design Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML4/1

Beschreibung Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt Türblattvarianten [] Drehflügeltür, [] Pendeltür, [] Schiebe Slim, [] Schiebe Klassik TB-Maße gefälzt (bxh) 610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

TB-Maße stumpf (bxh) 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)

Kürzbarkeit VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.45mm

ca. 22,0 kg/m² (variabel - je nach Türblattgröße und Glas) Flächengewicht

Innenlage Vollspanplatte VS Rahmen MDF-Rahmen, unten 2-fach 2 x HDF- Platte 3,0mm Absperrung

Falz [] gefälzt, [] stumpf Anzahl Flügel [] 1-flügelig, [] 2-flügelig

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder [] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [] 3-teilig, verchromt (gefälzt), [] V7888, vernickelt (stumpf)

Kantenprofil [] Eckig EC (9010), [] Rund RPKR (9016), [] Stumpf EC (9010/9016)

Lichtausschnitt Lichtausschnitt PML4/1

Glasleiste Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)

[] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] Sicherheitsglas VSG, [] Ornamentglas Glas TB

Glasdesign TB [] Float klar, [] Ornamentgläser

Oberflächenart TB

Oberfläche Lack [] Weißlack exclusiv 9010, [] Weißlack exclusiv 9016

Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten [] Türfutter, [] Türfutter PRIMO, [] Blendrahmen, [] Blockrahmen, [] Stahlzarge

Schließblech silber, verchromt

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil [] vernickelt, [] verchromt

Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 110

Druckdatum: 22.12.2024

