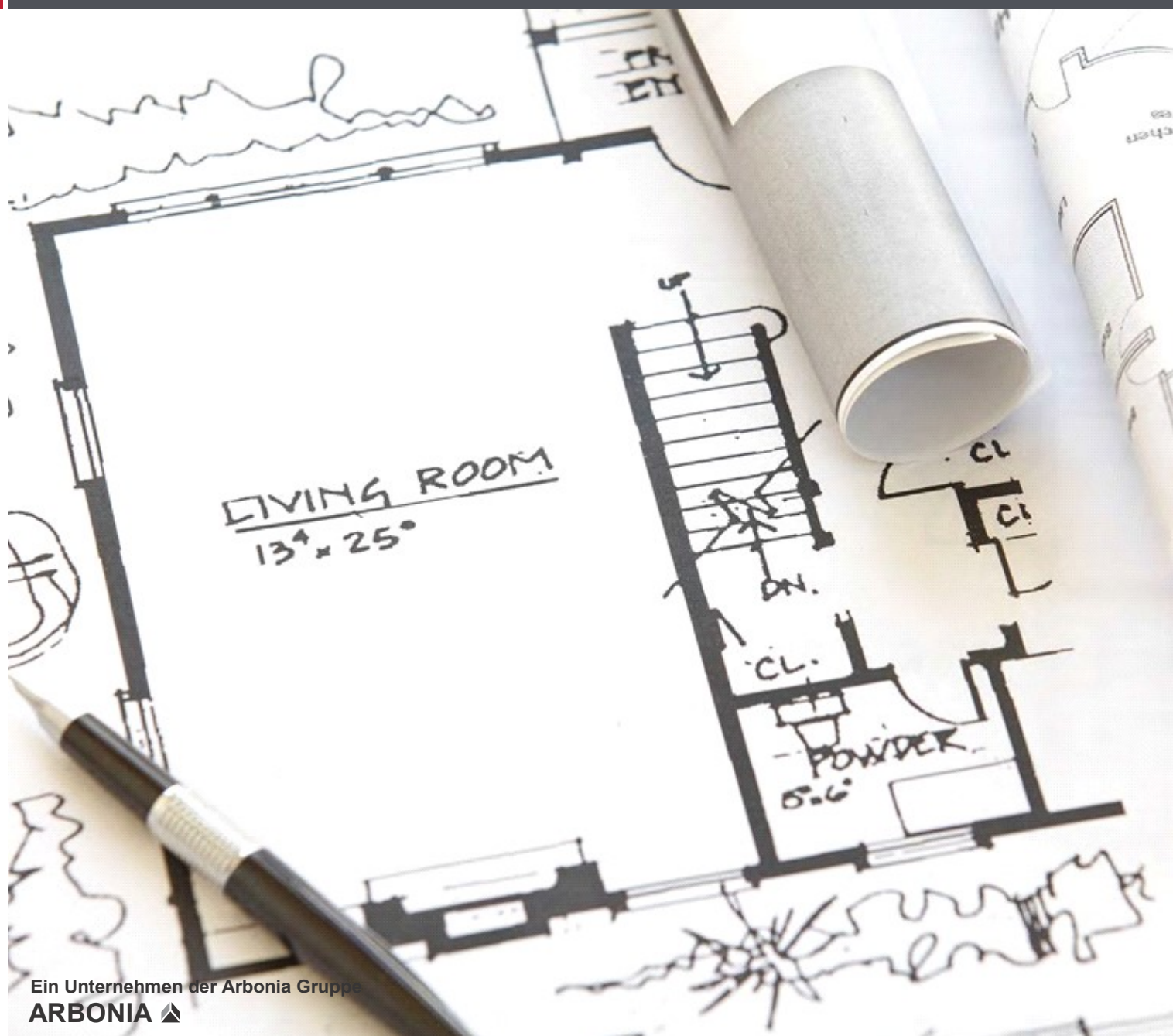


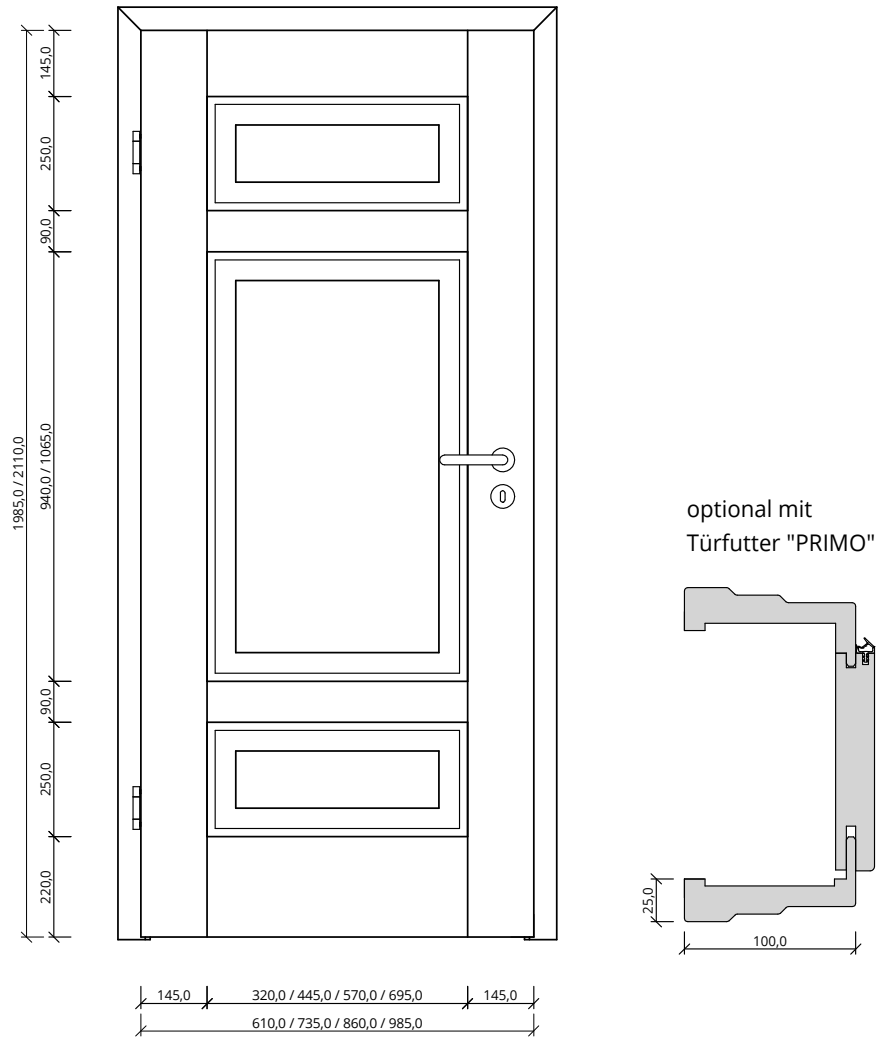
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

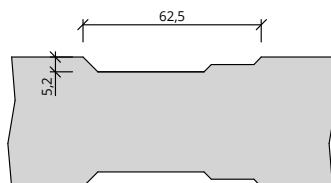
Produktsortiment » ELEGANCE

PRIMO » PM3/1

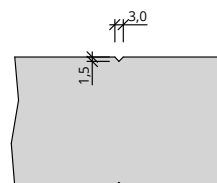




Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



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

Dateiname: PS_Elegance_Primo_PM3-1.pdf



Klassifizierung

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

Mögliche Funktionen

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|---|
| Zargenvarianten | <input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge |
| Schließblech | silber, verchromt |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung |
| Bandrahmenteil | <input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ |

