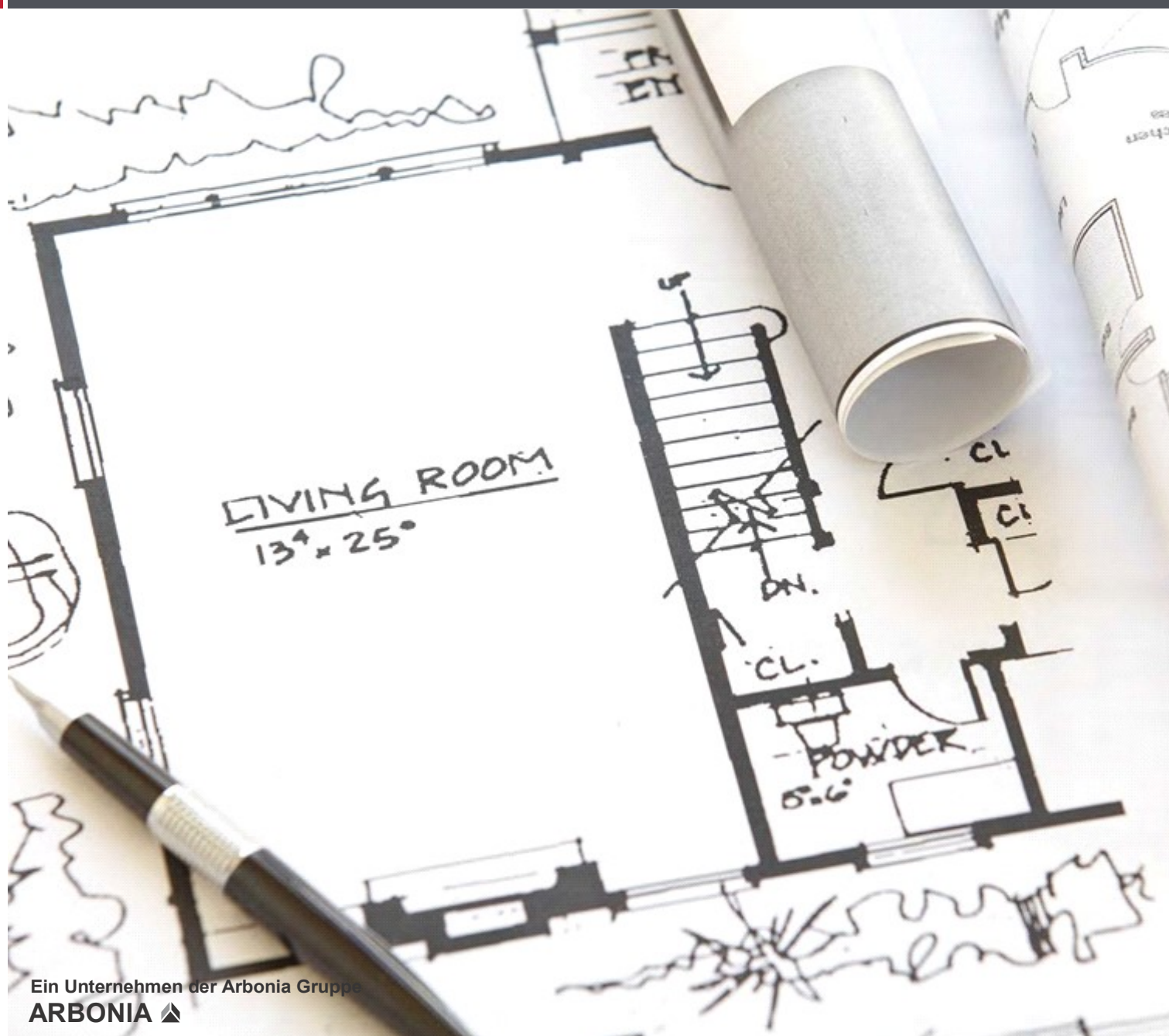


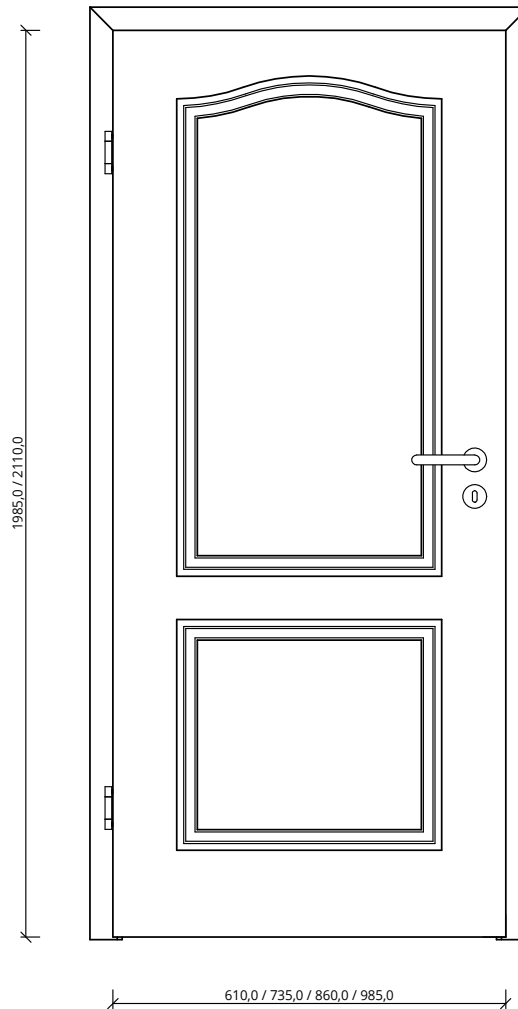
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

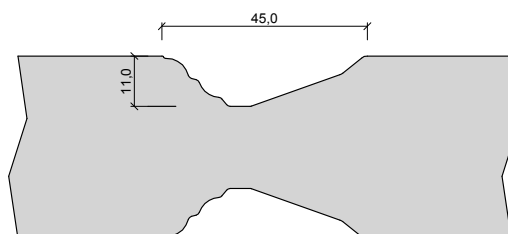
### Produktsortiment » ELEGANCE

#### CLASSIC » CK2





Detail Profil Classic



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

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CK2.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	nicht möglich
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> 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, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CK2
Beschreibung	Türblatt "CLASSIC" mit eingepprägten Füllungen
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 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	<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"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU (9010), <input type="checkbox"/> Rund RUKR (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"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____

