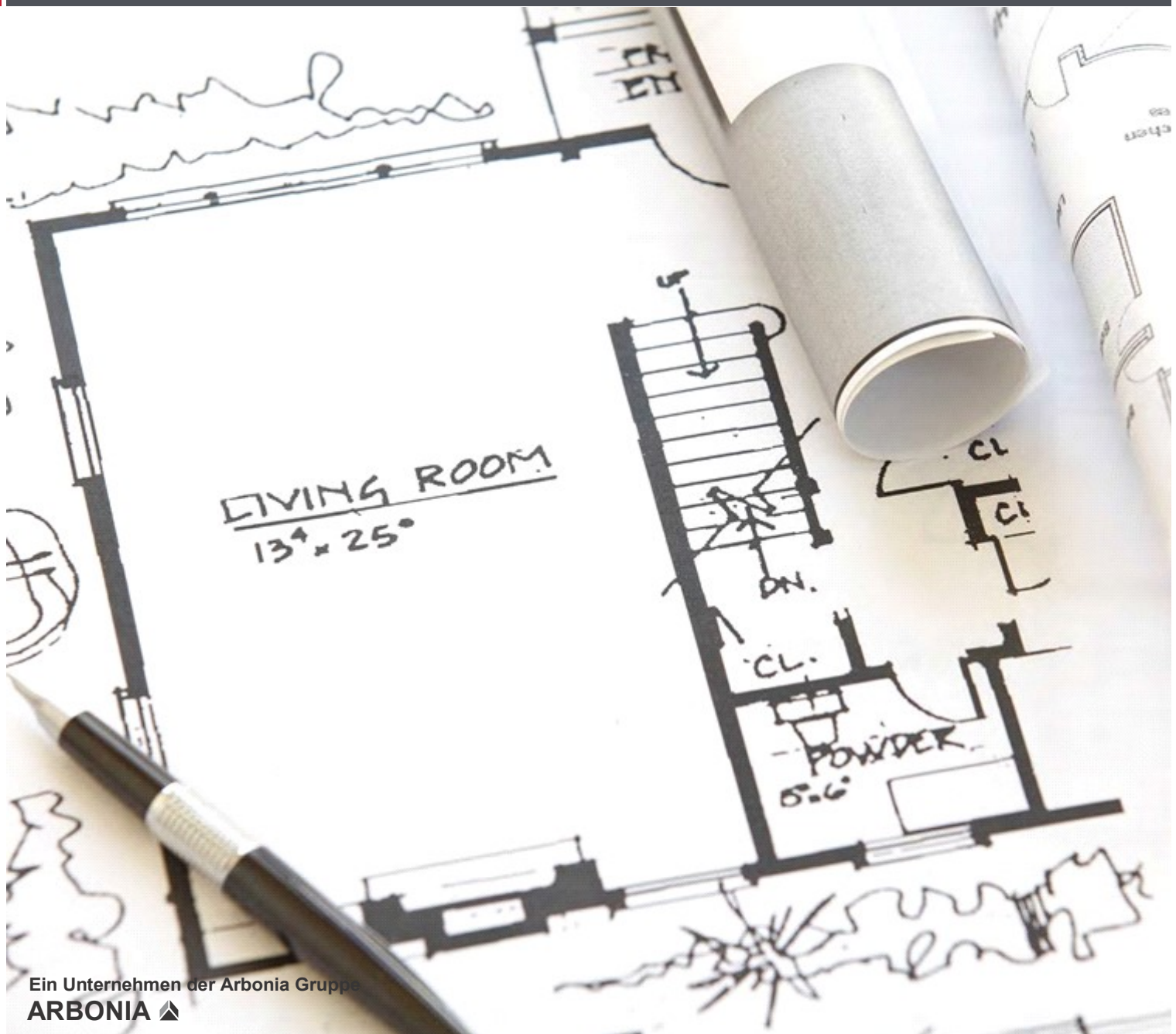


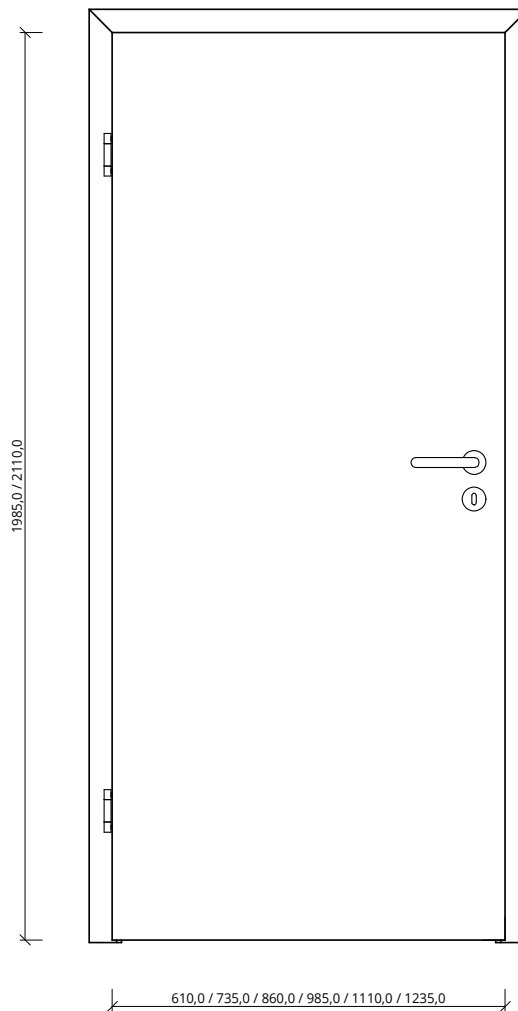
# PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Produktsortiment

STANDARD » TB-WL





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

Dateiname: PS\_Standard\_TB-WL.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS) / Klasse N (Wabe)
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"/> ohne, <input type="checkbox"/> Feuerschutz T30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz T30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> ohne, <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1, <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> ohne, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> ohne, <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"/> ohne, <input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	ohne
Nassraum NR	ohne

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STANDARD - TB-WL
Beschreibung	Türblatt ohne Lichtausschnitt, Oberfläche Weißlack
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 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	VS ca. 21,5 kg/m², RS ca. 16,0 kg/m², Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> 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"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	siehe TB-DA/TB-DQ
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____

