

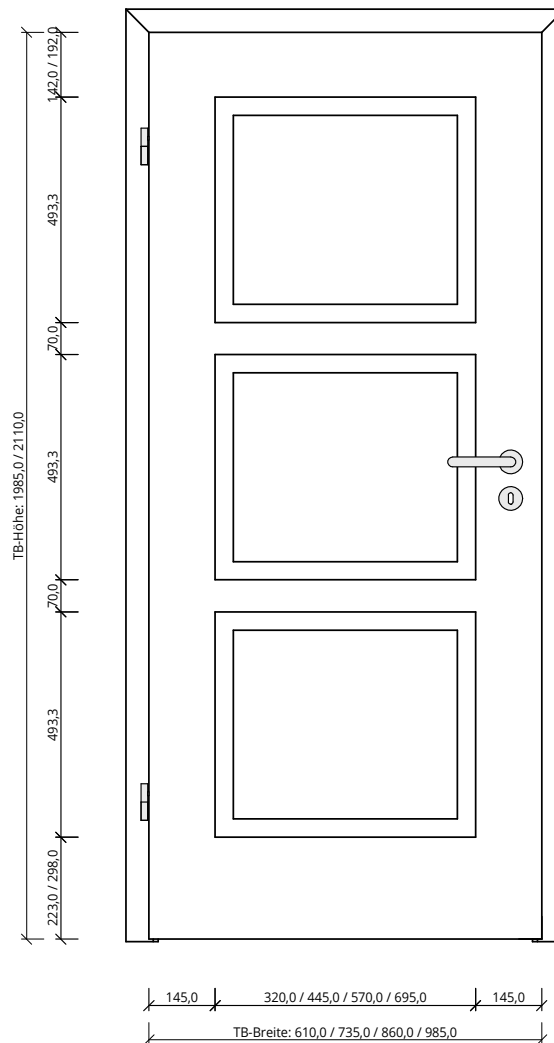
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Produktsortiment » BASIC

Verano » V3





Detail Profil



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

Dateiname: PS_Basic_Verano_V3.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000621

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	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB) (nicht mit LA)
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Verano V3
Beschreibung	Türblatt Verano mit Profilprägung
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 - keine Sondermaße
TB-Maße stumpf (bxh)	"stumpf" nur als Schiebetür möglich, Höhe Slim = 2015, 2040
DTB-Maße gefälzt (bxh)	nicht möglich
DTB-Maße stumpf (bxh)	nicht möglich
Kürzbarkeit	30mm
Dicke	ca.39mm
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen
Absperrung	MDF 3,2mm
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	1-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt, <input type="checkbox"/> optional 3-teilig, vernickelt
Kantenprofil	Eckig EC
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	Weißlack 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____

