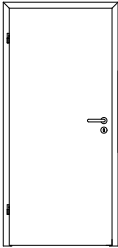


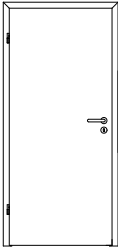
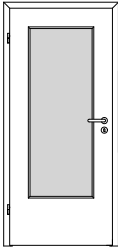
PRÜM Türenhandbuch

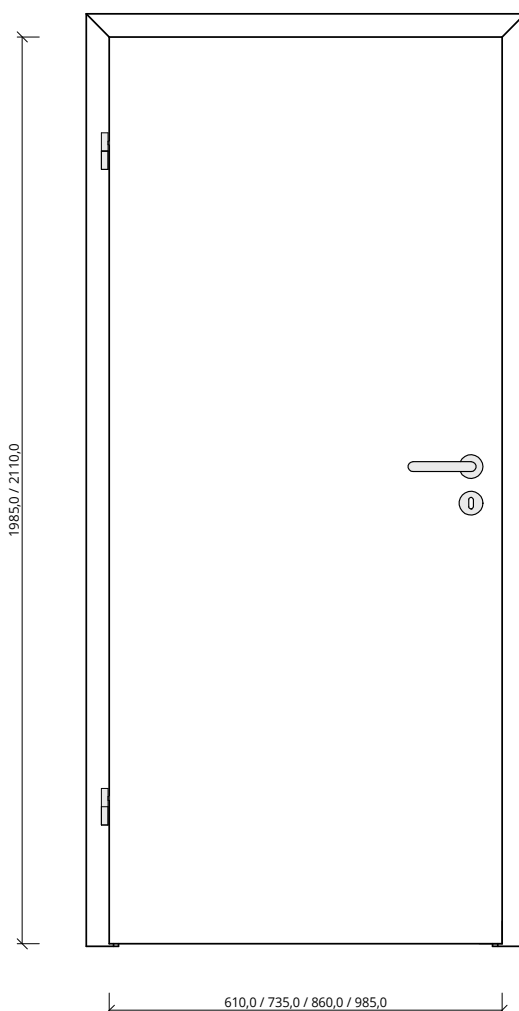
Türenhandbuch

Produktsortiment » BASIC



		
Basic	Ravello	Verano
Seite 3	Seite 8	Seite 17

	
ohne LA	mit LA
Seite 4	Seite 6



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

Dateiname: PS_Basic_Basic_ohne-LA.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS)
PEFC	70% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000621

Mögliche Funktionen

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

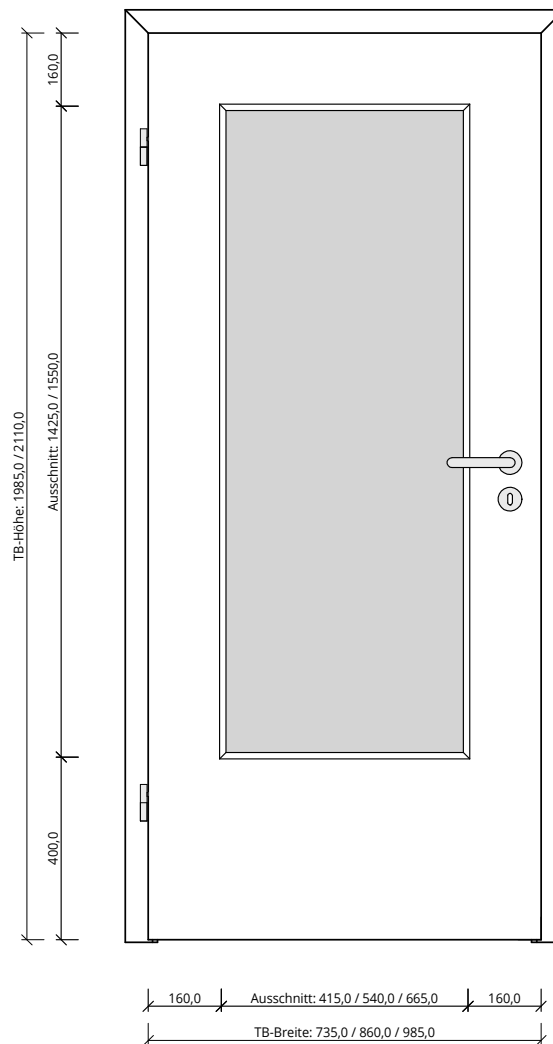
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Basic ohne LA
Beschreibung	Türblatt BASIC ohne Lichtausschnitt
Türblattvarianten	Drehflügeltür
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 - keine Sondermaße
TB-Maße stumpf (bxh)	nicht möglich
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- Platte 3,0mm
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	1-flügelig
Schloss	BB-Schloss Silber
Bänder	2-teilig, vernickelt
Kantenprofil	Aufrecht Rund-KR
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	CPL WL 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

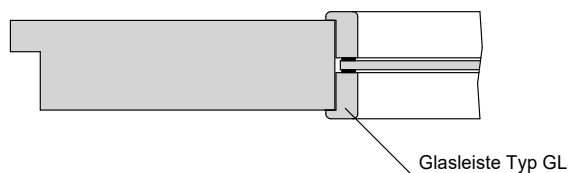
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Kunststoff mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Detail Verglasung



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

Dateiname: PS_Basic_Basic_mit-LA.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS)
PEFC	70% 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

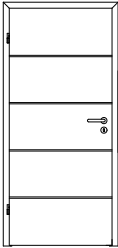
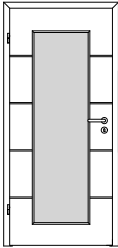
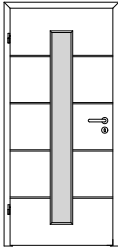
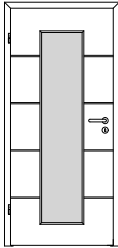
Konstruktionsmerkmale Türblatt

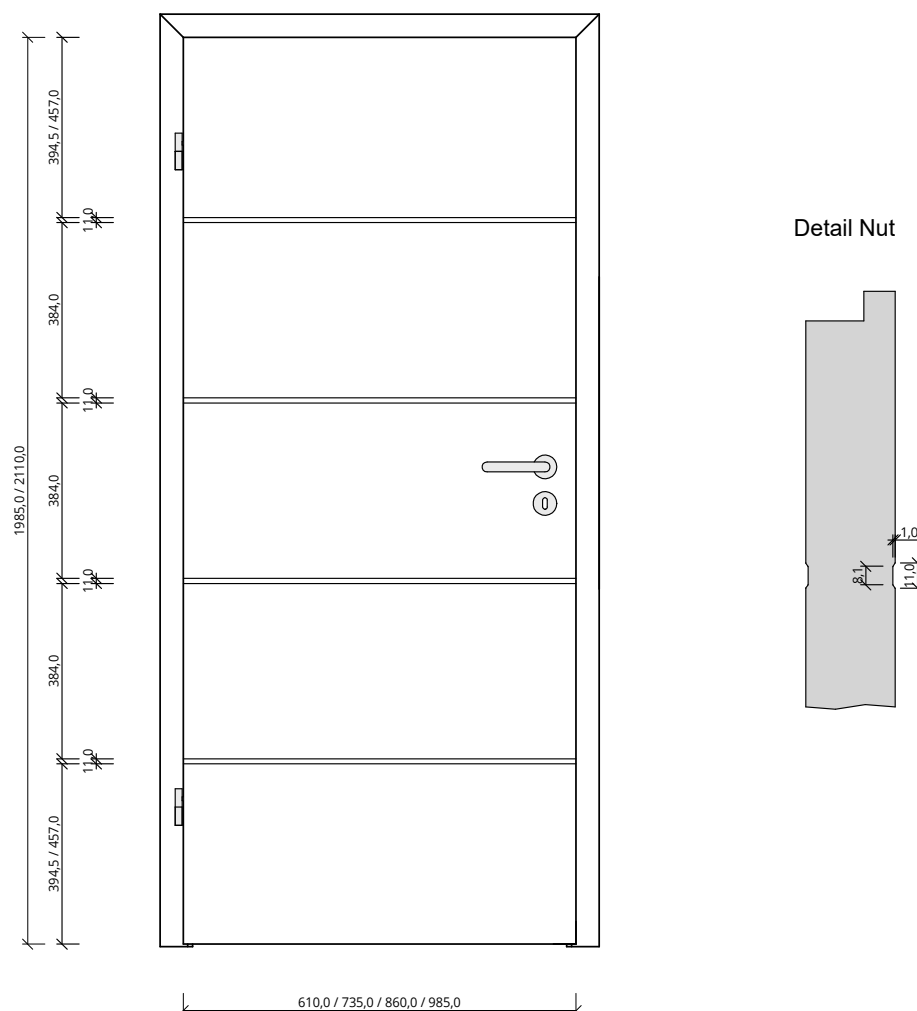
Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Basic mit LA
Beschreibung	Türblatt BASIC mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	Drehflügeltür
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 - keine Sondermaße
TB-Maße stumpf (bxh)	nicht möglich
DTB-Maße gefälzt (bxh)	nicht möglich
DTB-Maße stumpf (bxh)	nicht möglich
Kürzbarkeit	30mm
Dicke	ca.39mm
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen
Absperrung	MDF- Platte 3,0mm
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	1-flügelig
Schloss	BB-Schloss Silber
Bänder	2-teilig, vernickelt
Kantenprofil	Aufrecht Rund-KR
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt DIN-LA
Glasleiste	Glasleiste Typ GL, Verglasung nur bauseitig
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	CPL WL 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Kunststoff mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____



			
RV-4RQ	RV-4RQ-LA1	RV-4RQ-LA2	RV-4RQ-LA3
Seite 9	Seite 11	Seite 13	Seite 15



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

Dateiname: PS_Basic_Ravello_RV-4RQ.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

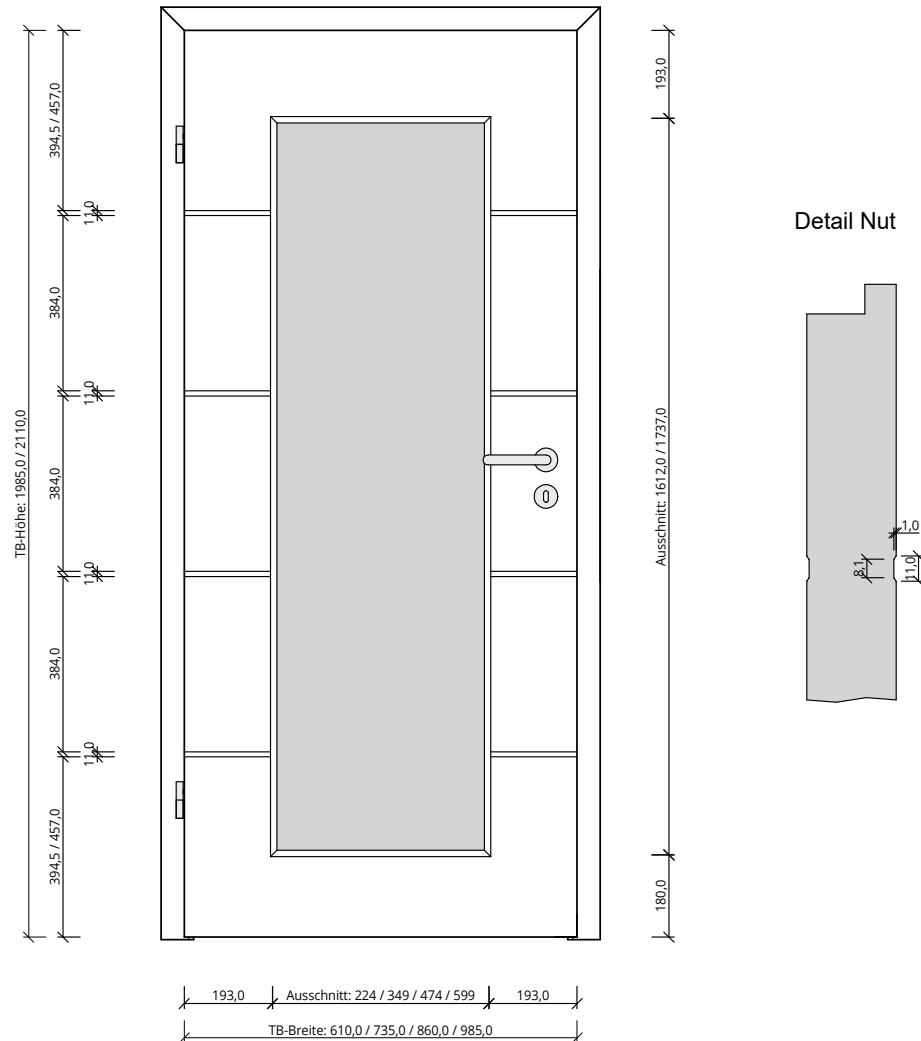
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Ravello RV-4RQ
Beschreibung	Türblatt Ravello mit Nutprägung
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	HDF 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	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

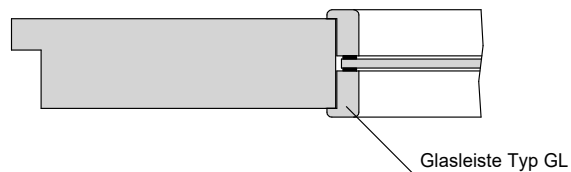
Konstruktionsmerkmale Zarge

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





Detail Verglasung



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

Dateiname: PS_Basic_Ravello_RV-4RQ-LA1.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

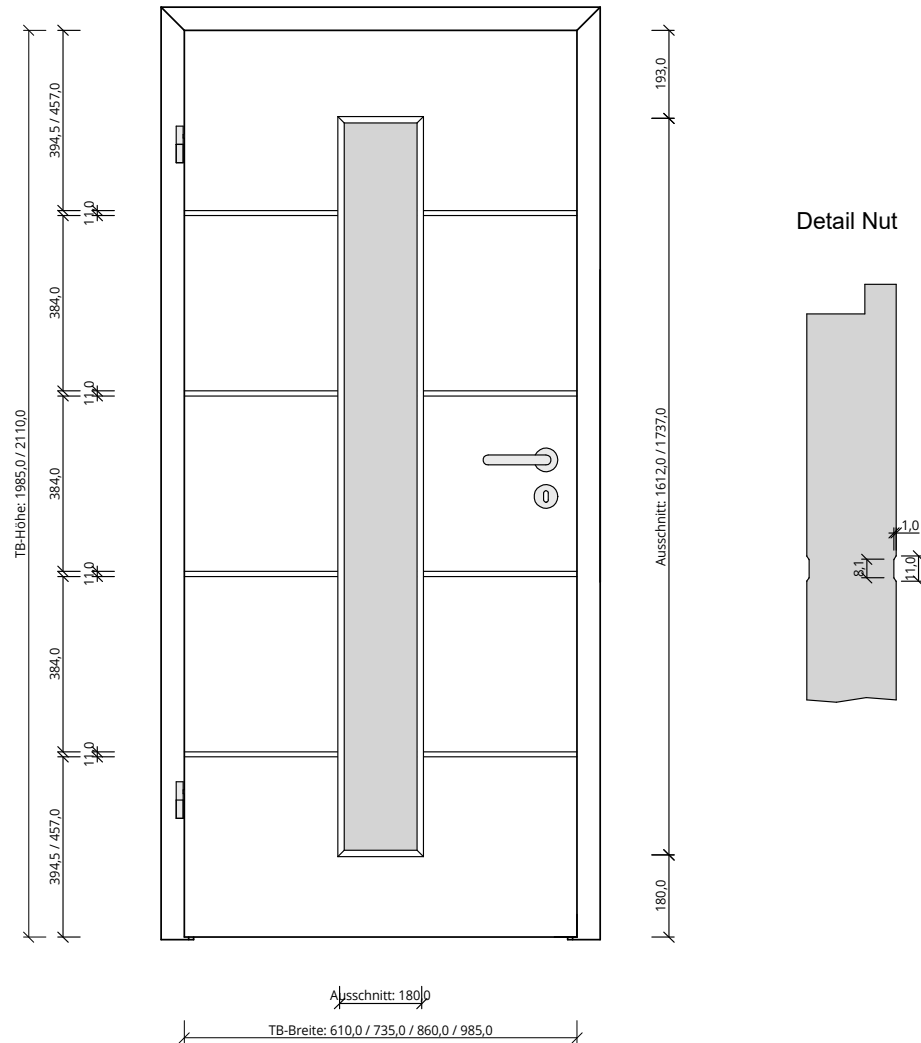
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Ravello RV-4RQ-LA1
Beschreibung	Türblatt Ravello mit Nutprägung mit Lichtausschnitt "LA1"
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	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen
Absperrung	HDF 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
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA1
Glasleiste	Glasleiste Typ GL, Verglasung werkseitig/bauseitig
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

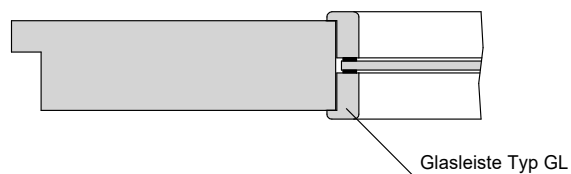
Konstruktionsmerkmale Zarge

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





Detail Verglasung



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

Dateiname: PS_Basic_Ravello_RV-4RQ-LA2.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

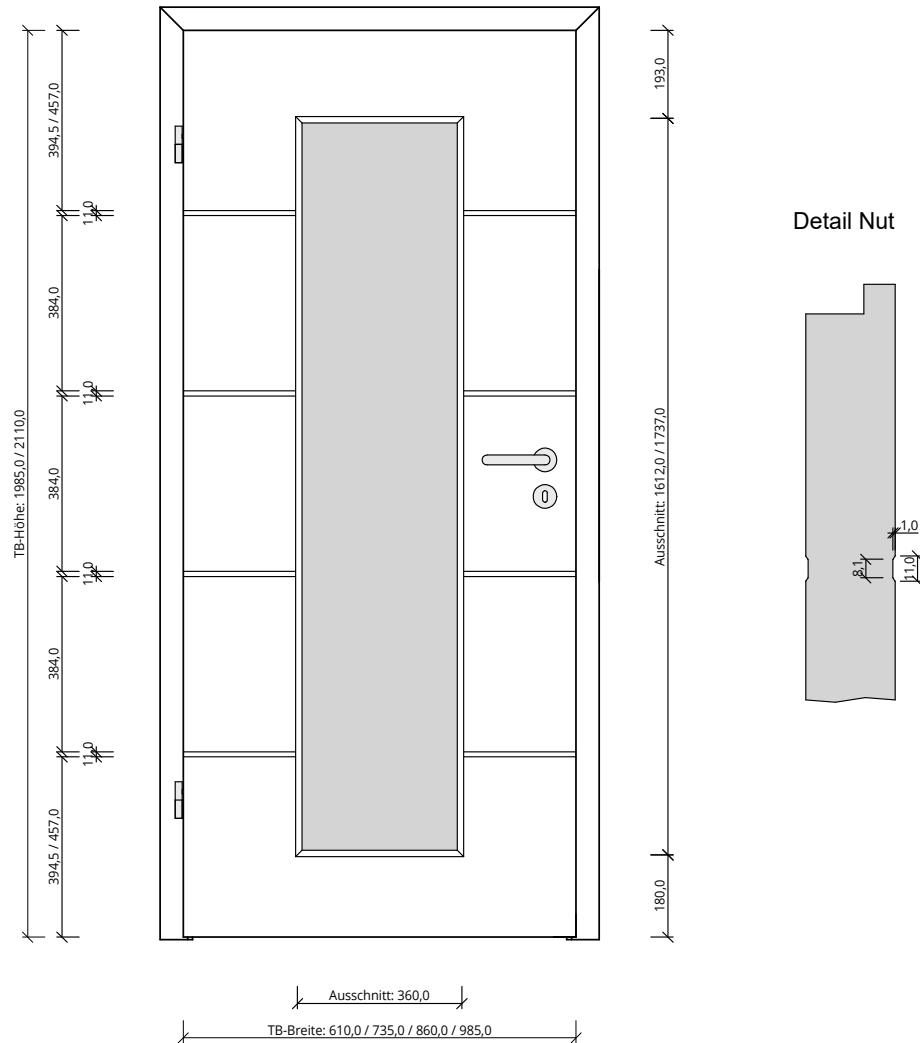
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Ravello RV-4RQ-LA2
Beschreibung	Türblatt Ravello mit Nutprägung mit Lichtausschnitt "LA2"
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	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen
Absperrung	HDF 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
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	Glasleiste Typ GL, Verglasung werkseitig/bauseitig
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

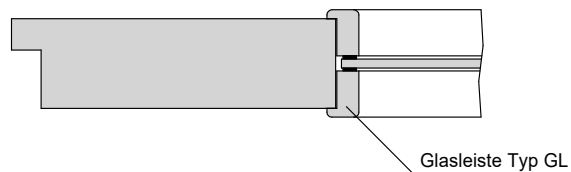
Konstruktionsmerkmale Zarge

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





Detail Verglasung



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

Dateiname: PS_Basic_Ravello_RV-4RQ-LA3.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


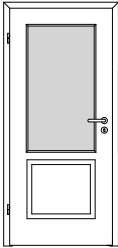
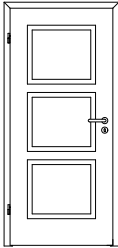
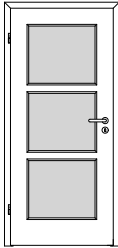
Konstruktionsmerkmale Türblatt

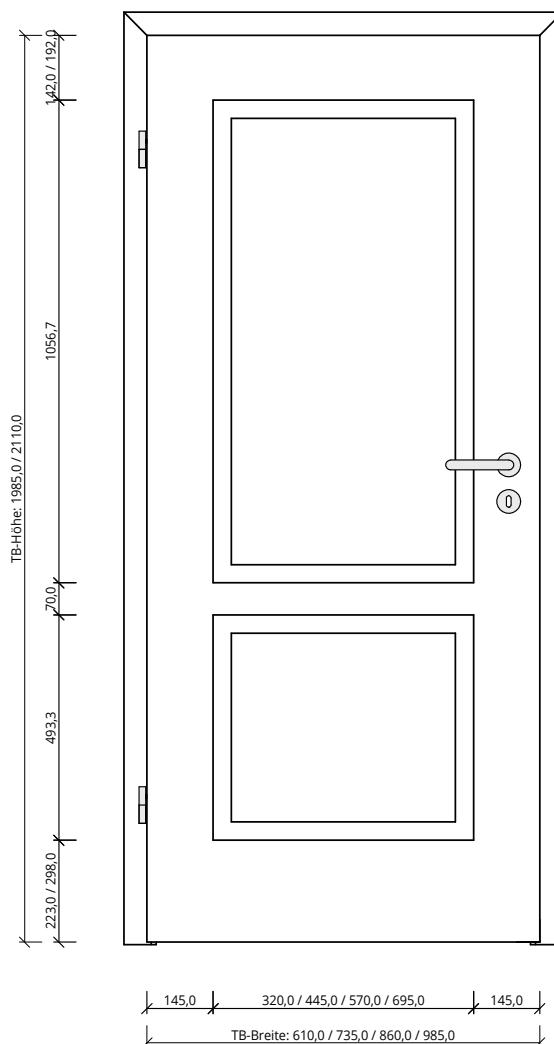
Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Ravello RV-4RQ-LA3
Beschreibung	Türblatt Ravello mit Nutprägung mit Lichtausschnitt "LA3"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input 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	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen
Absperrung	HDF 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
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA3
Glasleiste	Glasleiste Typ GL, Verglasung werkseitig/bauseitig
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> 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)	_____



			
V2	VL2	V3	VL3
Seite 18	Seite 20	Seite 22	Seite 24



Detail Profil



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

Dateiname: PS_Basic_Verano_V2.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

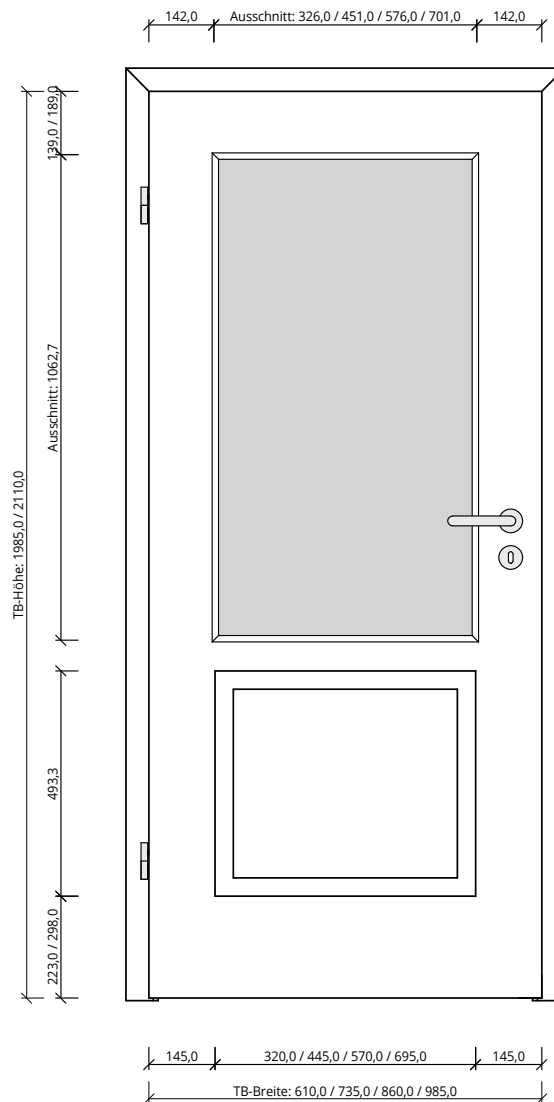
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Verano V2
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)	_____

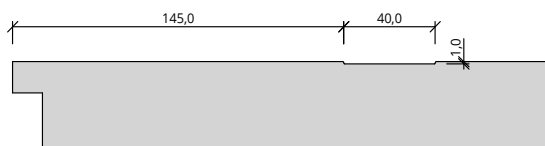
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

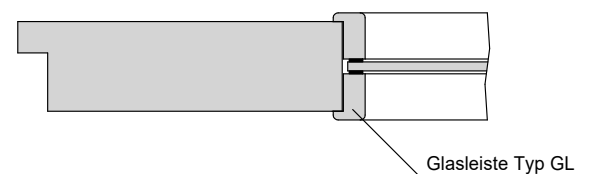




Detail Profil



Detail Verglasung



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

Dateiname: PS_Basic_Verano_VL2.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

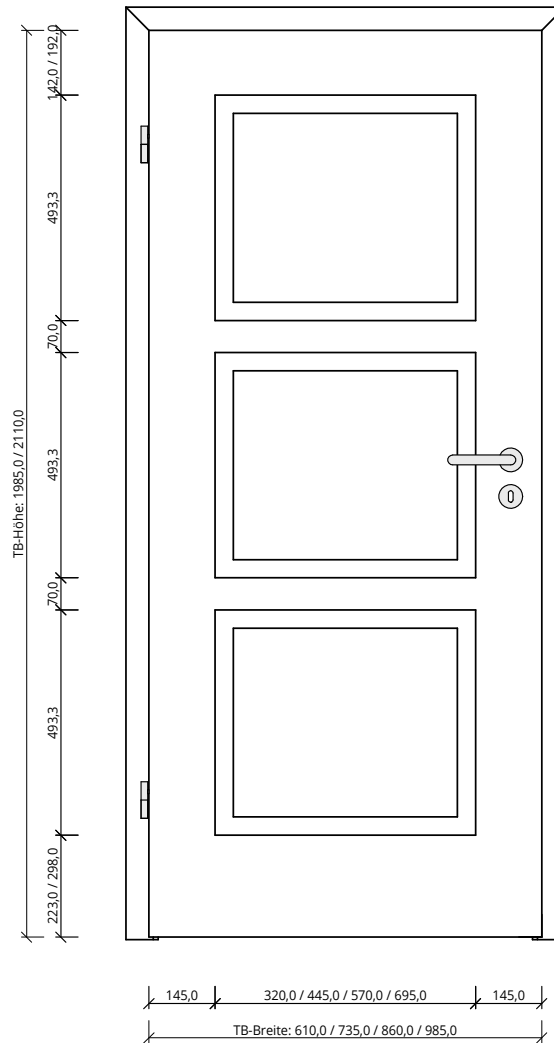
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Verano VL2
Beschreibung	Türblatt Verano mit Profilprägung mit Lichtausschnitt "VL2"
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	Vollspanplatte VS
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
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt VL2
Glasleiste	Glasleiste Typ GL, Verglasung werkseitig/bauseitig
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
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)	_____





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

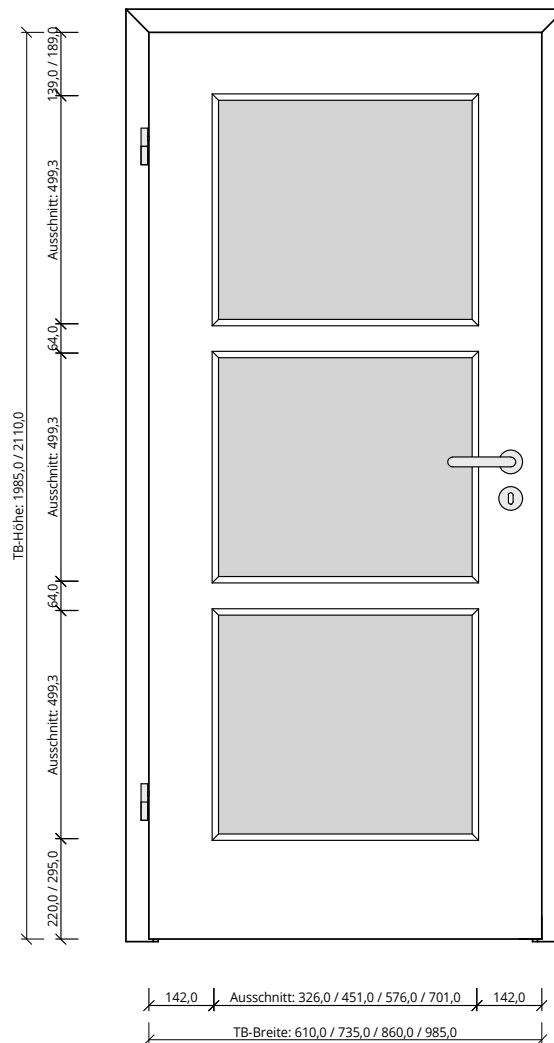
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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)	_____

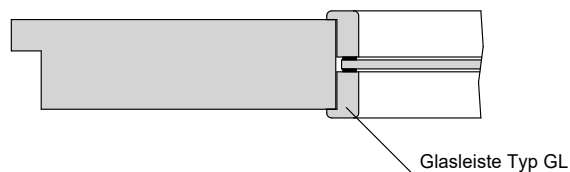
Konstruktionsmerkmale Zarge

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





Detail Verglasung



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

Dateiname: PS_Basic_Verano_VL3.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 VL3
Beschreibung	Türblatt Verano mit Profilprägung mit Lichtausschnitt "VL3"
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	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen
Absperrung	MDF 3,1mm
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
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt VL3
Glasleiste	Glasleiste Typ GL, Verglasung werkseitig/bauseitig
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
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 (bxh x WS)	_____

