

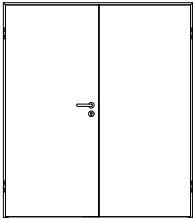
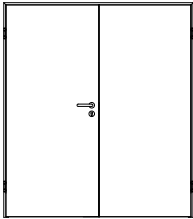
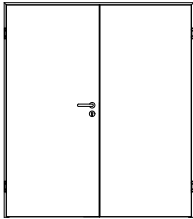
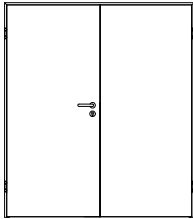
GARANT Türenhandbuch

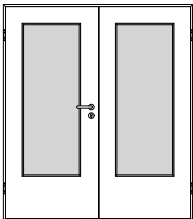
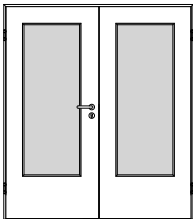
Türenhandbuch

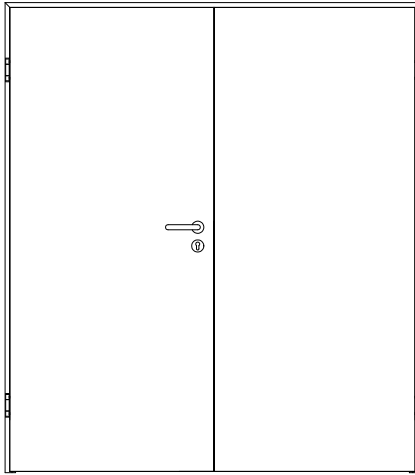
Funktionstüren » Objekt

Türblatt + Stahlzarge Typ 3 (2-flg.) » gefälzt

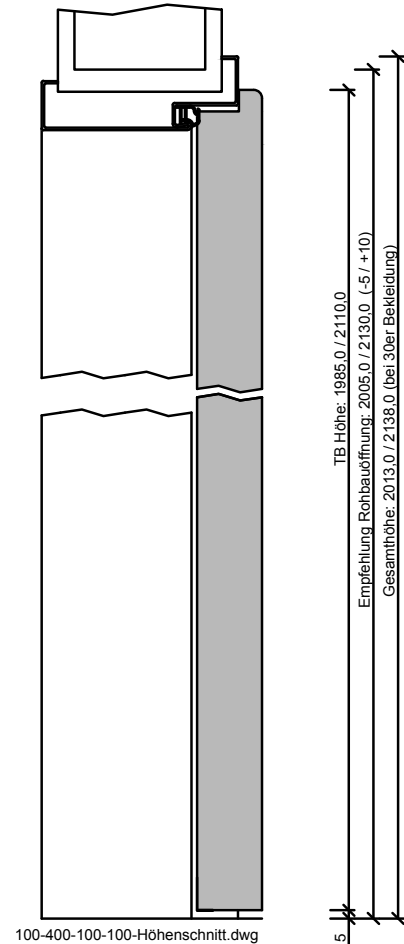


 <small>300-100-402-100_Ansicht1.cdr</small>	 <small>300-100-402-100_Ansicht1.cdr</small>	 <small>300-100-402-100_Ansicht1.cdr</small>	 <small>300-100-402-100_Ansicht1.cdr</small>
RS1/40 BA S, OBT	RS1/46 BA S / BA E, OBT	VS1/40 BA S, OBT	VS1/46 BA S / BA E, OBT
Seite 3	Seite 5	Seite 7	Seite 9

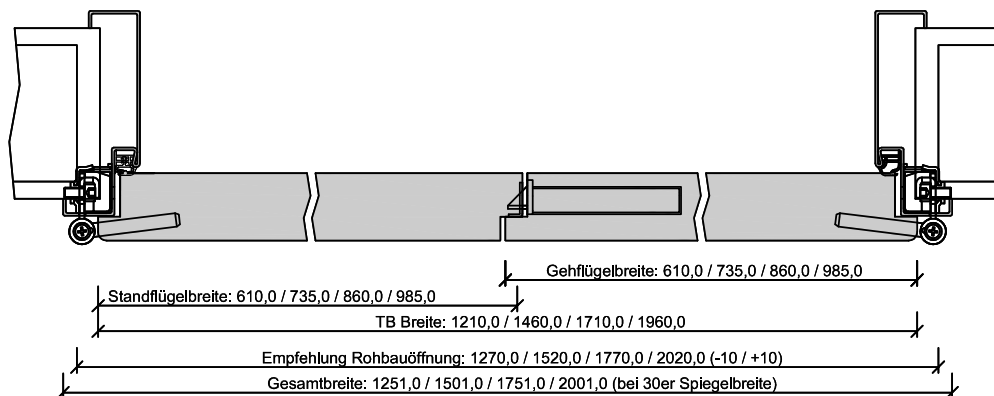
 <small>301-100-402-100_Ansicht1.cdr</small>	 <small>301-100-402-100_Ansicht1.cdr</small>
VS1/40-LA BA S, OBT	VS1/46-LA BA S, OBT
Seite 11	Seite 13



300-100-402-100_Ansicht.tcd



100-400-100-100-Höhenschnitt.dwg



301-107-401-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Stahlzarge Typ 3 (2-flg.) » gefälzt » RS1/40 BA S, OBT

Klassifizierung:

Objekttür	RS1/40
Wärmeschutz	U-Wert ca. 1,75 W/m²K
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	<input type="checkbox"/> A800, <input type="checkbox"/> C700, <input type="checkbox"/> C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	<input type="checkbox"/> RI1-12, <input type="checkbox"/> CK1, <input type="checkbox"/> C2, <input type="checkbox"/> CK2, <input type="checkbox"/> CK3, <input type="checkbox"/> CK4, <input type="checkbox"/> PF1-5, <input type="checkbox"/> M1, <input type="checkbox"/> M2, <input type="checkbox"/> M2/1, <input type="checkbox"/> M3, <input type="checkbox"/> M3/1, <input type="checkbox"/> M3/2
Stilltüren	<input type="checkbox"/> AM1, <input type="checkbox"/> AM2, <input type="checkbox"/> AM3, <input type="checkbox"/> AM4, <input type="checkbox"/> AM5, <input type="checkbox"/> AS2
Ganzglastür	nicht möglich

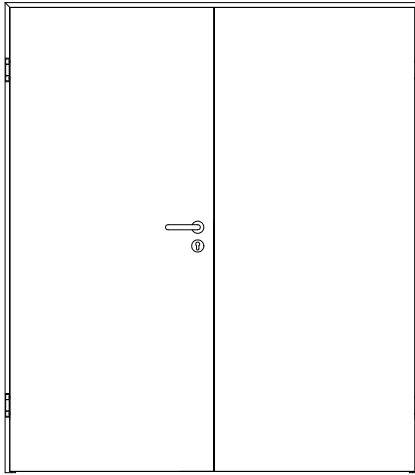
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Objekttür, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca. 40mm
Flächengewicht:	ca. 15,5 kg/m²
Innenlage:	Röhrenspaneinlage RS1
Rahmen:	MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF-Platte 3mm
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) im Gehflügel
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig E, <input type="checkbox"/> Rund R, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante KR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Schließblech	Spezial-Schließblech im Standflügel
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Schichtstoff 0,8 mm, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Dekor
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

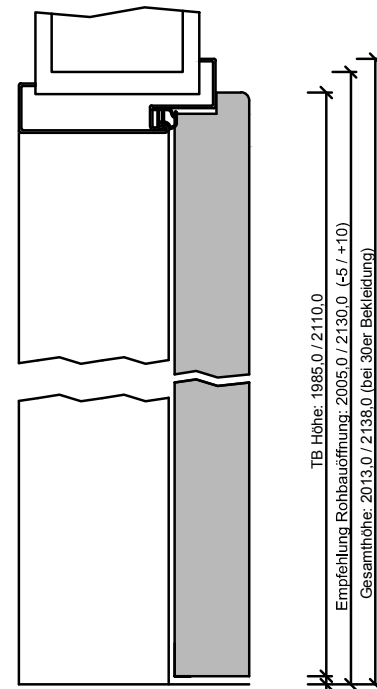
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Verstellbereich	ohne
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung	lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund R
Oberflächenart	grundiert
Wandstärke	<input type="checkbox"/> >=100, <input type="checkbox"/> Eckzarge
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----



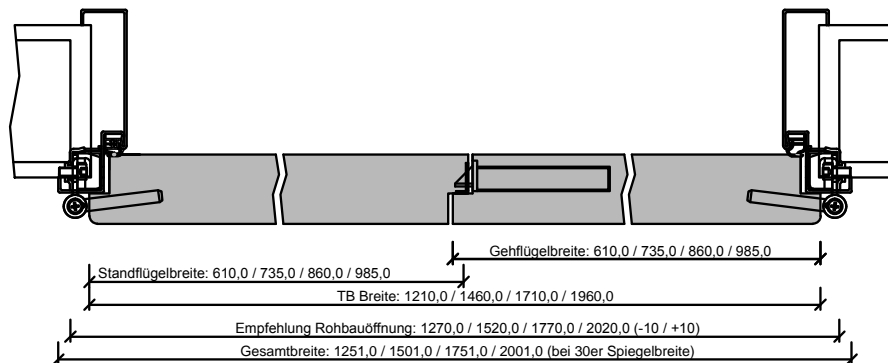


300-100-402-100_Ansicht.tcd



150-440-100-100-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 2005,0 / 2130,0 (-5 / +10)
Gesamthöhe: 2013,0 / 2138,0 (bei 30er Bekleidung)



132-107-401-100-Querschnitt.dwg

Standflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
TB Breite: 1210,0 / 1460,0 / 1710,0 / 1960,0
Gehflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 1270,0 / 1520,0 / 1770,0 / 2020,0 (-10 / +10)
Gesamtbreite: 1251,0 / 1501,0 / 1751,0 / 2001,0 (bei 30er Spiegelbreite)



Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Stahlzarge Typ 3 (2-flg.) » gefälzt » RS1/46 BA S / BA E, OBT

Klassifizierung:

Objekttür	RS1/46
Wärmeschutz	U-Wert ca. 1,65 W/m²K
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	[] S (Klasse 3 nach DIN EN), [] E (Klasse 4 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

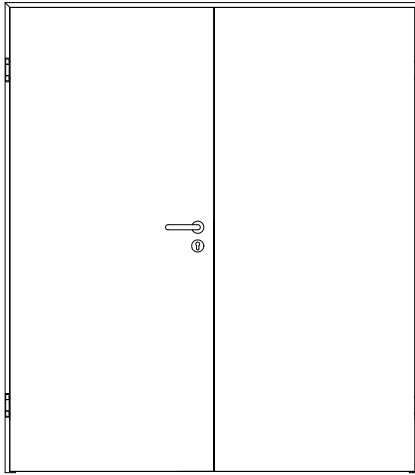
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Objekttür, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca. 46mm
Flächengewicht:	ca. 22,0 kg/m²
Innenlage:	Röhrenspaneinlage RS1
Rahmen:	Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) im Gehflügel
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Schließblech	Spezial-Schließblech im Standflügel
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart:	[] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

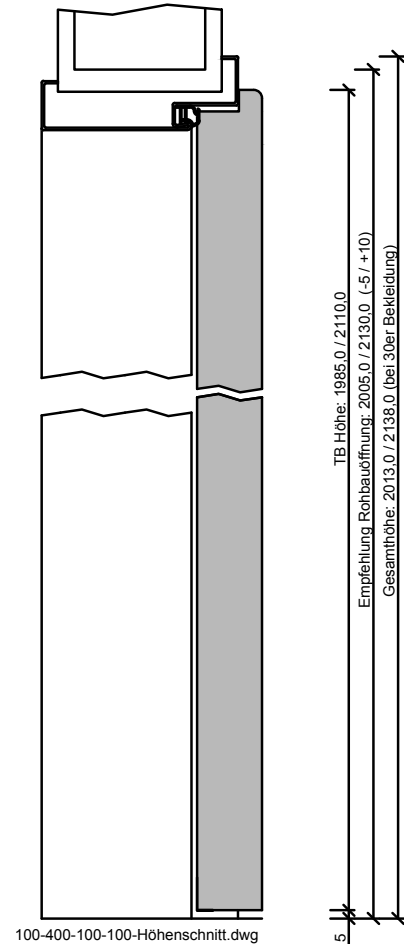
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Verstellbereich	ohne
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung	lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund R
Oberflächenart	grundiert
Wandstärke	[] >=100, [] Eckzarge
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----

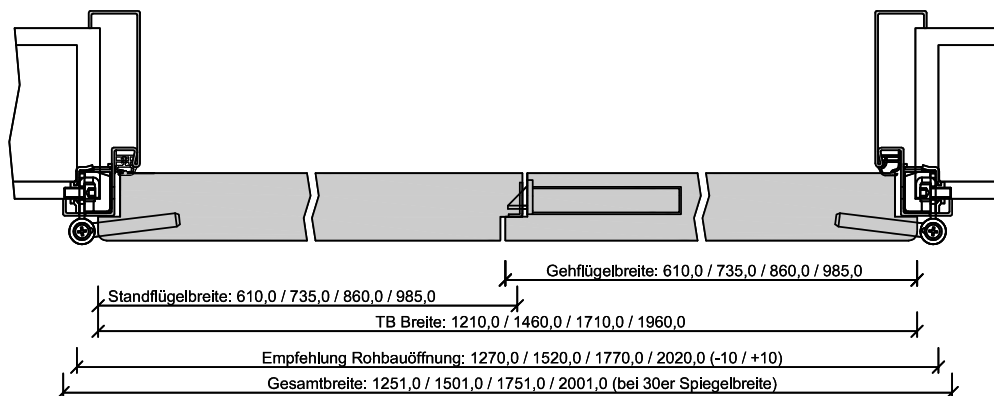




300-100-402-100_Ansicht.tcd



100-400-100-100-Höhenschnitt.dwg



301-107-401-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Stahlzarge Typ 3 (2-flg.) » gefälzt » VS1/40 BA S, OBT

Klassifizierung:

Objekttür	VS1/40
Wärmeschutz	U-Wert ca. 2,0 W/m²K
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	<input type="checkbox"/> A800, <input type="checkbox"/> C700, <input type="checkbox"/> C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	<input type="checkbox"/> RI1-12, <input type="checkbox"/> CK1, <input type="checkbox"/> C2, <input type="checkbox"/> CK2, <input type="checkbox"/> CK3, <input type="checkbox"/> CK4, <input type="checkbox"/> PF1-5, <input type="checkbox"/> M1, <input type="checkbox"/> M2, <input type="checkbox"/> M2/1, <input type="checkbox"/> M3, <input type="checkbox"/> M3/1, <input type="checkbox"/> M3/2
Stilltüren	<input type="checkbox"/> AM1, <input type="checkbox"/> AM2, <input type="checkbox"/> AM3, <input type="checkbox"/> AM4, <input type="checkbox"/> AM5, <input type="checkbox"/> AS2
Ganzglastür	nicht möglich

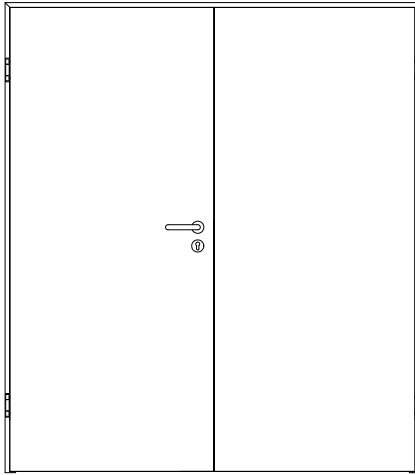
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Objekttür, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca. 40mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m²
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Rahmen:	MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) im Gehflügel
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig E, <input type="checkbox"/> Rund R, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante KR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Schließblech	Spezial-Schließblech im Standflügel
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Schichtstoff 0,8 mm, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Dekor
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

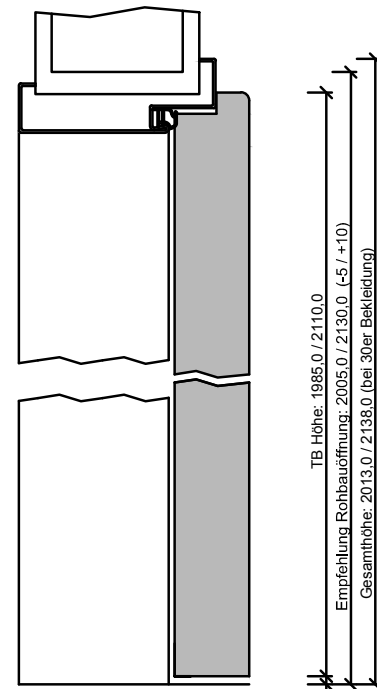
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Verstellbereich	ohne
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung	lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund R
Oberflächenart	grundiert
Wandstärke	<input type="checkbox"/> >=100, <input type="checkbox"/> Eckzarge
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----



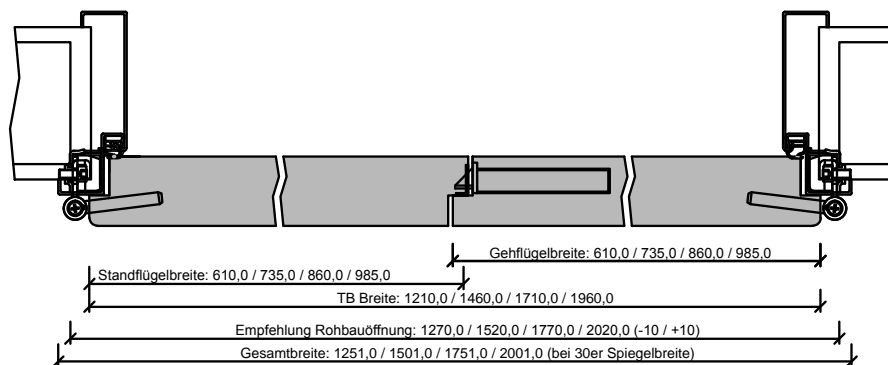


300-100-402-100_Ansicht.tcd



150-440-100-100-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 2005,0 / 2130,0 (-5 / +10)
Gesamthöhe: 2013,0 / 2138,0 (bei 30er Bekleidung)



132-107-401-100-Querschnitt.dwg

Standflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
Gehflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
TB Breite: 1210,0 / 1460,0 / 1710,0 / 1960,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 1270,0 / 1520,0 / 1770,0 / 2020,0 (-10 / +10)
Gesamtbreite: 1251,0 / 1501,0 / 1751,0 / 2001,0 (bei 30er Spiegelbreite)



Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Stahlzarge Typ 3 (2-flg.) » gefälzt » VS1/46 BA S / BA E, OBT

Klassifizierung:

Objekttür	VS1/46
Wärmeschutz	U-Wert ca. 1,85 W/m²K
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	[] S (Klasse 3 nach DIN EN), [] E (Klasse 4 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Design Türen Aura, Corona	[] A800, [] C700, [] C800
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	[] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

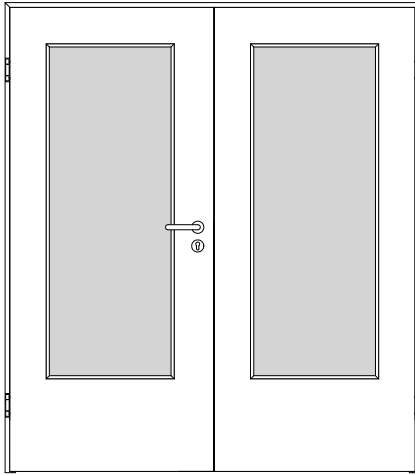
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Objekttür, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca. 46mm
Flächengewicht:	ca. 30,0 kg/m²
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Rahmen:	Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF-Platte 2x3mm
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) im Gehflügel
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Schließblech	Spezial-Schließblech im Standflügel
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart:	[] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

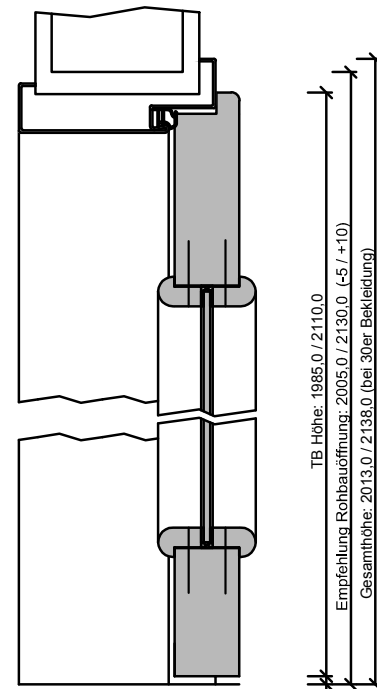
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Verstellbereich	ohne
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung	lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund R
Oberflächenart	grundiert
Wandstärke	[] >=100, [] Eckzarge
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----



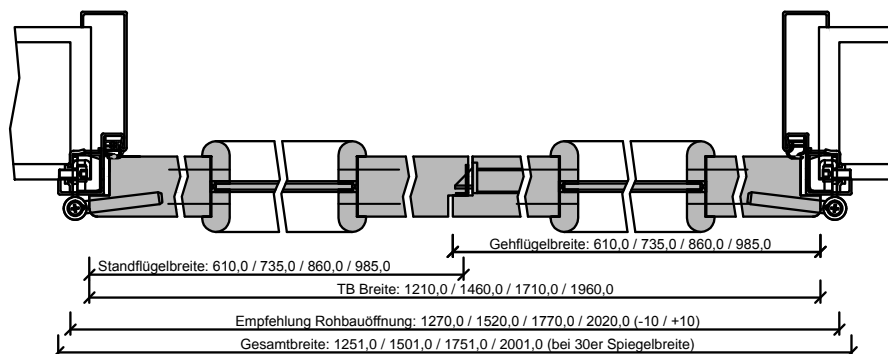


301-100-402-100_Ansicht.tcd



500-400-100-100-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 2005,0 / 2130,0 (-5 / +10)
Gesamthöhe: 2013,0 / 2138,0 (bei 30er Bekleidung)



133-107-401-100-Querschnitt.dwg

Standflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
Gehflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
TB Breite: 1210,0 / 1460,0 / 1710,0 / 1960,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 1270,0 / 1520,0 / 1770,0 / 2020,0 (-10 / +10)
Gesamtbreite: 1251,0 / 1501,0 / 1751,0 / 2001,0 (bei 30er Spiegelbreite)



Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Stahlzarge Typ 3 (2-flg.) » gefälzt » VS1/40-LA BA S, OBT

Klassifizierung:

Objekttür	VS1/40-LA
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-LA2, [] TB-LA3, [] TB-LA4-S/M/B, [] TB-LA5-S/N/B, [] TB-LA6, [] TB-LA10, [] TB-LA11, [] TB-LA12/13, [] TB-Sonder LA
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

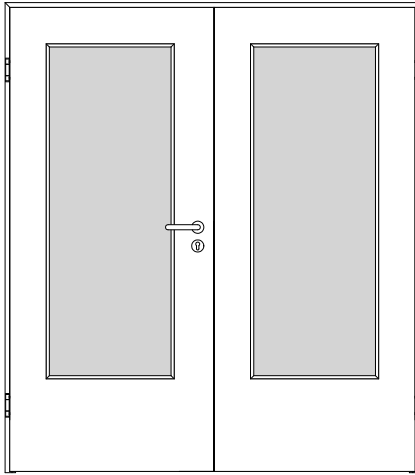
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Objekttür, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Rahmen:	MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 3mm
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Falzante	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) im Gehflügel
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Schließblech	Spezial-Schließblech im Standflügel
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart:	[] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

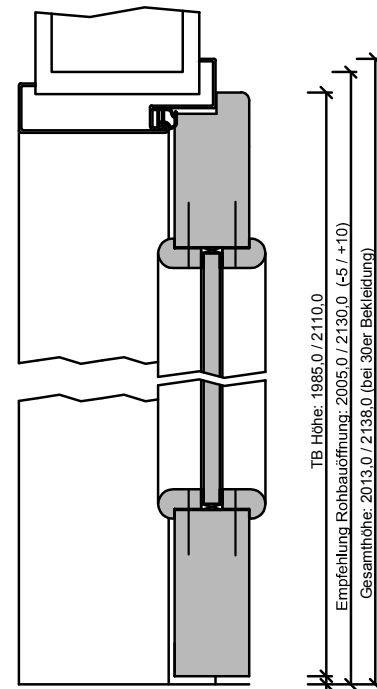
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Verstellbereich	ohne
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung	lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund R
Oberflächenart	grundiert
Wandstärke	[] >=100, [] Eckzarge
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----



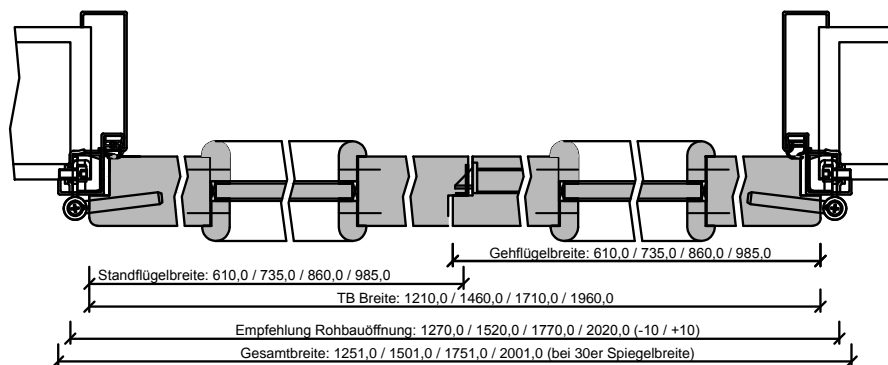


301-100-402-100_Ansicht.tcd



106-400-100-100-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 2005,0 / 2130,0 (-5 / +10)
Gesamthöhe: 2013,0 / 2138,0 (bei 30er Bekleidung)



134-107-401-100-Querschnitt.dwg

Standflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
TB Breite: 1210,0 / 1460,0 / 1710,0 / 1960,0
Gehflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 1270,0 / 1520,0 / 1770,0 / 2020,0 (-10 / +10)
Gesamtbreite: 1251,0 / 1501,0 / 1751,0 / 2001,0 (bei 30er Spiegelbreite)



Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Stahlzarge Typ 3 (2-flg.) » gefälzt » VS1/46-LA BA S, OBT

Klassifizierung:

Objekttür	VS1/46-LA
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-LA2, [] TB-LA3, [] TB-LA4-S/M/B, [] TB-LA5-S/N/B, [] TB-LA6, [] TB-LA10, [] TB-LA11, [] TB-LA12/13, [] TB-Sonder LA
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Objekttür, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.46mm
Flächengewicht:	ca. 27,0 kg/m²
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Rahmen:	MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Falzante	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) im Gehflügel
Kantenprofil:	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2
Schließblech	Spezial-Schließblech im Standflügel
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart:	[] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Verstellbereich	ohne
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung	lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund R
Oberflächenart	grundiert
Wandstärke	[] >=100, [] Eckzarge
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----

