

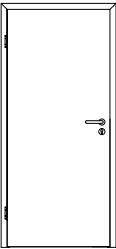
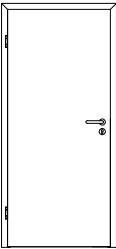
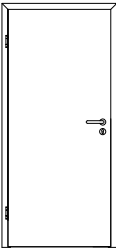
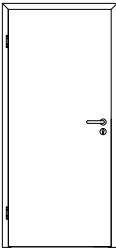
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

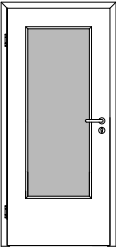
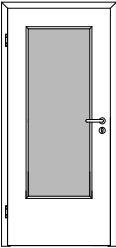
Funktionstüren » Objekt

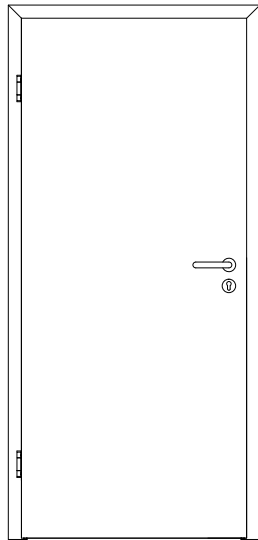
Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt



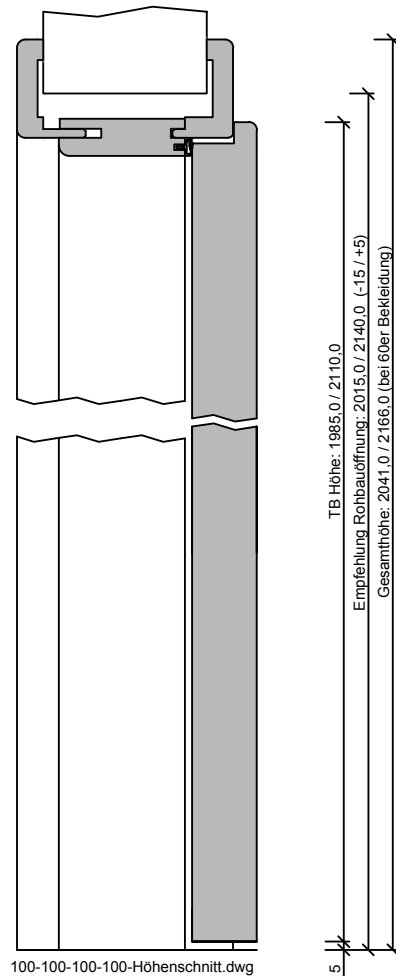
|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <br><small>100-100-116-100_Ansicht.dwg</small> | <br><small>100-100-116-100_Ansicht.dwg</small> | <br><small>100-100-116-100_Ansicht.dwg</small> | <br><small>100-100-116-100_Ansicht.dwg</small> |
| RS1/40 BA S, OBT  | RS1/46 BA S / BA E, OBT   | VS1/40 BA S, OBT   | VS1/46 BA S / BA E, OBT   |
| Seite 3   | Seite 5   | Seite 7  | Seite 9   |

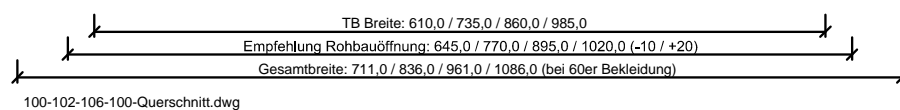
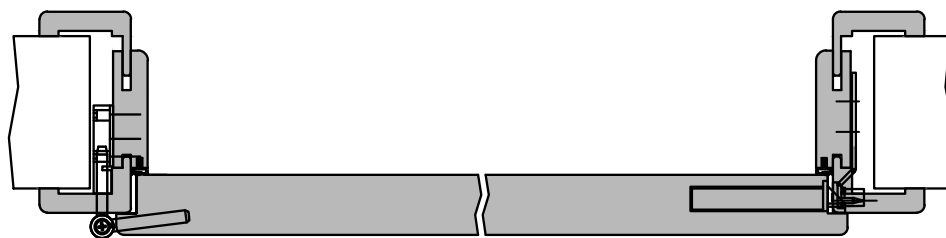
|   |   |
|---|---|
| <br><small>101-100-116-100_Ansicht.dwg</small> | <br><small>101-100-116-100_Ansicht.dwg</small> |
| VS1/40-LA BA S, OBT   | VS1/46-LA BA S, OBT   |
| Seite 11  | Seite 13  |



100-100-116-100\_Ansicht.dwg



100-100-100-100-Höhenschnitt.dwg



100-102-106-100-Querschnitt.dwg



## 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              | [ ] 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   |

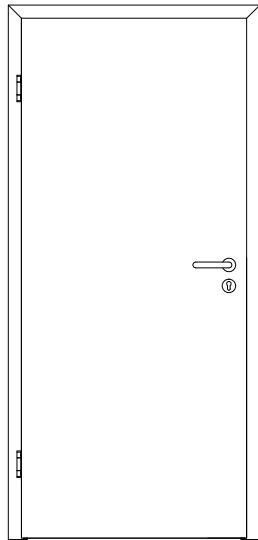
## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt:                           | Objekttür, Kartonverpackt  |
| TB-Maße gefälzt (BxH):              | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit:                        | 50mm   |
| Dicke:                              | ca. 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)                                    |
| Kantenprofil:                       | [ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] kleine Rundkante KR, [ ] Premiumkante PK2 |
| 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 ----  |

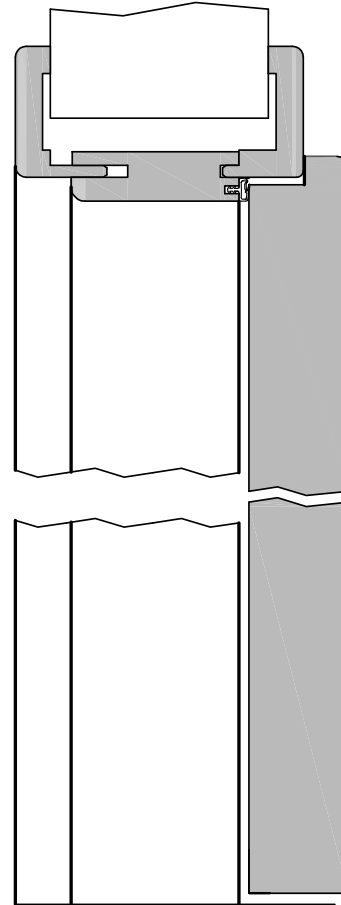
## Konstruktionsmerkmale Zarge:

|  |   |
|--|---|
| Typ                                    | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                               | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte  |
| Eckverbindung                          | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich                        | Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm  |
| Schließblech                           | verstärktes Schließblech  |
| Bandaufnahme                           | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  |
| Bandrahmenteil                         | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt   |
| Dichtung                               | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                             | [ ] Rund R, [ ] Eckig E, [ ] Profil P, [ ] kleine Rundkante KR  |
| Oberflächenart                         | [ ] Lack, [ ] G-TEC®, [ ] weiß Grundiert, [ ] CPL, [ ] Dekor, [ ] Schichtstoff  |
| Wandstärke                             | [ ] 85, [ ] 105, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400 |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____   |
| Abmessungen (BxHxWS)                   | ---- x ---- x ----  |



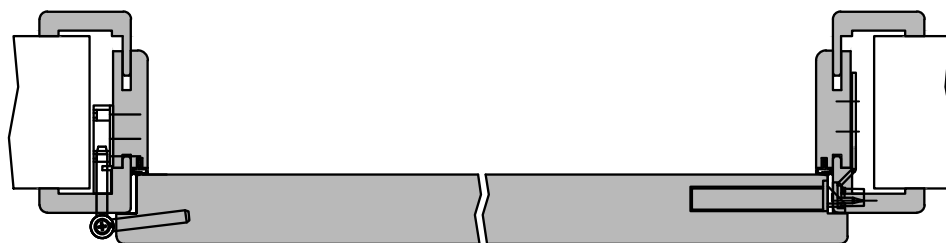


100-100-116-100\_Ansicht.dwg



120-130-100-100-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0  
Empfehlung Rohbauöffnung: 2015,0 / 2140,0 (-15 / +5)  
Gesamthöhe: 2041,0 / 2166,0 (bei 60er Bekleidung)



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0  
Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)  
Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

105-102-106-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Holzzarge (1-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  |
| 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   |

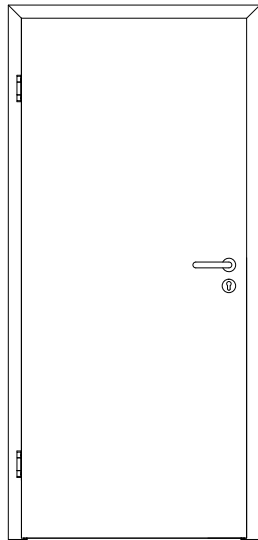
**Konstruktionsmerkmale Türblatt:**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt:                           | Objekttür, Kartonverpackt  |
| TB-Maße gefälzt (BxH):              | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit:                        | 50mm   |
| Dicke:                              | ca. 46mm   |
| Flächengewicht:                     | ca. 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)                                    |
| Kantenprofil:                       | [ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] kleine Rundkante KR, [ ] Premiumkante PK2 |
| 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 ----  |

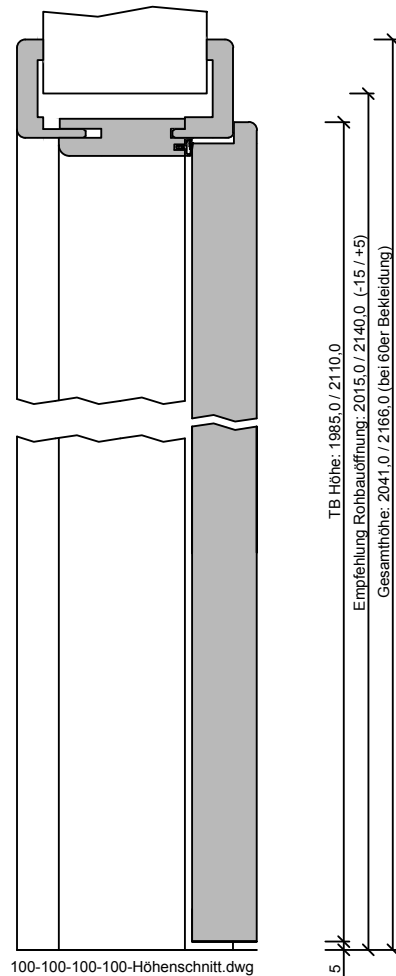
**Konstruktionsmerkmale Zarge:**

|  |   |
|--|---|
| Typ                                    | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                               | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte  |
| Eckverbindung                          | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich                        | Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm  |
| Schließblech                           | verstärktes Schließblech  |
| Bandaufnahme                           | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  |
| Bandrahmenteil                         | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt   |
| Dichtung                               | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                             | [ ] Rund R, [ ] Eckig E, [ ] Profil P, [ ] kleine Rundkante KR  |
| Oberflächenart                         | [ ] Lack, [ ] G-TEC®, [ ] weiß Grundiert, [ ] CPL, [ ] Dekor, [ ] Schichtstoff  |
| Wandstärke                             | [ ] 85, [ ] 105, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400 |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____   |
| Abmessungen (BxHxWS)                   | ---- x ---- x ----  |

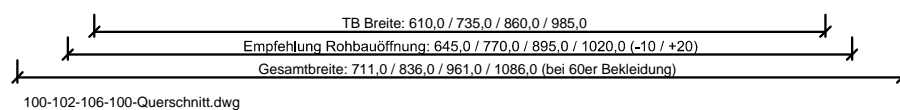
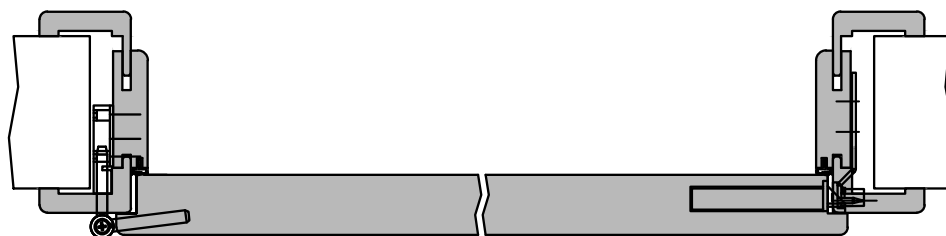




100-100-116-100\_Ansicht.dwg



100-100-100-100-Höhenschnitt.dwg



100-102-106-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Holzzarge (1-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  |
| 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:**

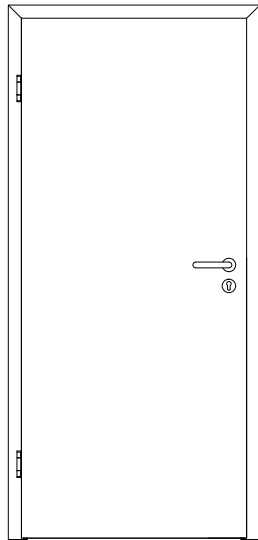
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt:                           | Objekttür, Kartonverpackt  |
| TB-Maße gefälzt (BxH):              | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit:                        | 50mm   |
| Dicke:                              | ca. 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)                                    |
| Kantenprofil:                       | [ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] kleine Rundkante KR, [ ] Premiumkante PK2 |
| 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:**

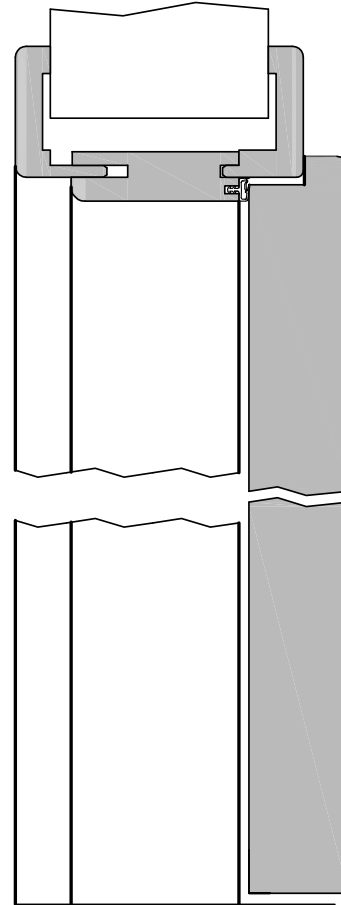
|  |   |
|--|---|
| Typ                                    | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                               | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte  |
| Eckverbindung                          | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich                        | Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm  |
| Schließblech                           | verstärktes Schließblech  |
| Bandaufnahme                           | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  |
| Bandrahmenteil                         | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt   |
| Dichtung                               | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                             | [ ] Rund R, [ ] Eckig E, [ ] Profil P, [ ] kleine Rundkante KR  |
| Oberflächenart                         | [ ] Lack, [ ] G-TEC®, [ ] weiß Grundiert, [ ] CPL, [ ] Dekor, [ ] Schichtstoff  |
| Wandstärke                             | [ ] 85, [ ] 105, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400 |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____   |
| Abmessungen (BxHxWS)                   | ---- x ---- x ----  |





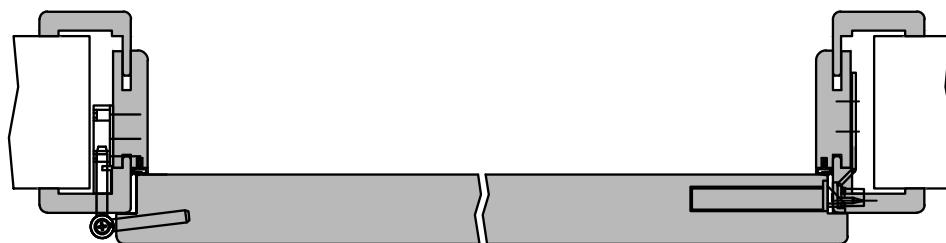


100-100-116-100\_Ansicht.dwg



120-130-100-100-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0  
Empfehlung Rohbauöffnung: 2015,0 / 2140,0 (-15 / +5)  
Gesamthöhe: 2041,0 / 2166,0 (bei 60er Bekleidung)



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0  
Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)  
Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

105-102-106-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Holzzarge (1-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  |
| 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   |

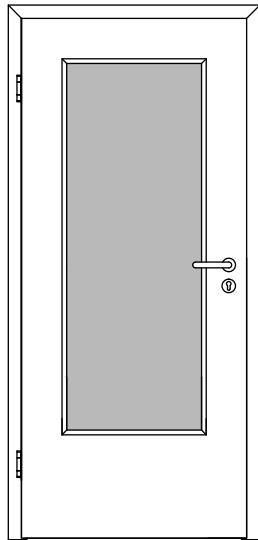
**Konstruktionsmerkmale Türblatt:**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt:                           | Objekttür, Kartonverpackt  |
| TB-Maße gefälzt (BxH):              | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit:                        | 50mm   |
| Dicke:                              | ca. 46mm   |
| Flächengewicht:                     | ca. 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)                                    |
| Kantenprofil:                       | [ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] kleine Rundkante KR, [ ] Premiumkante PK2 |
| 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 ----  |

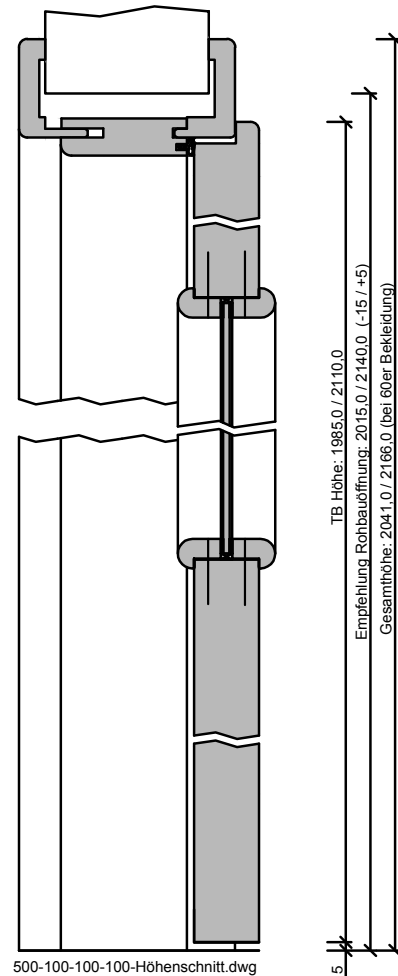
**Konstruktionsmerkmale Zarge:**

|  |   |
|--|---|
| Typ                                    | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                               | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte  |
| Eckverbindung                          | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich                        | Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm  |
| Schließblech                           | verstärktes Schließblech  |
| Bandaufnahme                           | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  |
| Bandrahmenteil                         | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt   |
| Dichtung                               | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                             | [ ] Rund R, [ ] Eckig E, [ ] Profil P, [ ] kleine Rundkante KR  |
| Oberflächenart                         | [ ] Lack, [ ] G-TEC®, [ ] weiß Grundiert, [ ] CPL, [ ] Dekor, [ ] Schichtstoff  |
| Wandstärke                             | [ ] 85, [ ] 105, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400 |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____   |
| Abmessungen (BxHxWS)                   | ---- x ---- x ----  |

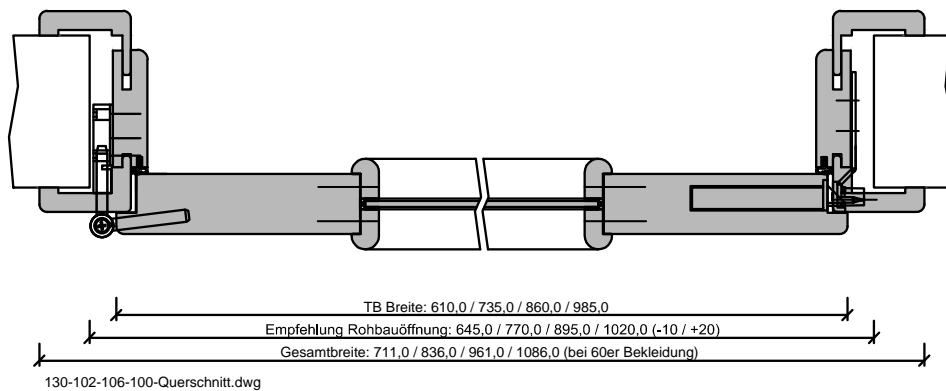




101-100-116-100\_Ansicht.dwg



500-100-100-100-Höhenschnitt.dwg



130-102-106-100-Querschnitt.dwg



**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   |

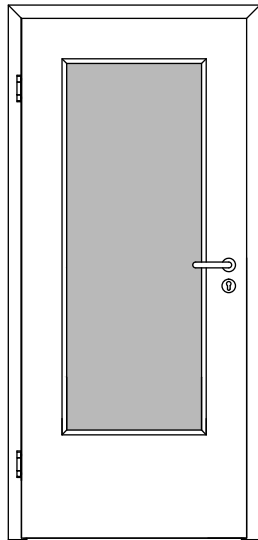
**Konstruktionsmerkmale Türblatt:**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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)   |
| Falzkannte                          | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss:                            | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)                                    |
| Kantenprofil:                       | [ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] kleine Rundkante KR, [ ] Premiumkante PK2 |
| 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 ----  |

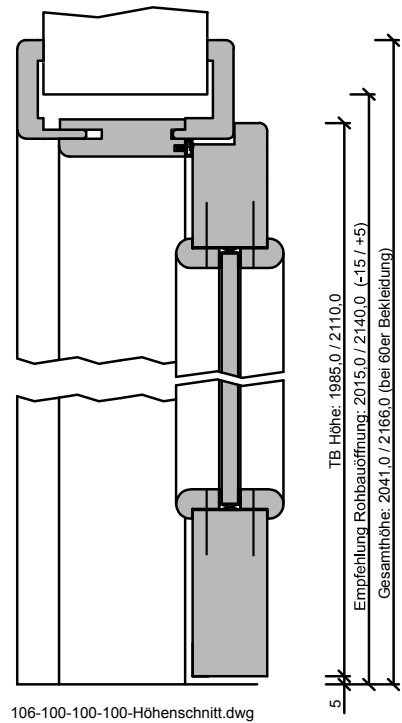
**Konstruktionsmerkmale Zarge:**

|  |   |
|--|---|
| Typ                                    | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                               | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte  |
| Eckverbindung                          | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich                        | Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm  |
| Schließblech                           | verstärktes Schließblech  |
| Bandaufnahme                           | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  |
| Bandrahmenteil                         | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt   |
| Dichtung                               | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                             | [ ] Rund R, [ ] Eckig E, [ ] Profil P, [ ] kleine Rundkante KR  |
| Oberflächenart                         | [ ] Lack, [ ] G-TEC®, [ ] weiß Grundiert, [ ] CPL, [ ] Dekor, [ ] Schichtstoff  |
| Wandstärke                             | [ ] 85, [ ] 105, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400 |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____   |
| Abmessungen (BxHxWS)                   | ---- x ---- x ----  |

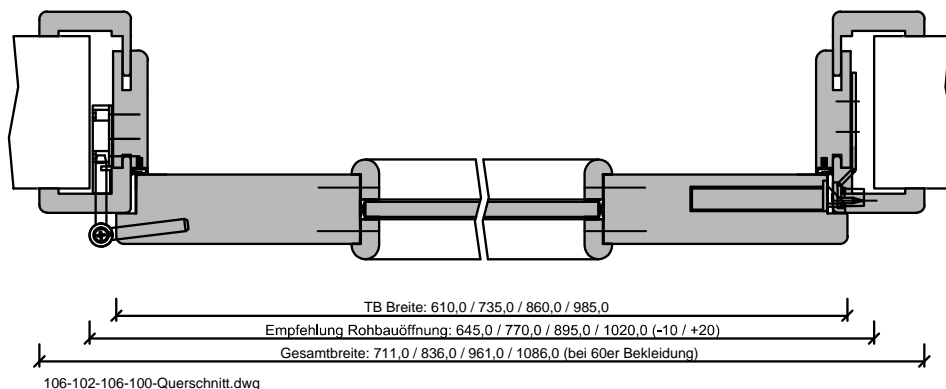




101-100-116-100\_Ansicht.dwg



106-100-100-100-Höhenschnitt.dwg



106-102-106-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Holzzarge (1-flg.)  
 » gefälzt » VS1/46-LA BA S, OB
**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)   |
| Falzkannte                          | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss:                            | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)                                      |
| Kantenprofil:                       | [ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] kleine Rundkannte KR, [ ] Premiumkannte PK2 |
| 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                                    | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                               | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte  |
| Eckverbindung                          | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich                        | Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm  |
| Schließblech                           | verstärktes Schließblech  |
| Bandaufnahme                           | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  |
| Bandrahmenteil                         | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt   |
| Dichtung                               | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                             | [ ] Rund R, [ ] Eckig E, [ ] Profil P, [ ] kleine Rundkannte KR   |
| Oberflächenart                         | [ ] Lack, [ ] G-TEC®, [ ] weiß Grundiert, [ ] CPL, [ ] Dekor, [ ] Schichtstoff  |
| Wandstärke                             | [ ] 85, [ ] 105, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400 |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____   |
| Abmessungen (BxHxWS)                   | ---- x ---- x ----  |

