

GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren

Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen - (1 - flg.)

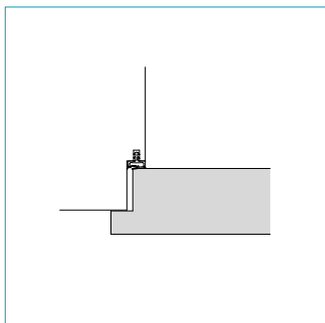




100-100-213-100_Ansicht.dwg

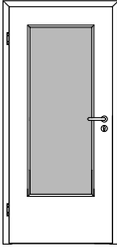
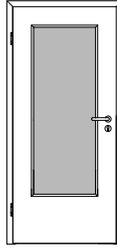
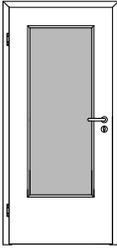
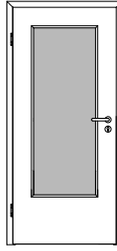
sturzhoch (Typ 1)

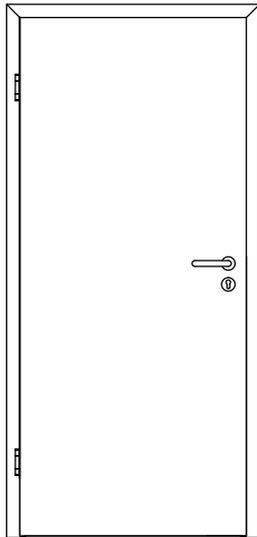
Seite 3



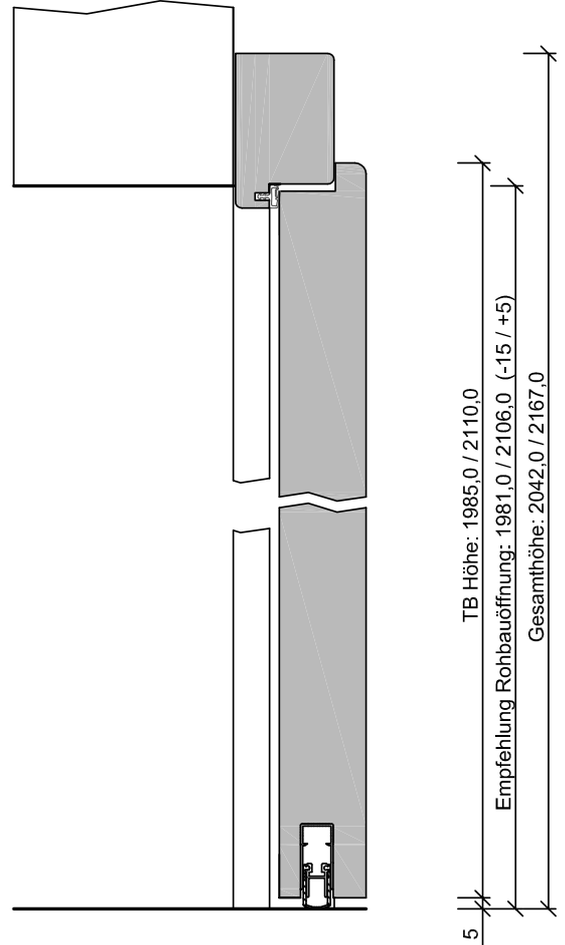
gefälzt

Seite 4

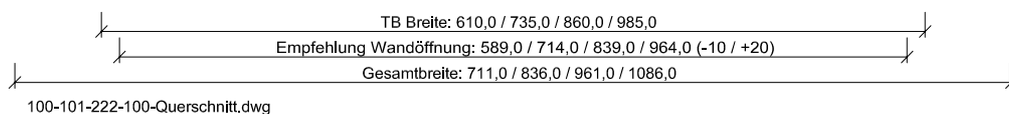
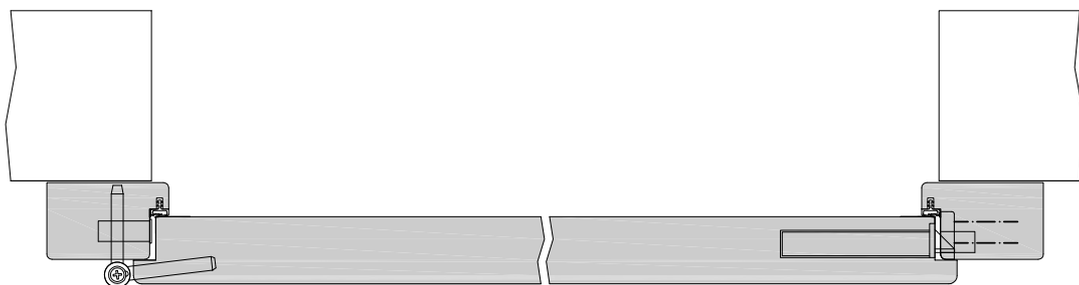
| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>100-100-213-100_Ansicht.dwg</p> |  <p>101-100-213-100_Ansicht.dwg</p> |  <p>100-100-213-100_Ansicht.dwg</p> |  <p>101-100-213-100_Ansicht.dwg</p> |
| SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S | SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S | SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S | SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S |
| Seite 5 | Seite 7 | Seite 9 | Seite 11 |
|  <p>100-100-213-100_Ansicht.dwg</p> |  <p>101-100-213-100_Ansicht.dwg</p> |  <p>100-100-213-100_Ansicht.dwg</p> |  <p>101-100-213-100_Ansicht.dwg</p> |
| SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S | SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S | SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S | SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S |
| Seite 13 | Seite 15 | Seite 17 | Seite 19 |
|  <p>100-100-213-100_Ansicht.dwg</p> |  <p>100-100-213-100_Ansicht.dwg</p> | | |
| SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/40BA S | SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/46BA S | | |
| Seite 21 | Seite 23 | | |



100-100-213-100_Ansicht.dwg



100-200-100-304-Höhenschnitt.dwg



100-101-222-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 32dB nach DIN 4109 |
| 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 |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart) |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

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

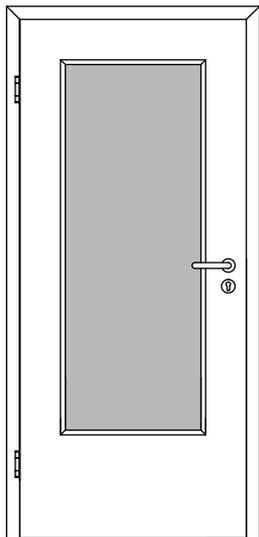
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 23,0 kg/m² |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

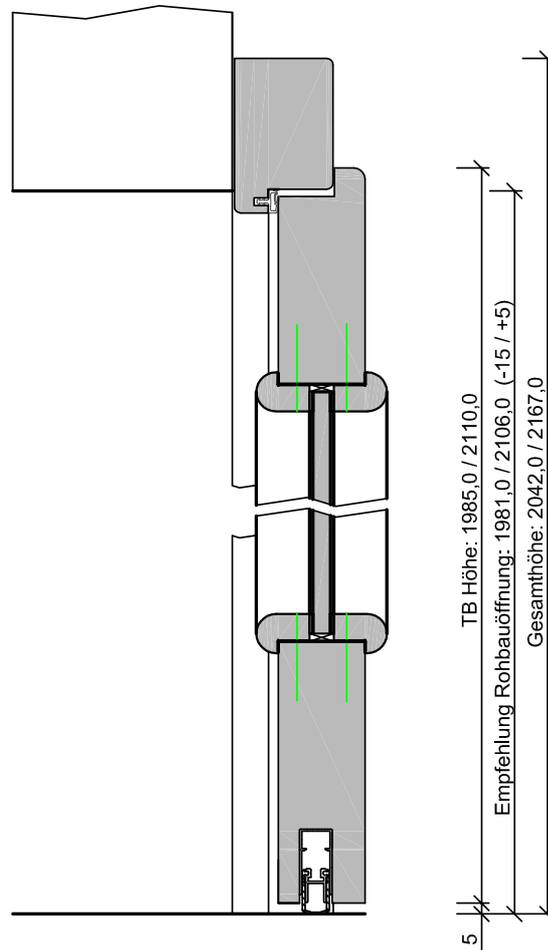
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |

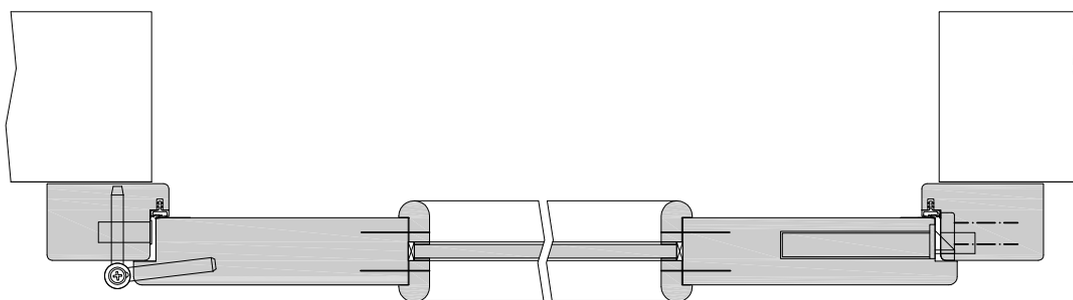




101-100-213-100_Ansicht.dwg



110-200-100-304-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
 Empfehlung Wandöffnung: 589,0 / 714,0 / 839,0 / 964,0 (-10 / +20)
 Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0

120-101-222-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 32dB nach DIN 4109 |
| 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 |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-SLA |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

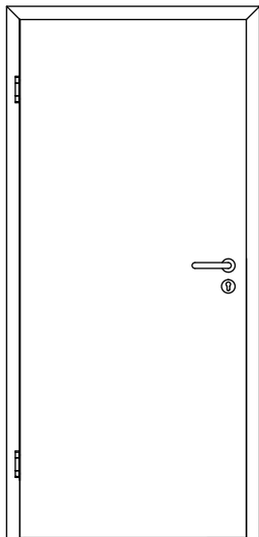
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Leiste: | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Glas: | VSG 8mm mit PVB-Folie |
| Glasdesign: | siehe Lichtausschnittgläser |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

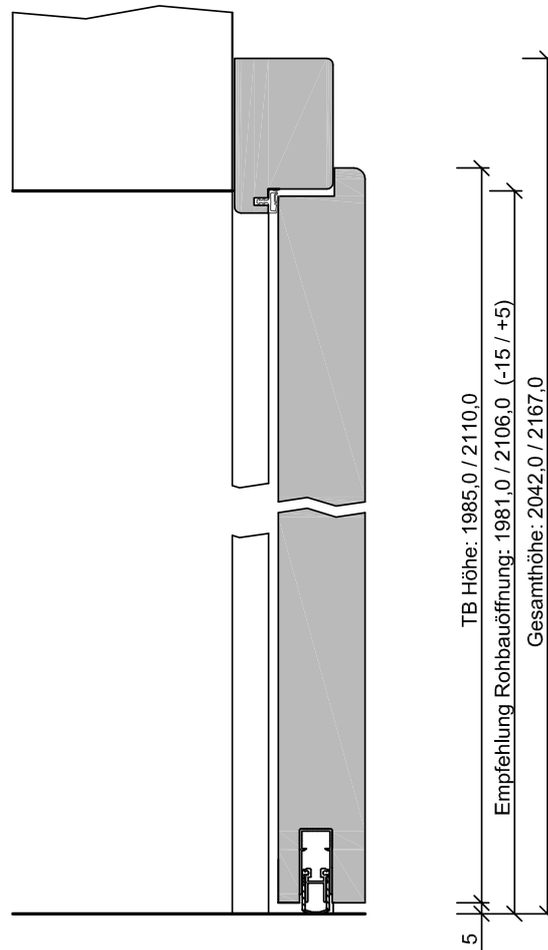
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x --- |



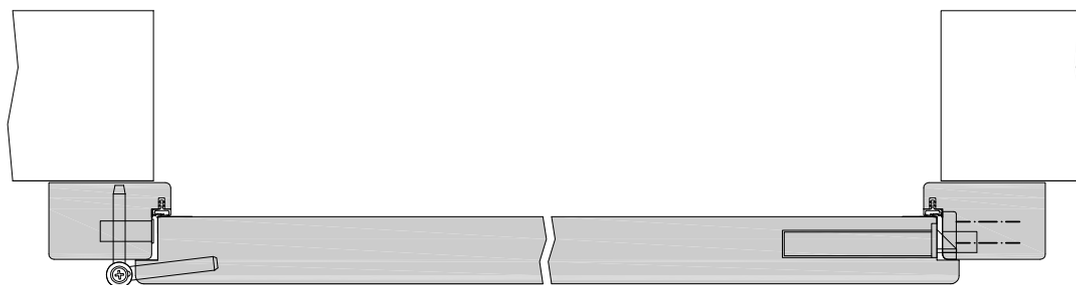


100-100-213-100_Ansicht.dwg



100-200-100-304-Höhenschnitt.dwg

5
TB Höhe: 1985,0 / 2110,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 1981,0 / 2106,0 (-15 / +5)
Gesamthöhe: 2042,0 / 2167,0



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
Empfehlung Wandöffnung: 589,0 / 714,0 / 839,0 / 964,0 (-10 / +20)
Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0

100-101-222-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 32dB nach DIN 4109 |
| 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 |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart) |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

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 |

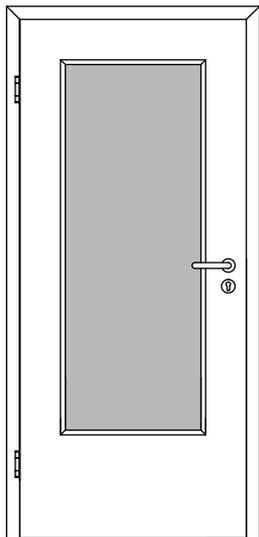
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 30,0 kg/m² |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

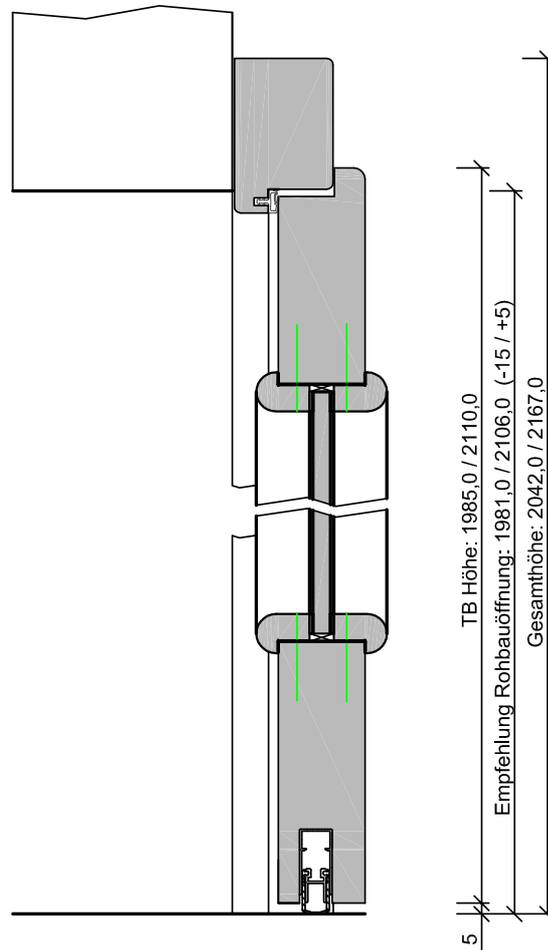
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |

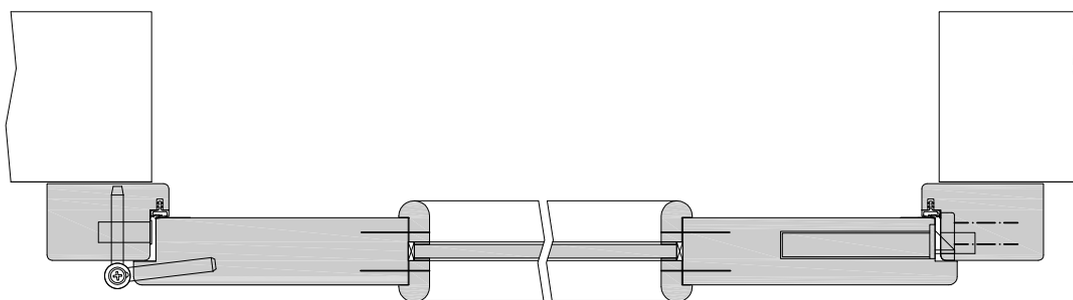




101-100-213-100_Ansicht.dwg



110-200-100-304-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
 Empfehlung Wandöffnung: 589,0 / 714,0 / 839,0 / 964,0 (-10 / +20)
 Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0

120-101-222-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 32dB nach DIN 4109 |
| 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 |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-SLA |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

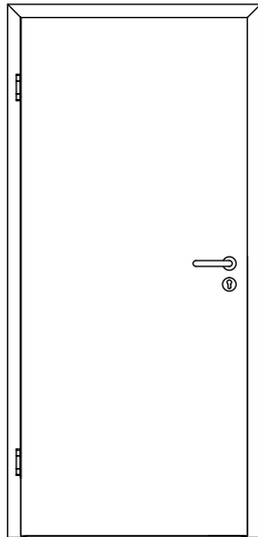
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 30,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Leiste: | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Glas: | VSG 10mm mit SC Folie |
| Glasdesign: | siehe Lichtausschnittgläser |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

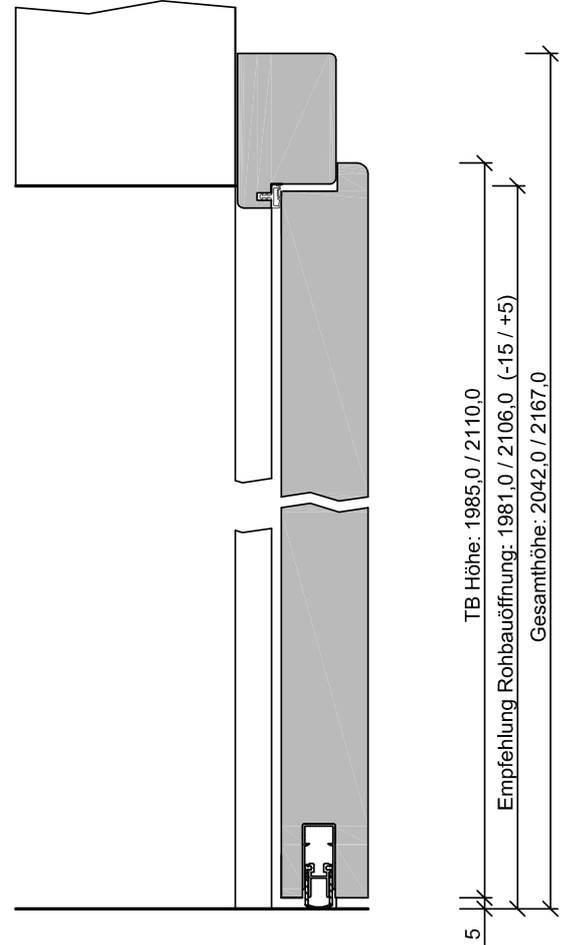
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X --- |

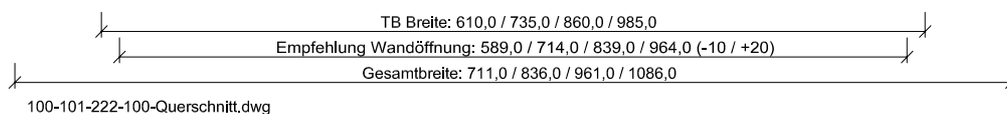
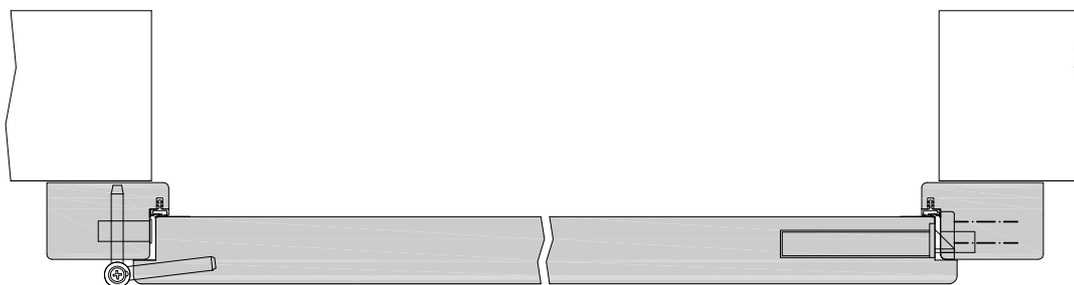




100-100-213-100_Ansicht.dwg



100-200-100-304-Höhenschnitt.dwg



100-101-222-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 37dB nach DIN 4109 |
| 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 |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart) |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

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

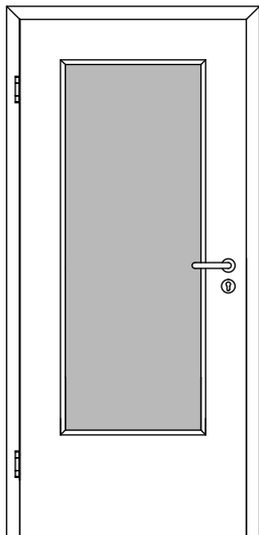
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 26,0 kg/m² |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

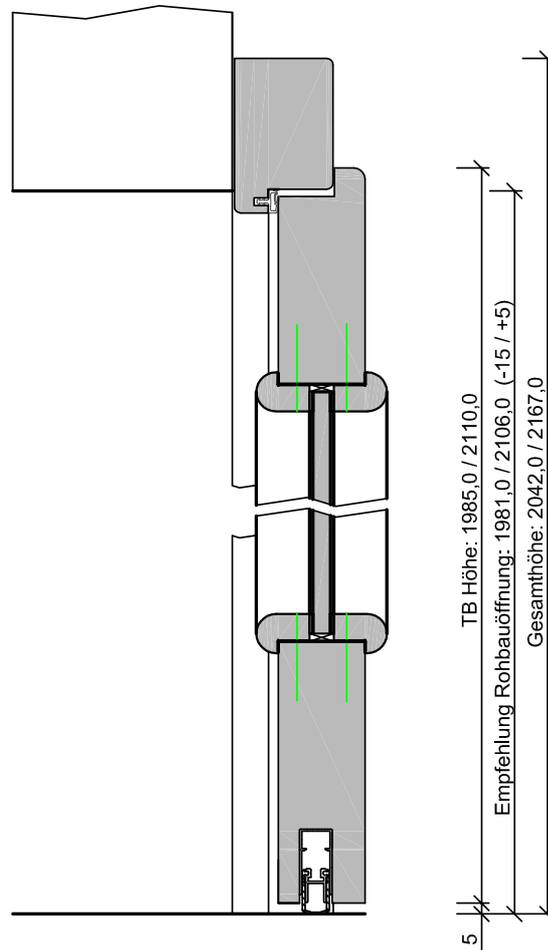
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |

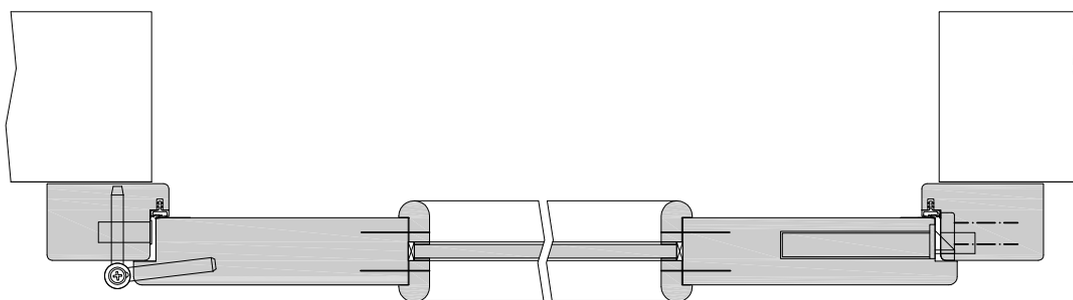




101-100-213-100_Ansicht.dwg



110-200-100-304-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
 Empfehlung Wandöffnung: 589,0 / 714,0 / 839,0 / 964,0 (-10 / +20)
 Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0

120-101-222-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 37dB nach DIN 4109 |
| 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 |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-SLA |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

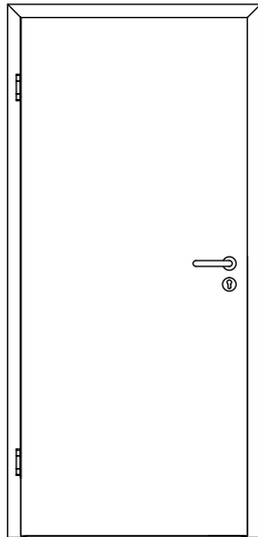
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Leiste: | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Glas: | VSG 10mm mit SC Folie |
| Glasdesign: | siehe Lichtausschnittgläser |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

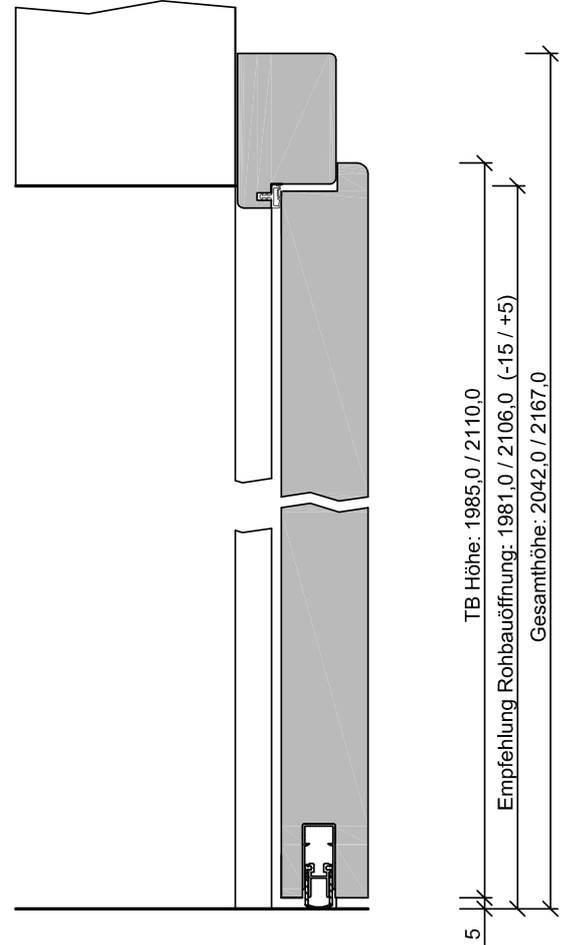
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X --- |

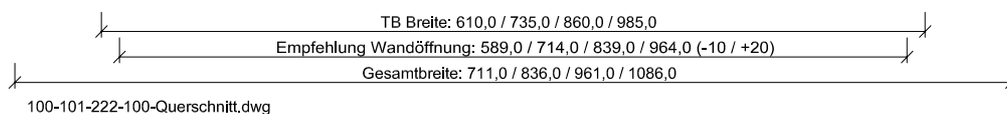
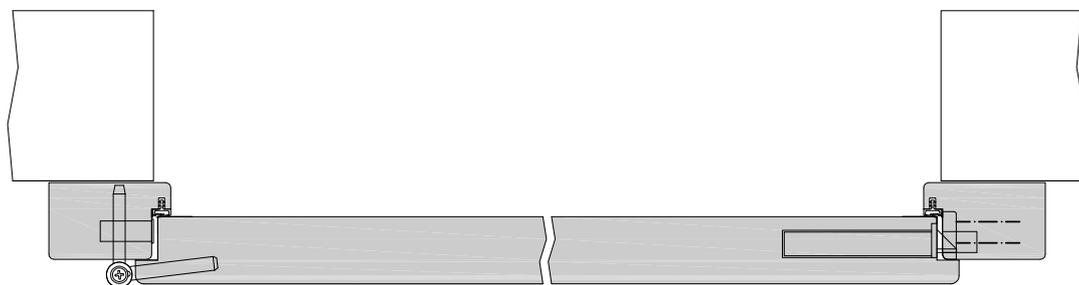




100-100-213-100_Ansicht.dwg



100-200-100-304-Höhenschnitt.dwg



100-101-222-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 37dB nach DIN 4109 |
| 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 |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart) |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

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 |

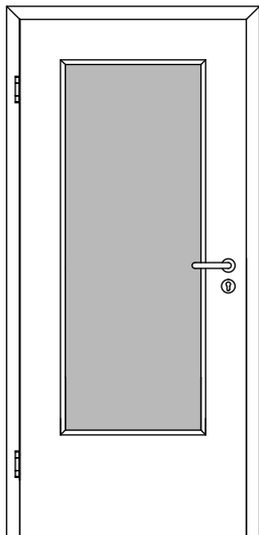
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 32,0 kg/m² |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

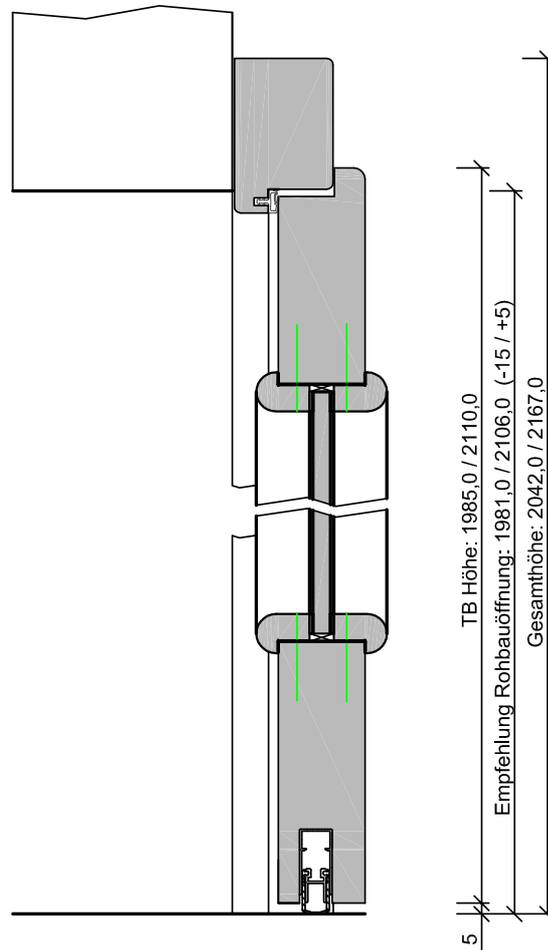
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |

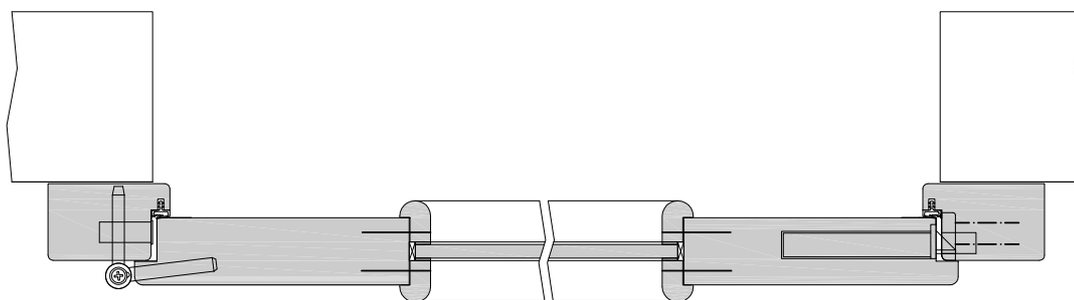




101-100-213-100_Ansicht.dwg



110-200-100-304-Höhenschnitt.dwg



120-101-222-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 37dB nach DIN 4109 |
| 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 |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-SLA |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

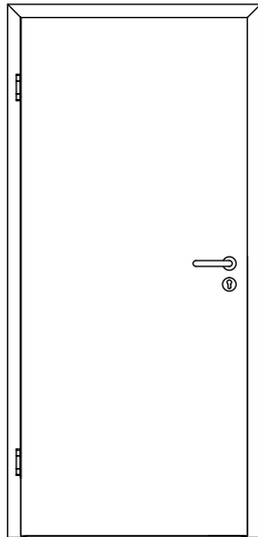
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 32,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Leiste: | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Glas: | VSG 10mm mit SC Folie |
| Glasdesign: | siehe Lichtausschnittgläser |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

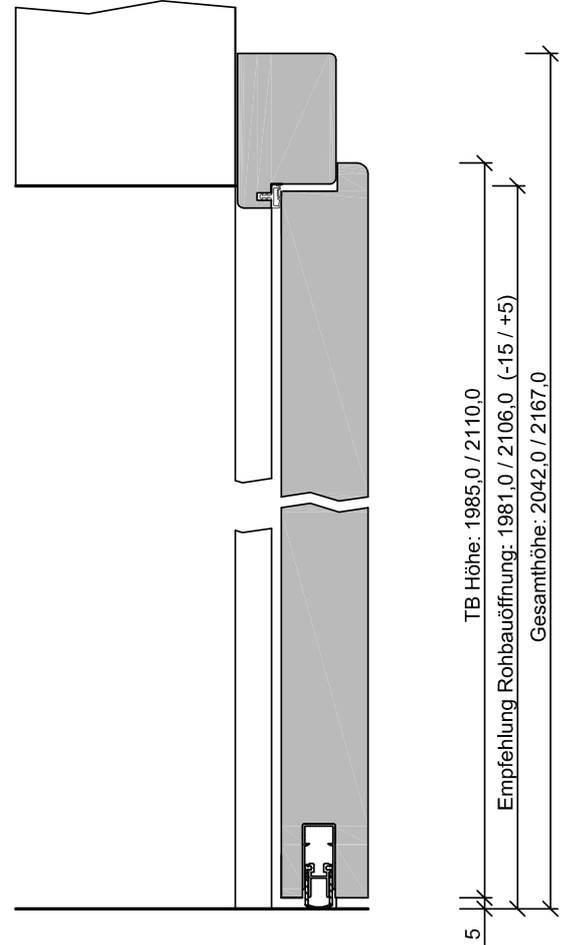
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X --- |

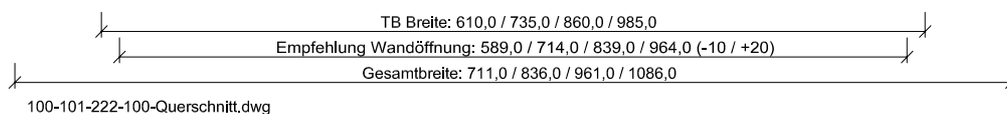
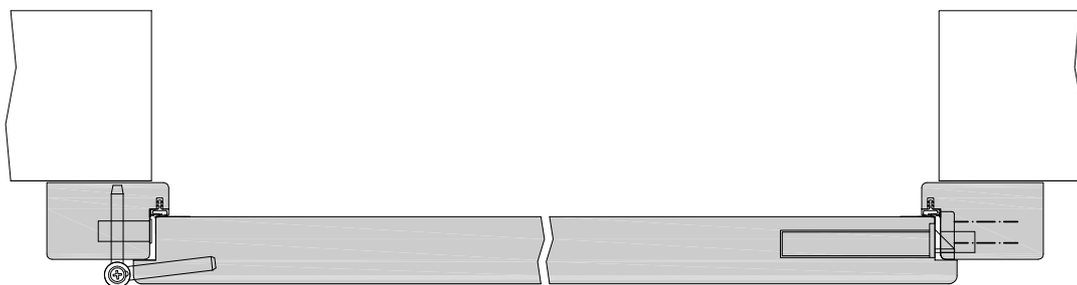




100-100-213-100_Ansicht.dwg



100-200-100-304-Höhenschnitt.dwg



100-101-222-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 42dB nach DIN 4109 |
| 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 |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart) |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

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

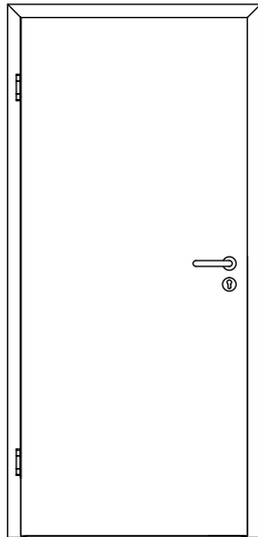
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 30,0 kg/m² |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Innenlage: | Spezialmittellage SD |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

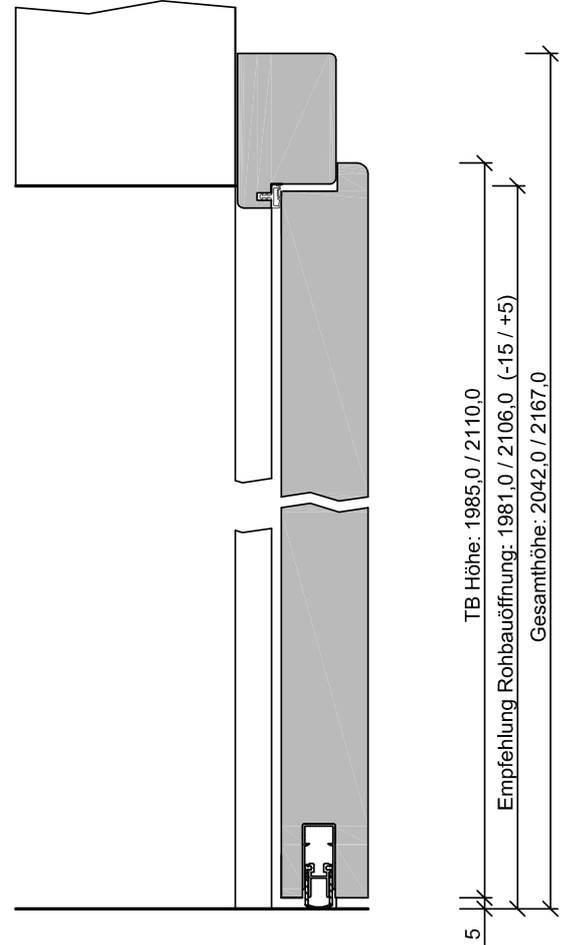
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |



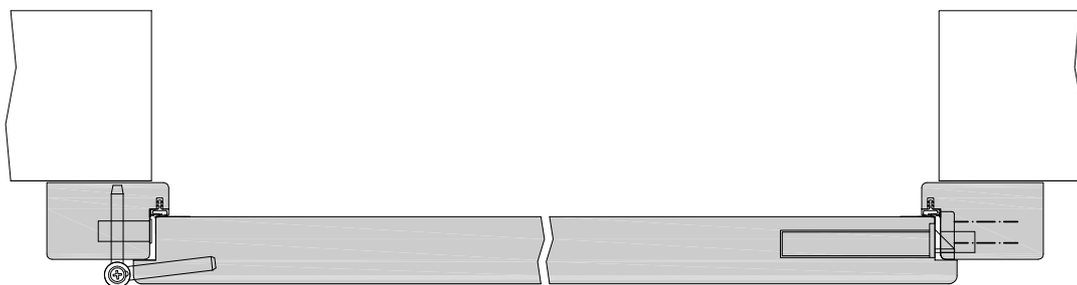


100-100-213-100_Ansicht.dwg



100-200-100-304-Höhenschnitt.dwg

5
TB Höhe: 1985,0 / 2110,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 1981,0 / 2106,0 (-15 / +5)
Gesamthöhe: 2042,0 / 2167,0



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
Empfehlung Wandöffnung: 589,0 / 714,0 / 839,0 / 964,0 (-10 / +20)
Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0

100-101-222-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 42dB nach DIN 4109 |
| 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 |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart) |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

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: | Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 35,0 kg/m² |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Innenlage: | Spezialmittellage SD |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |

