

GARANT Türenhandbuch

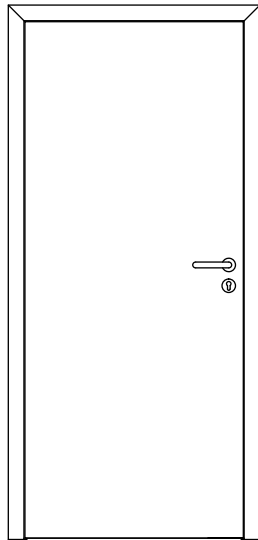
Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

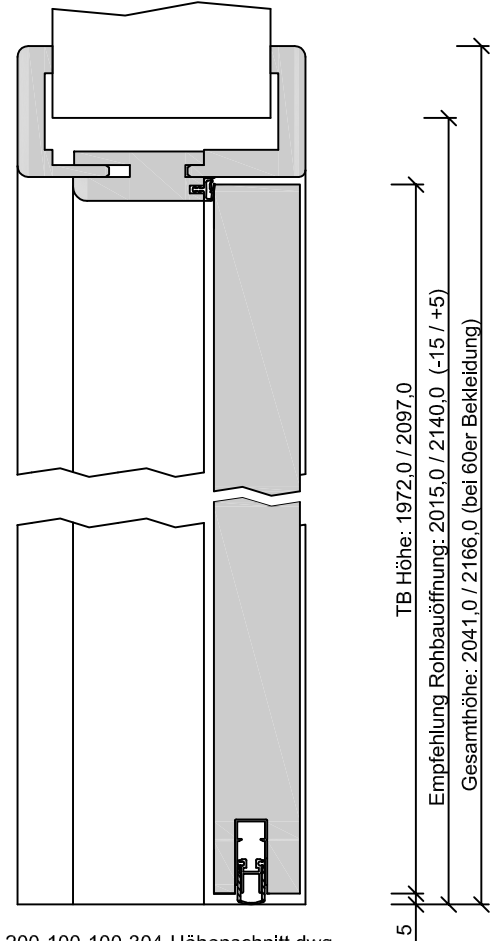
Türblatt+Holzzarge(1-flg.) » sturzhoch (Typ 1) » stumpf



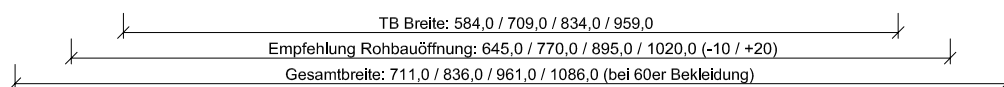
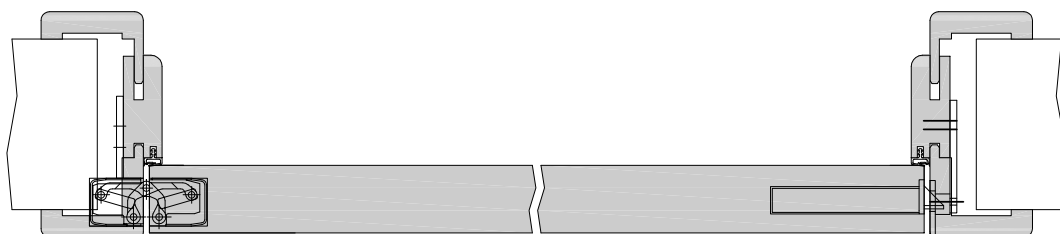
| | | | |
|---|---|--|---|
|  <small>200-104-102-100_Ansicht.dwg</small> |  <small>201-104-102-100_Ansicht.dwg</small> |  <small>200-104-102-100_Ansicht.dwg</small> |  <small>201-104-102-100_Ansicht.dwg</small> |
| SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S | SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S | SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S | SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S |
| Seite 3 | Seite 5 | Seite 7 | Seite 9 |
|  <small>200-104-102-100_Ansicht.dwg</small> |  <small>201-104-102-100_Ansicht.dwg</small> |  <small>200-104-102-100_Ansicht.dwg</small> |  <small>201-104-102-100_Ansicht.dwg</small> |
| 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 11 | Seite 13 | Seite 15 | Seite 17 |
|  <small>200-104-102-100_Ansicht.dwg</small> |  <small>200-104-102-100_Ansicht.dwg</small> |  <small>A_50_TB-FU-10UG_SH_STU_SD-42-LA.pdf</small> |  <small>200-105-102-100_Ansicht.dwg</small> |
| SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/46BA S | SSK3 (Rw,P=42dB) VRS/65BA S | SSK3 (Rw,P=42dB) VRS/65-LA BA S | SSK4 (Rw,P=47dB) SDB/65BA S |
| Seite 19 | Seite 21 | Seite 23 | Seite 25 |



200-104-102-100_Ansicht.dwg



200-100-100-304-Höhenschnitt.dwg



200-800-103-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » sturzhoch (Typ 1) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S
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 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen 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 |

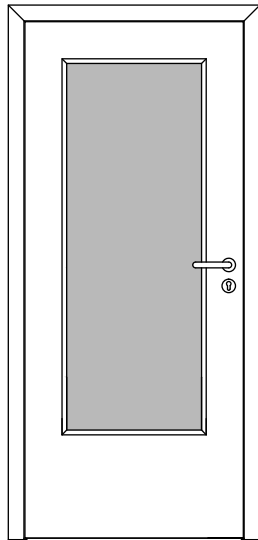
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 23,0 kg/m² |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| 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 ---- |

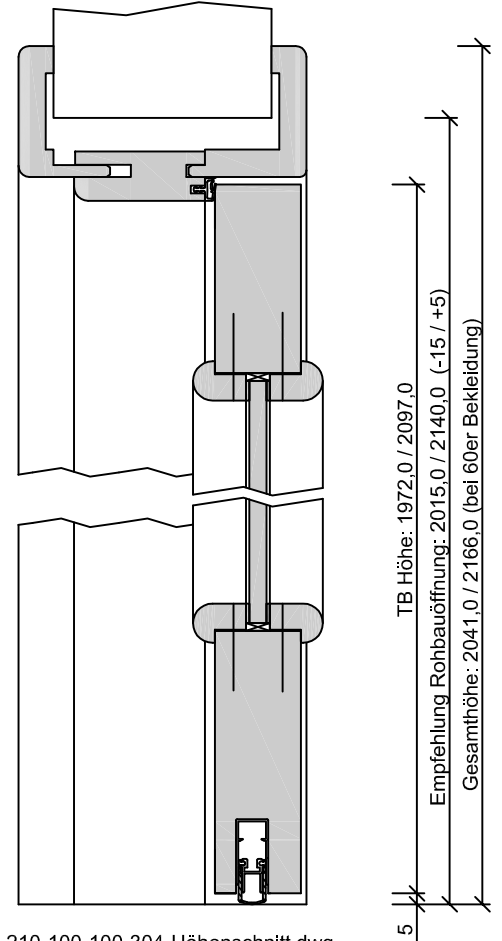
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdeckt liegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

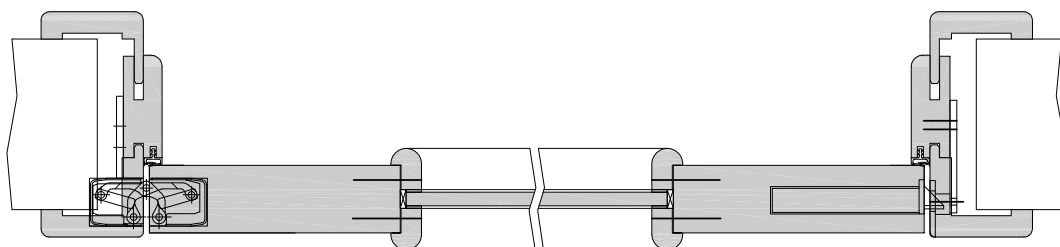




201-104-102-100_Ansicht.dwg



210-100-100-304-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)
Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

220-800-103-100-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 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-LA2, [] TB-LA3, [] TB-LA4-S/M/B, [] TB-LA5-S/M/B, TB-LA6, [] TB-LA10, [] TB-LA11, [] TB-LA12, [] TB-LA13 |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

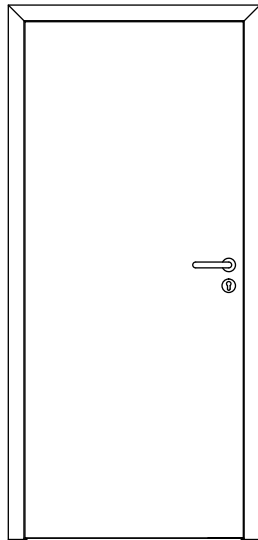
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 21,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| 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 ---- |

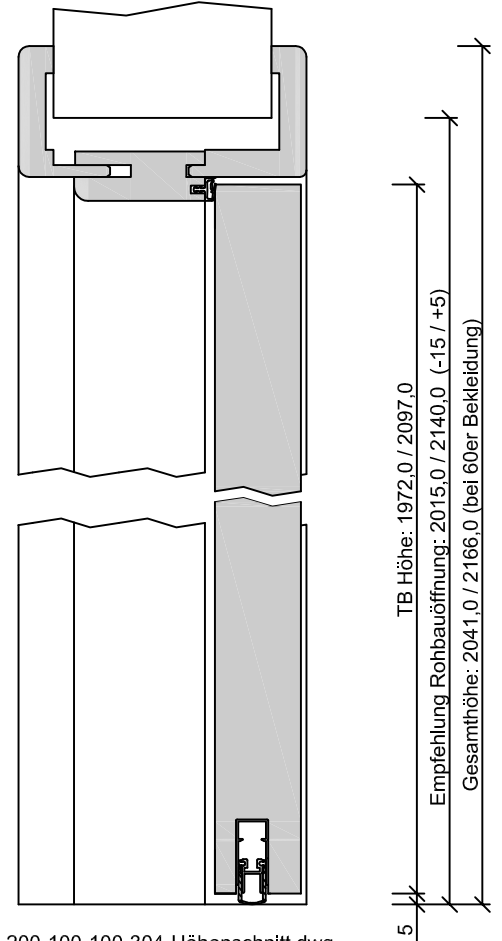
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdecktliegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |

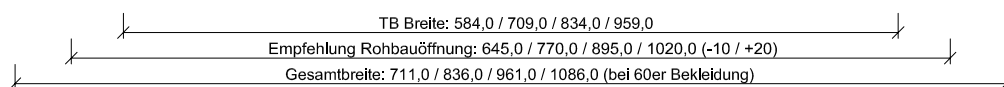
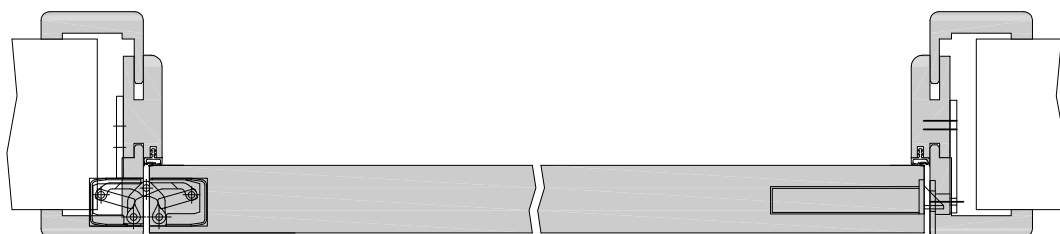




200-104-102-100_Ansicht.dwg



200-100-100-304-Höhenschnitt.dwg



200-800-103-100-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 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|--|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profil Türen 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 |

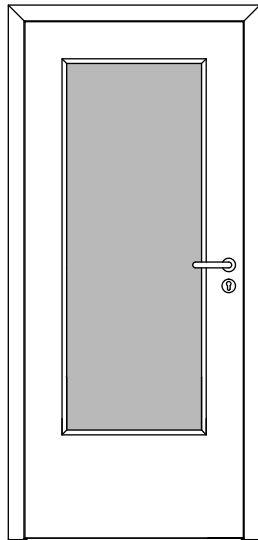
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 30,0 kg/m² |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkannte PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| 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 ---- |

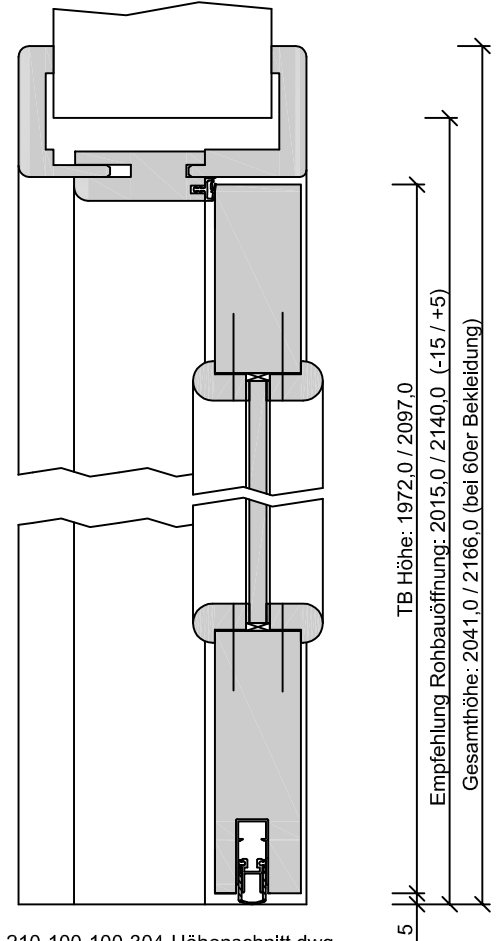
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdeckt liegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkannte KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

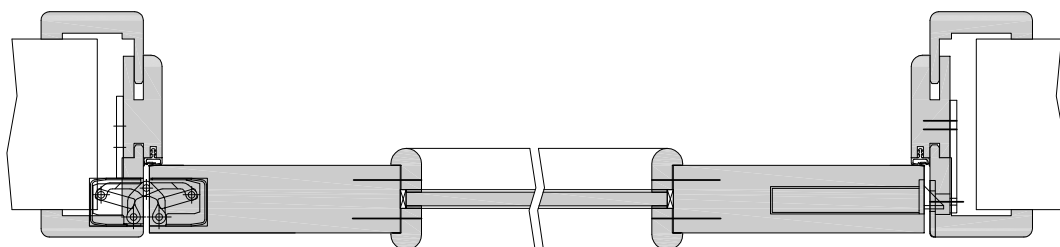




201-104-102-100_Ansicht.dwg



210-100-100-304-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)
Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

220-800-103-100-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 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-LA2, [] TB-LA3, [] TB-LA4-S/M/B, [] TB-LA5-S/M/B, TB-LA6, [] TB-LA10, [] TB-LA11, [] TB-LA12, [] TB-LA13 |
| Design Türen Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

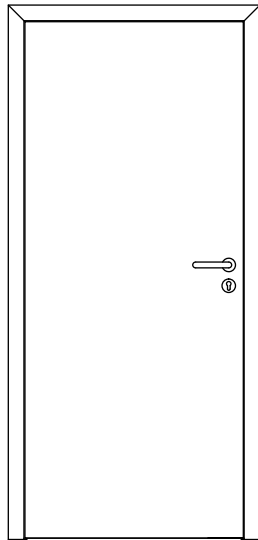
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 27,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| 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 PVB Folie |
| Glasdesign: | siehe Lichtausschnittgläser |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

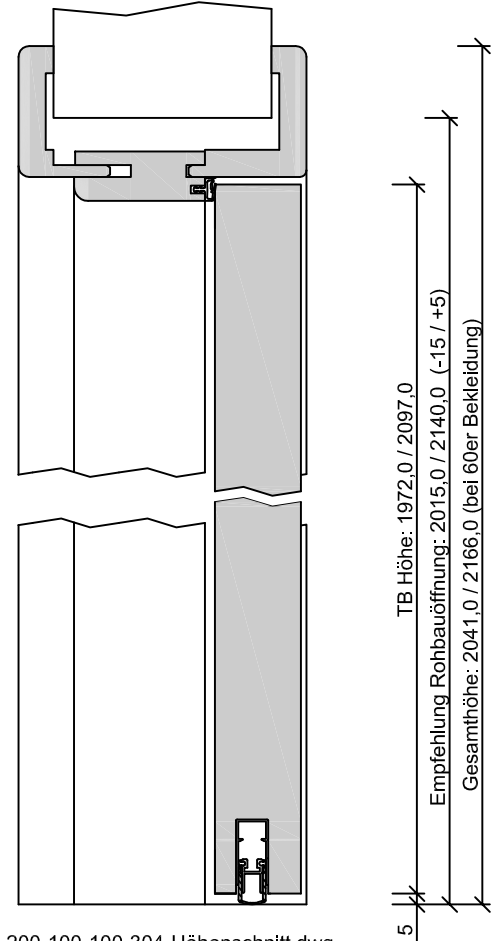
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdeckt liegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |

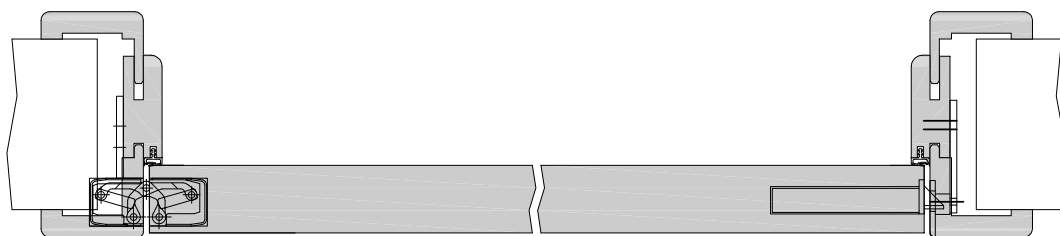




200-104-102-100_Ansicht.dwg



200-100-100-304-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)
Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

200-800-103-100-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 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen 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 |

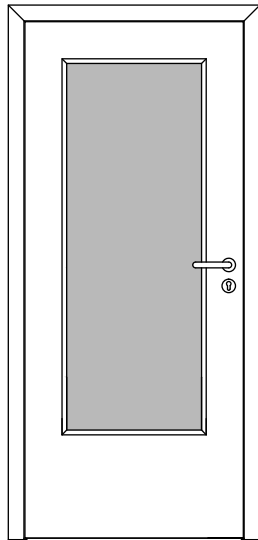
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 26,0 kg/m² |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkannte PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| 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 ---- |

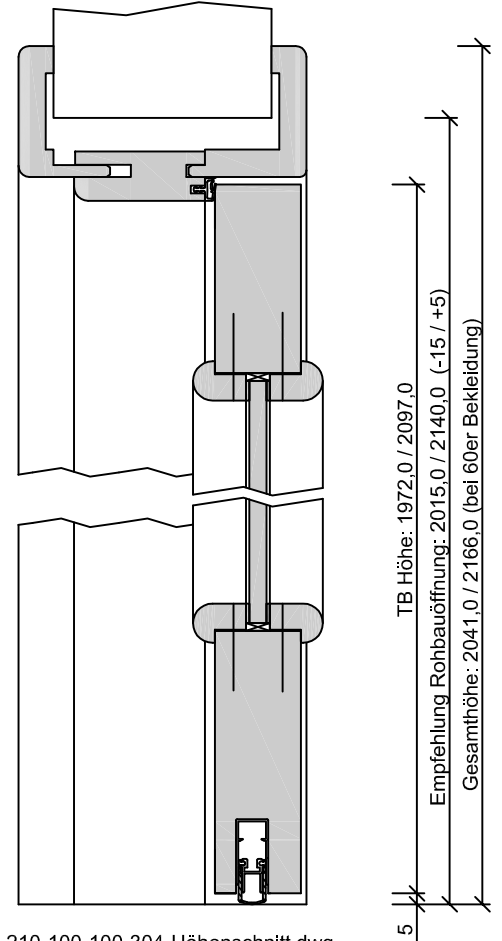
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdeckt liegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkannte KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

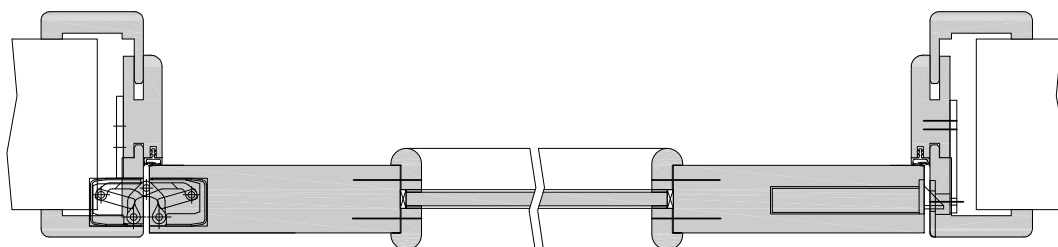




201-104-102-100_Ansicht.dwg



210-100-100-304-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)
Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

220-800-103-100-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 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-LA2, [] TB-LA3, [] TB-LA4 SSK-S/M/B, [] TB-LA5 SSK-S/M/B, TB-LA6, [] TB-LA10, [] TB-LA11 |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

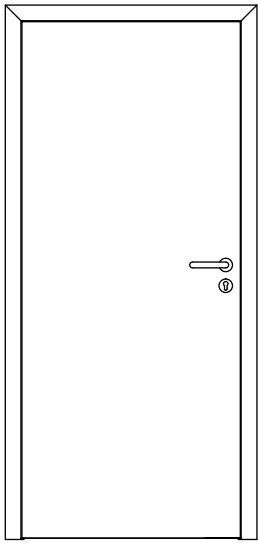
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 26,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| 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 ---- |

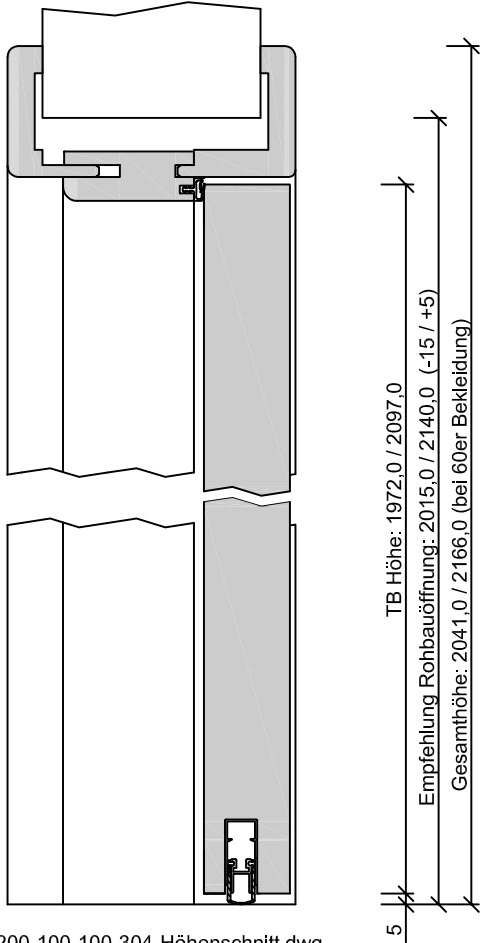
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdeckt liegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

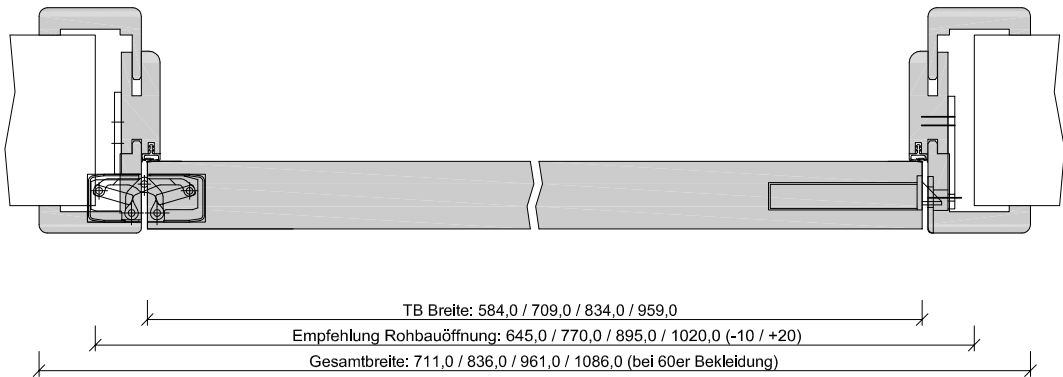




200-104-102-100_Ansicht.dwg



200-100-100-304-Höhenschnitt.dwg



200-800-103-100-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 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen 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 |

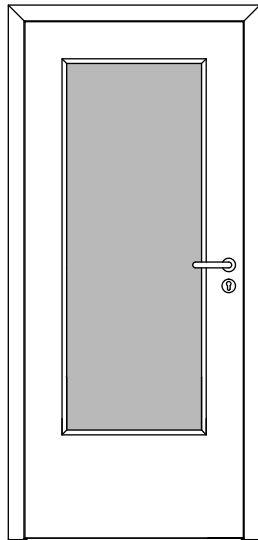
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 32,0 kg/m² |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkannte PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| 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 ---- |

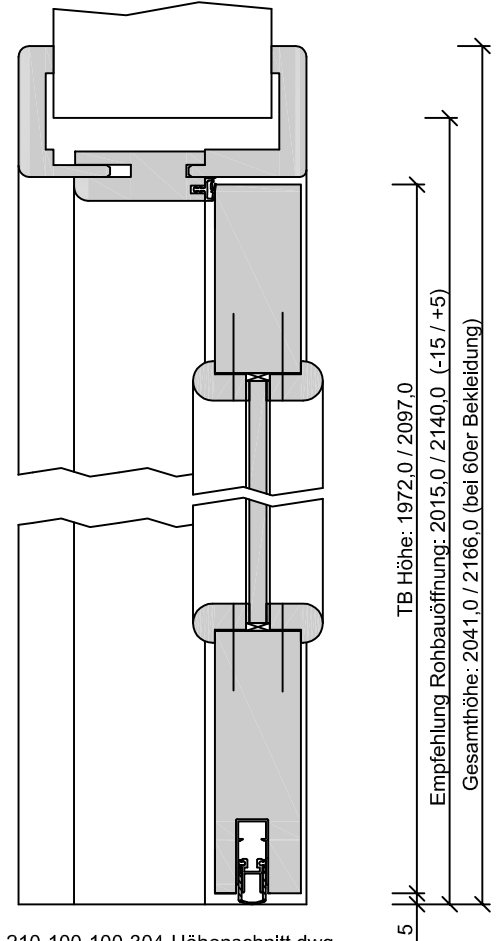
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdeckt liegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkannte KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

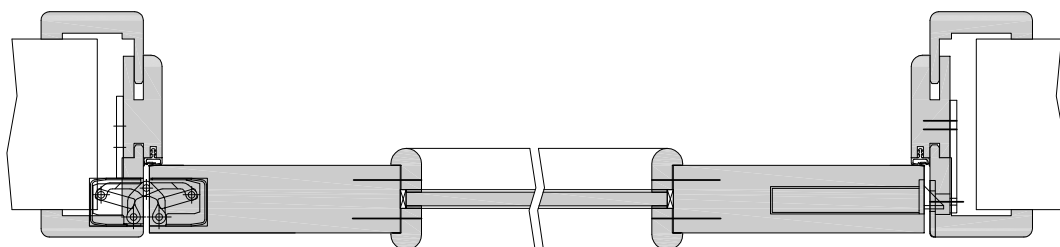




201-104-102-100_Ansicht.dwg



210-100-100-304-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)
Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

220-800-103-100-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 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-LA2, [] TB-LA3, [] TB-LA4 SSK-S/M/B, [] TB-LA5 SSK-S/M/B, TB-LA6, [] TB-LA10, [] TB-LA11 |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

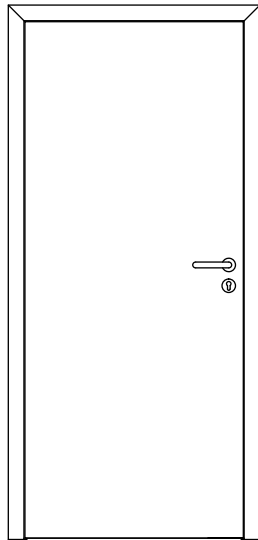
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 29,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| 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 ---- |

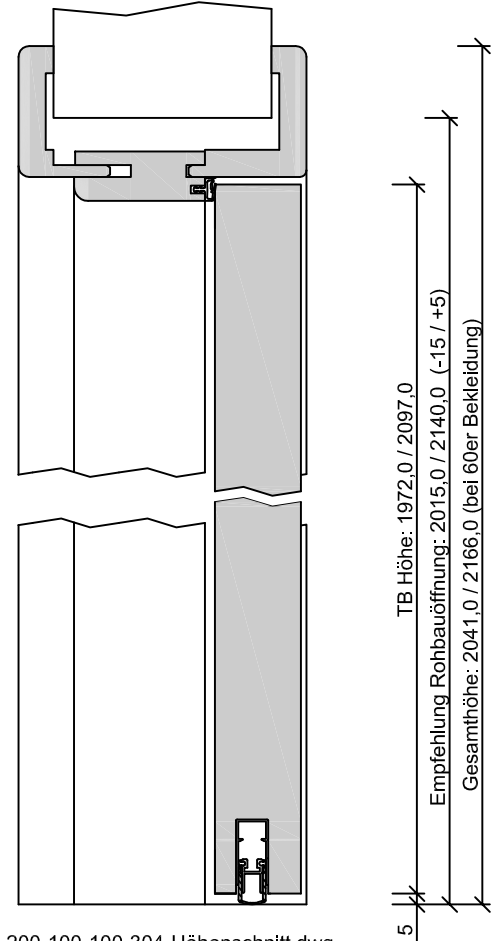
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdeckt liegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

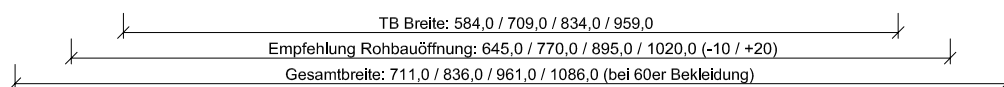
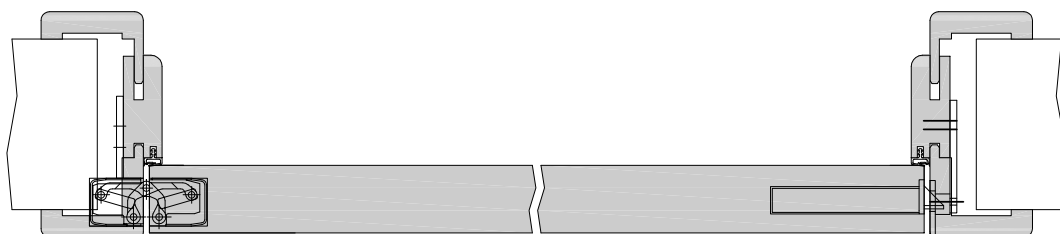




200-104-102-100_Ansicht.dwg



200-100-100-304-Höhenschnitt.dwg



200-800-103-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » sturzhoch (Typ 1) » stumpf » SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/46BA S
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 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

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 |

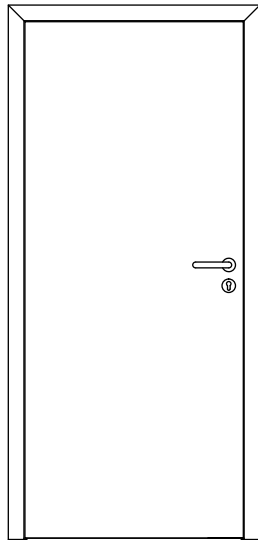
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca. 46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 35,0 kg/m² |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Spezialmittellage SD |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| 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 ---- |

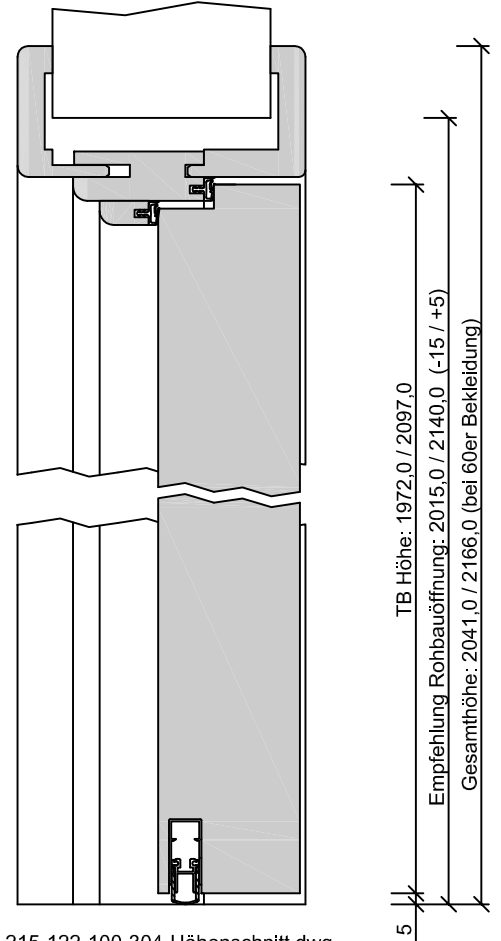
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdeckt liegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

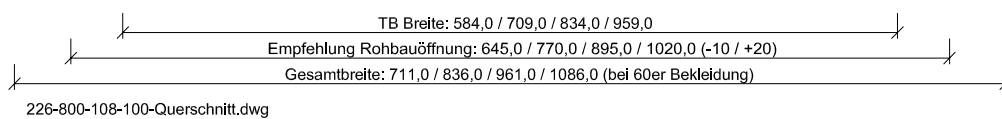
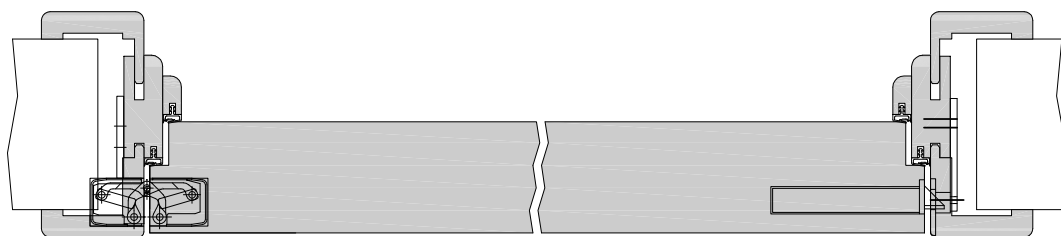




200-104-102-100_Ansicht.dwg



215-122-100-304-Höhenschnitt.dwg



226-800-108-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 42dB 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 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen 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 |

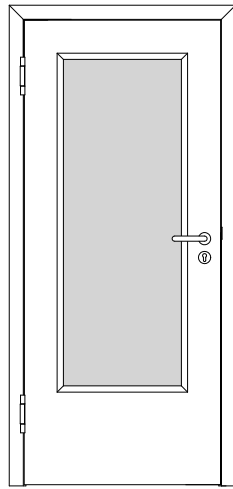
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.65mm |
| Rahmen: | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte ca.5,0mm |
| Flächengewicht: | ca. 33,0 kg/m² |
| Falz: | stumpf mit Zusatzfalz 25,5 x 11 |
| Innenlage: | Spezialmittellage VRS |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/65/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| 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 ---- |

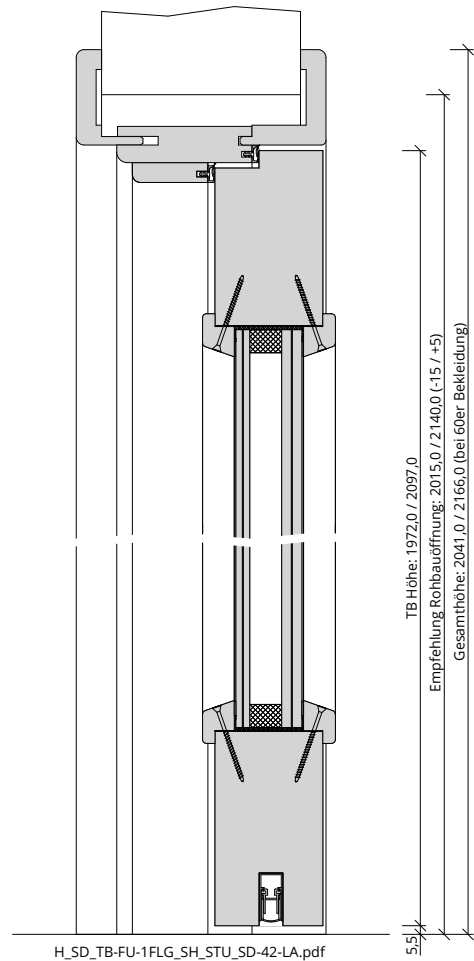
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|--|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdeckt liegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | verdeckt liegende Bänder, lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

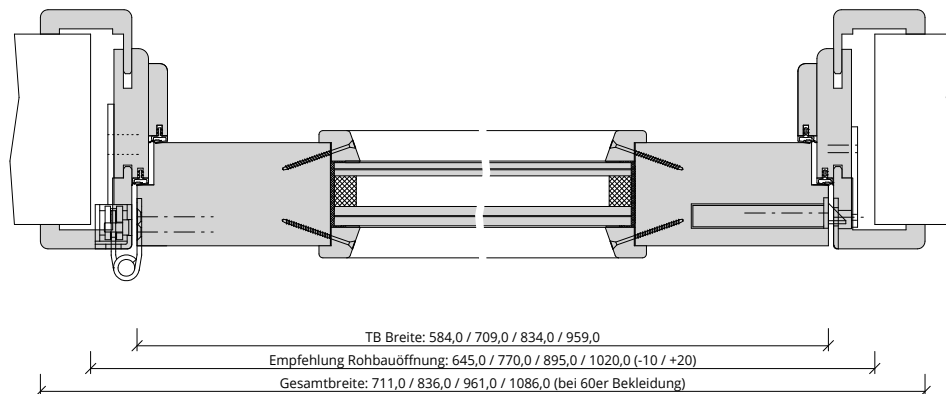




A_SD_TB-FU-1FLG_SH_STU_SD-42-LA.pdf



H_SD_TB-FU-1FLG_SH_STU_SD-42-LA.pdf



Q_SD_TB-FU-1FLG_SH_STU_SD-42-LA.pdf



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » sturzhoch (Typ 1) » stumpf » SSK3 (Rw,P=42dB) VRS/65-LA BA S
Klassifizierung:

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 42dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1 (Sonder) mittig, TB-LA3 (Sonder) mittig, [] Bullauge Edelstahl Ø >= 450,0 |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

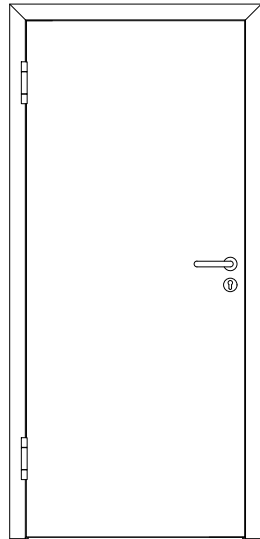
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (BxH) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.68mm |
| Flächengewicht | ca. 37,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf mit Gegenfälgung |
| Kantenprofil | [] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11) |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72) |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | LA mit passender Glasleiste (fertig verglast) |
| Glas | Spezial- Isolierglasscheibe mit VSG- Sicherheitsglas - 41,5mm |
| Oberflächenart | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche | lt. GARANT-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (BxH) | ---- x ---- |

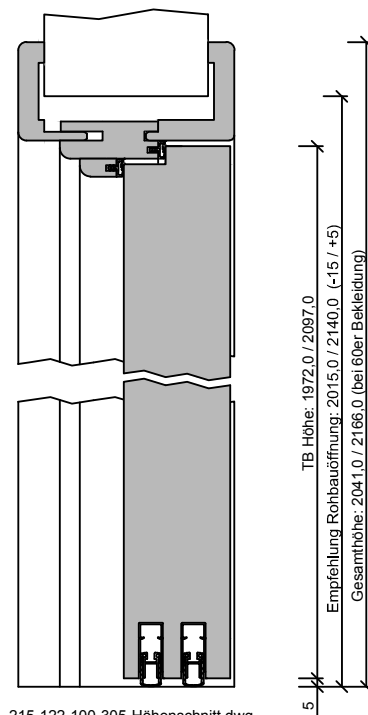
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm |
| Schließblech | Schließblech Standard für stumpfe Türen |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm) |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

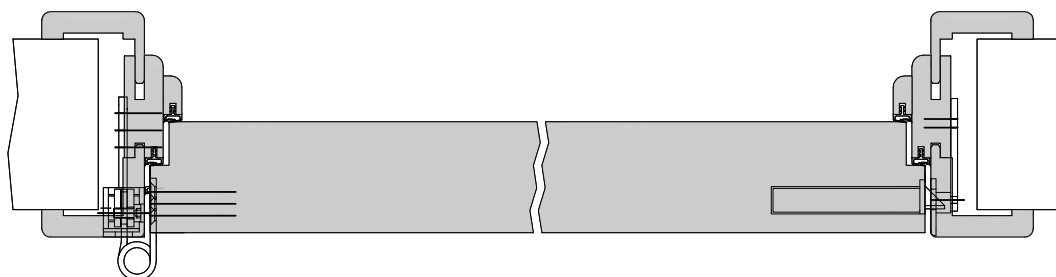




200-105-102-100_Ansicht.dwg



215-122-100-305-Höhenschnitt.dwg



226-226-108-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 47dB 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 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 1,50 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen 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 SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 709 - 959 x 1847 - 2097 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.65mm |
| Rahmen: | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte ca.5,0mm |
| Flächengewicht: | ca. 47,0 kg/m² |
| Falz: | stumpf mit Zusatzfalz 25,5 x 11 |
| Innenlage: | Spezialmittellage SDB |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | 2 x absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/65/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | VX-Band |
| 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 | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

