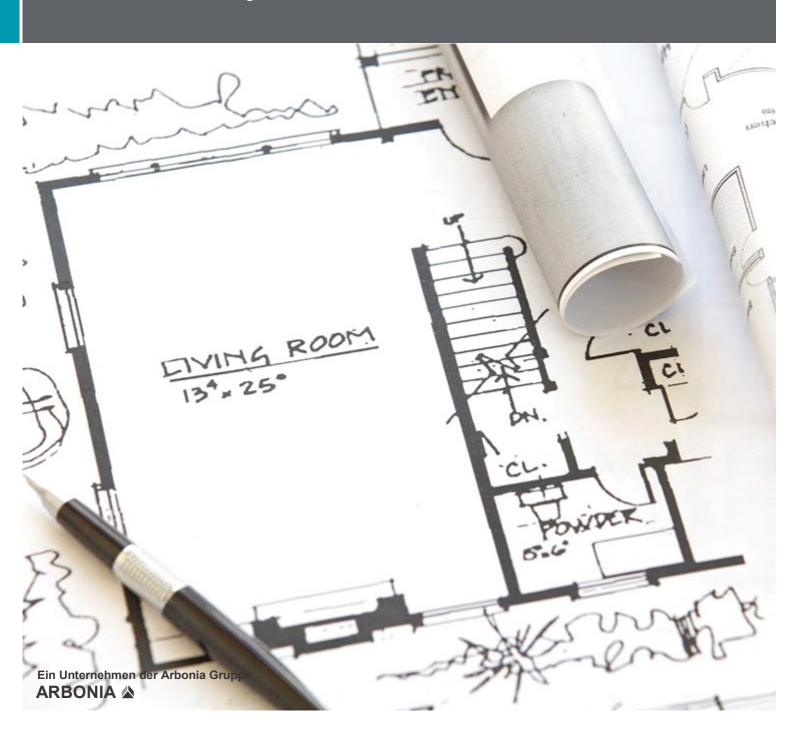


Türenhandbuch

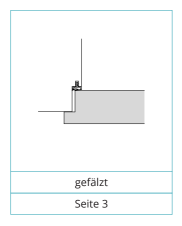
Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » mit Oberblende



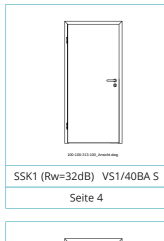


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » mit Oberblende





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » mit Oberblende » gefälzt



















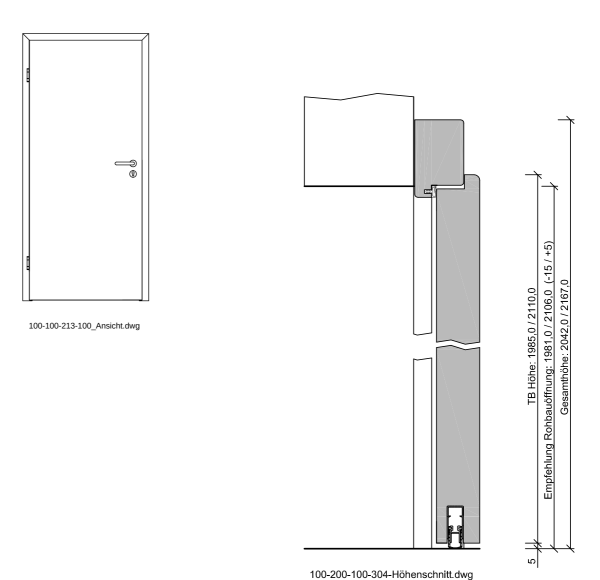


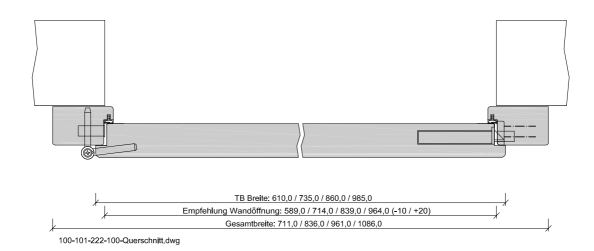
Seite: 3

Druckdatum: 26.12.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40BA S











Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40BA S

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Wärmedämmung

U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

PEFC

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart)

### **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, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 23,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech verstärktes Schließblech

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß

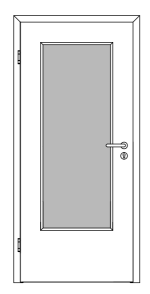
Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

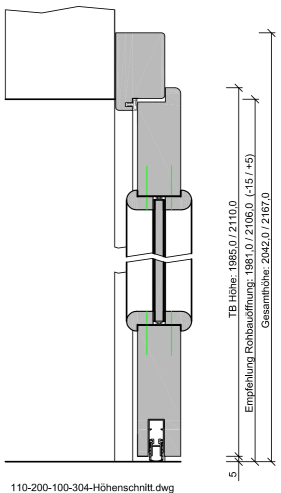
Ausschreibungstext

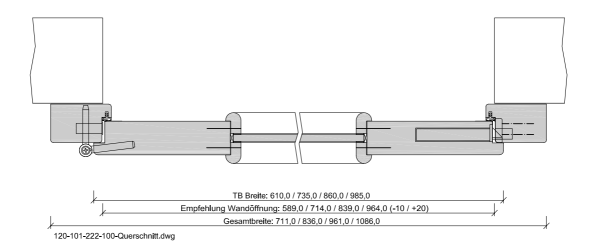


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40-LA BA S



101-100-213-100\_Ansicht.dwg







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40-LA BA S

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109 Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm

Flächengewicht ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt [] LA, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 8mm mit PVB-Folie
Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser
Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75

Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech verstärktes Schließblech

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß

Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

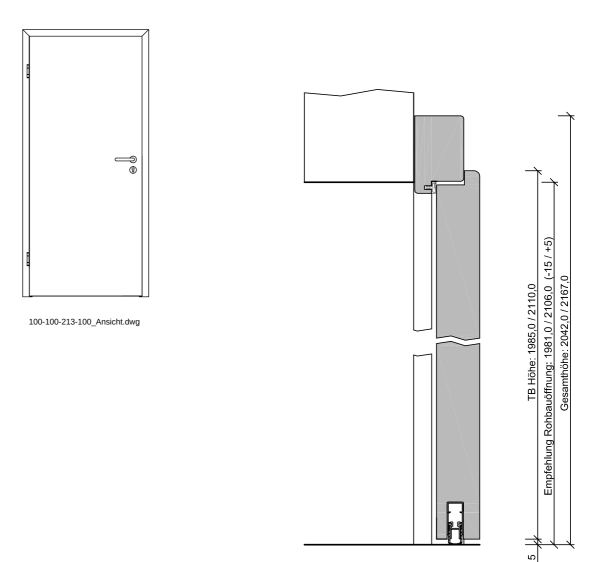
Seite: 7

Druckdatum: 26.12.2024

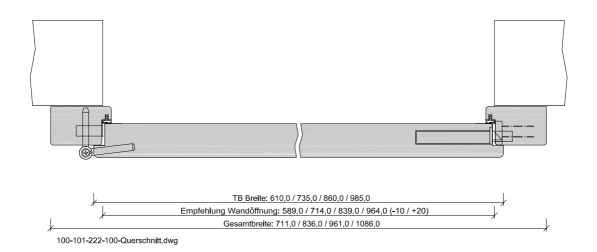




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46BA S



100-200-100-304-Höhenschnitt.dwg









Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46BA S

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m<sup>2</sup>K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) **PEFC** FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart) FSC®

### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm Flächengewicht ca. 30,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung absenkbare Bodendichtung Bodendichtung PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schloss Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen Zarge Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung

Schließblech verstärktes Schließblech

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß

Oberfläche Zarge

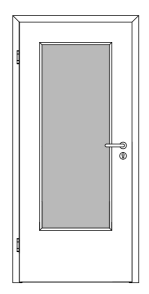
Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Seite: 9 Druckdatum: 26.12.2024

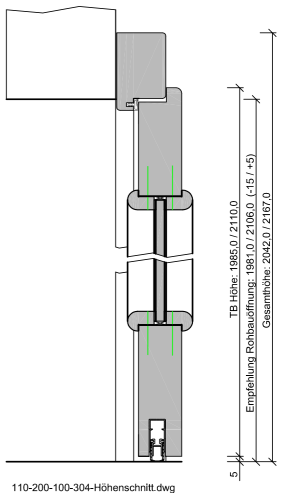


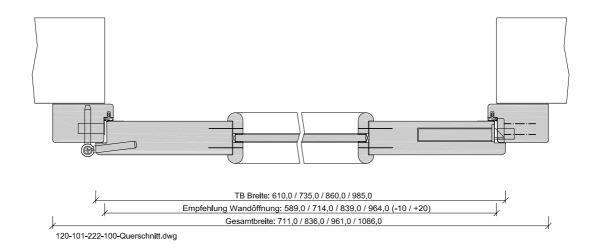


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46-LA BA S



101-100-213-100\_Ansicht.dwg





Seite: 10

Druckdatum: 26.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46-LA BA S

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm

Flächengewicht ca. 30,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
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

Glas Türblatt VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser
Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche Türblatt
Türtyp:
Abmessung
\_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75

Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech verstärktes Schließblech

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

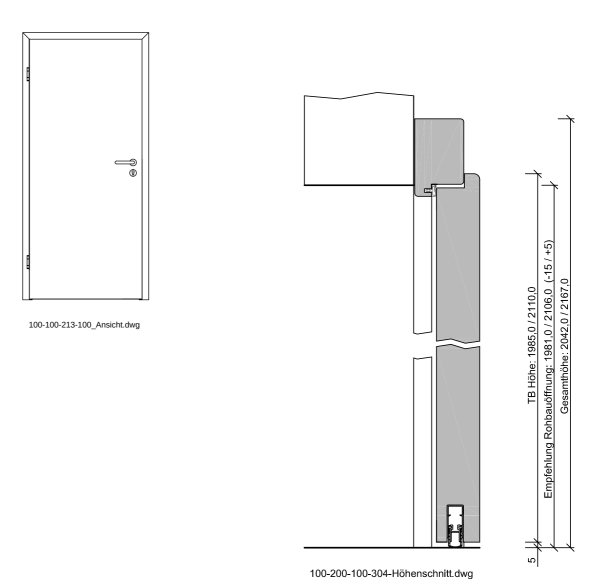
Seite: 11

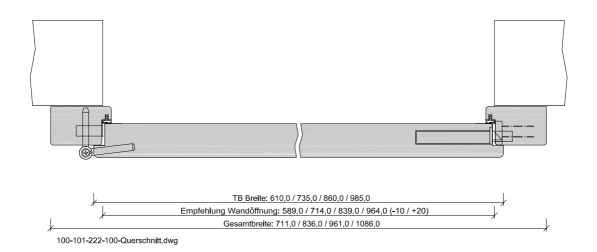
Druckdatum: 26.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40BA S







Druckdatum: 26.12.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40BA S

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Wärmedämmung

U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

PEFC

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart)

### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 26,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche Türblatt
Türtyp:
Abmessung

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech verstärktes Schließblech

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß

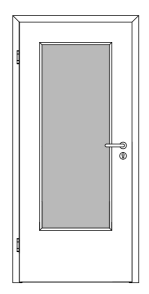
Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

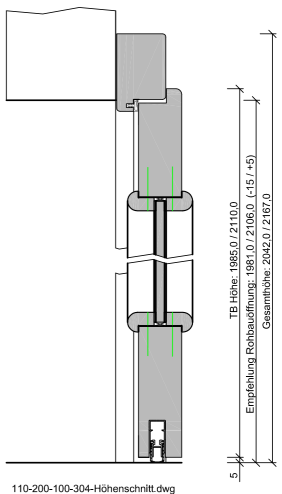
Ausschrei-

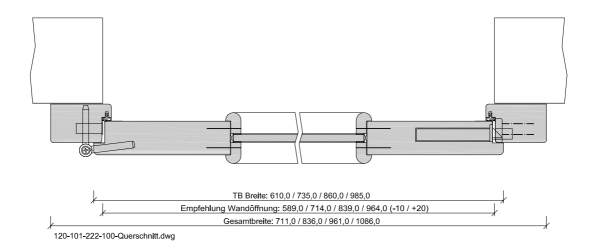


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40-LA BA S



101-100-213-100\_Ansicht.dwg





Seite: 14

Druckdatum: 26.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40-LA BA S

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109 Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) **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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm

Flächengewicht ca. 26,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Vollspaneinlage VS3 Innenlage

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 3mm Absperrung Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schloss 3-teiliges Einbohrband, vernickelt 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

Glas Türblatt VSG 10mm mit SC Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge Leiste

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75 Material

Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung

Verstellbereich Zierbekleidung

Schließblech verstärktes Schließblech

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß

Oberfläche Zarge

\_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_ Abmessung

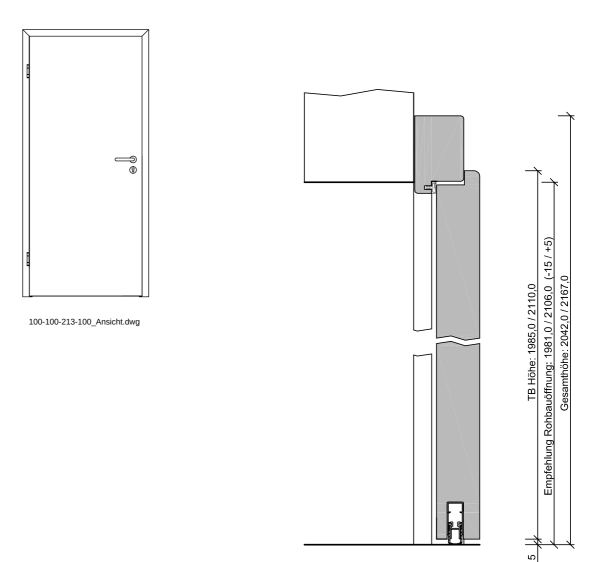
Seite: 15

Druckdatum: 26.12.2024

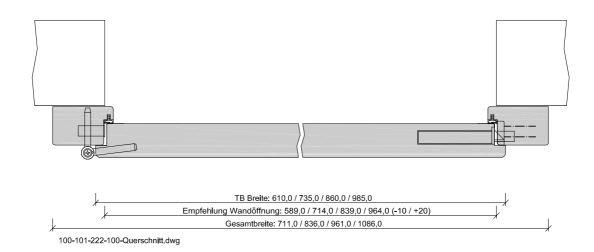




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46BA S



100-200-100-304-Höhenschnitt.dwg





Druckdatum: 26.12.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46BA S

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m<sup>2</sup>K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) **PEFC** FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart) FSC®

### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm Flächengewicht ca. 32,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm gefälzt (3-seitig 13x25,5) Falz

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung absenkbare Bodendichtung Bodendichtung PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schloss Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen Zarge Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung

Schließblech verstärktes Schließblech

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß

Oberfläche Zarge

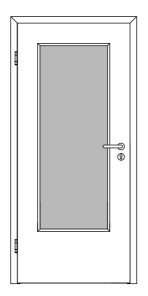
Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Seite: 17 Druckdatum: 26.12.2024

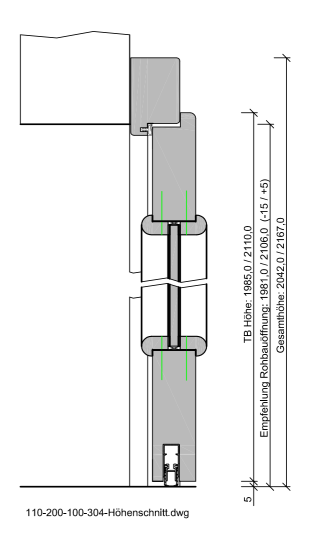




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46-LA BA S



101-100-213-100\_Ansicht.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





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46-LA BA S

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm

Flächengewicht ca. 32,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
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

Glas Türblatt VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser
Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche Türblatt
Türtyp:
Abmessung
\_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75

Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech verstärktes Schließblech

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß

Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

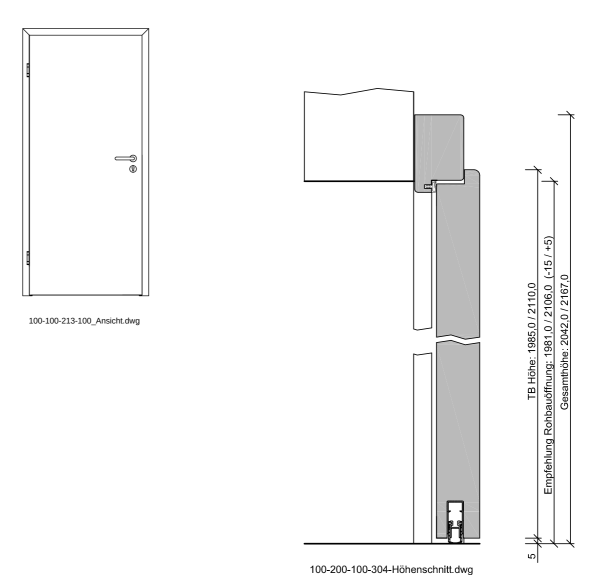
Seite: 19

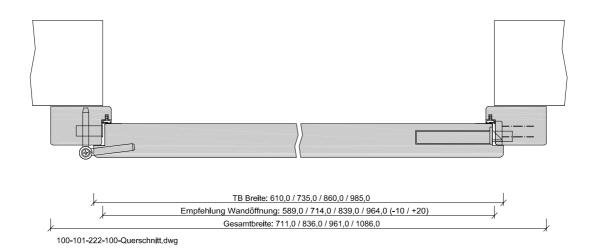
Druckdatum: 26.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/40BA S





Seite: 20

Druckdatum: 26.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/40BA S

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,20 W/m<sup>2</sup>K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) **PEFC** FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart) FSC®

### **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

Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm Flächengewicht ca. 30,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Spezialmittellage SD

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung absenkbare Bodendichtung Bodendichtung PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schloss Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen Zarge Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung

Schließblech verstärktes Schließblech

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

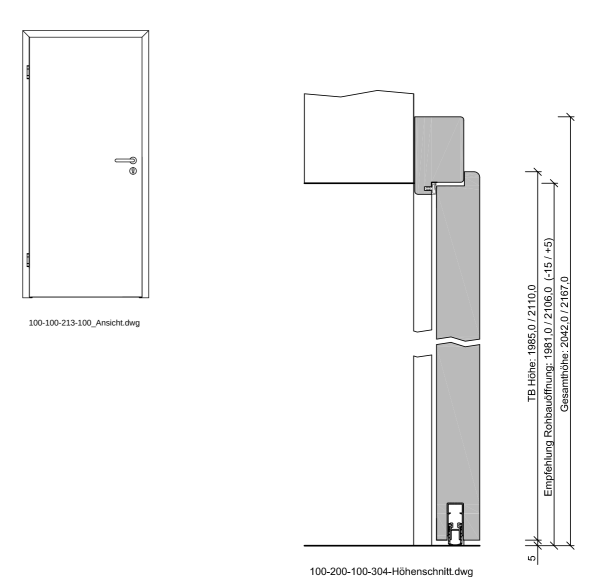
Seite: 21

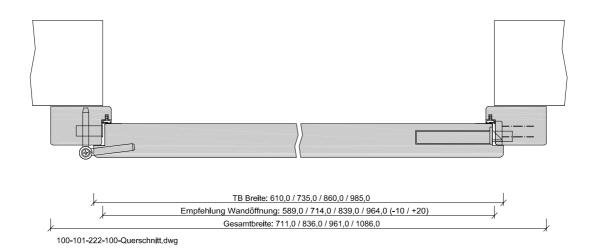
Druckdatum: 26.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S





Seite: 22

Druckdatum: 26.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » mit Oberblende » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,20 W/m<sup>2</sup>K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) **PEFC** FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart) FSC®

### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm Flächengewicht ca. 35,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Spezialmittellage SD

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung absenkbare Bodendichtung Bodendichtung PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schloss Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen Zarge Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung

Schließblech verstärktes Schließblech

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß

Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Seite: 23

Druckdatum: 26.12.2024

