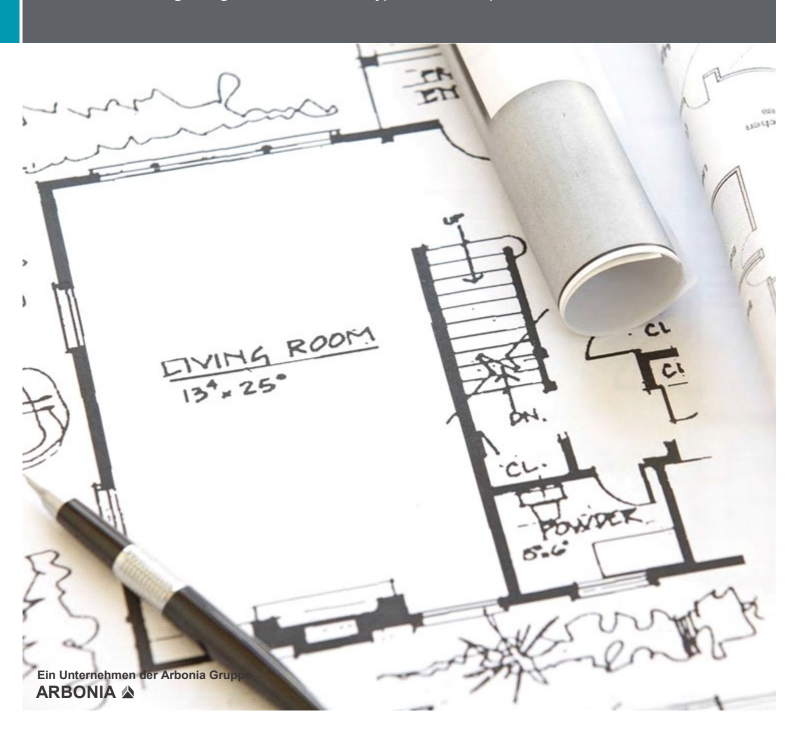


Türenhandbuch

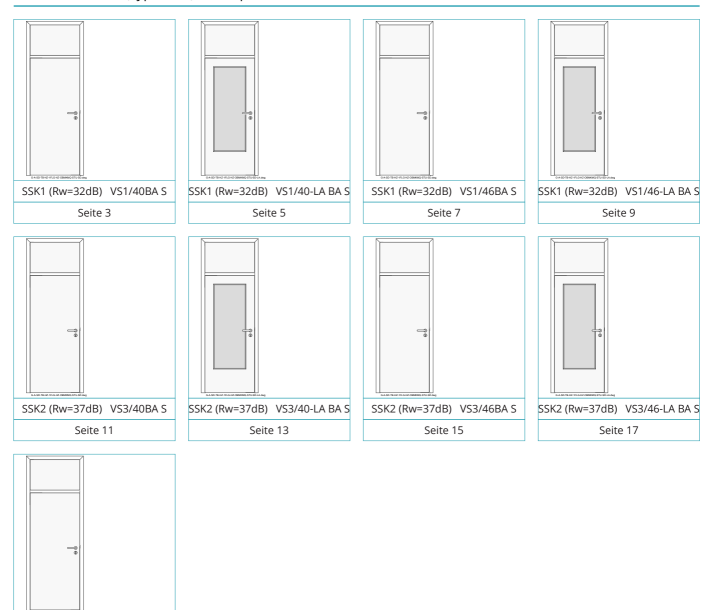
Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf





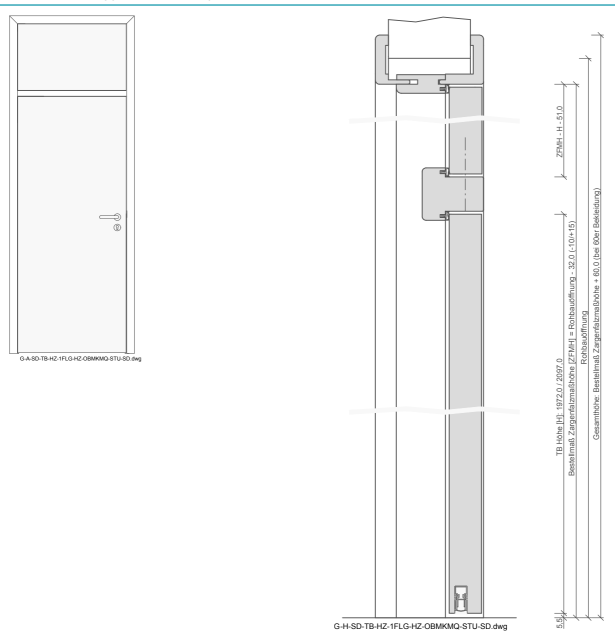
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf

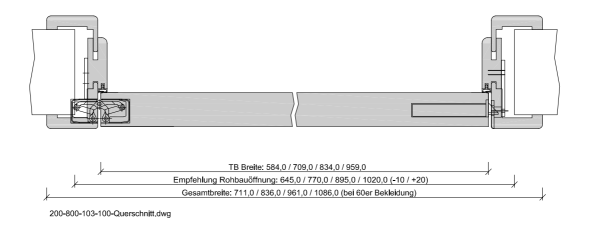


SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S Seite 19



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40BA S





Seite: 3 Druckdatum: 20.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » 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)

**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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

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

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder Fräsung für verdeckt liegende Bänder

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:
 \_\_\_\_\_\_ x

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 100

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Verstellbares Lappenschließblech

Bandaufnahme Montageplatte für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteilverdeckte Bänder, lose beigelegtDichtungeingezogenes elastisches DichtungsprofilKantenform[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 380,

[] 400 Lack

Oberflächenart Zarge Lack

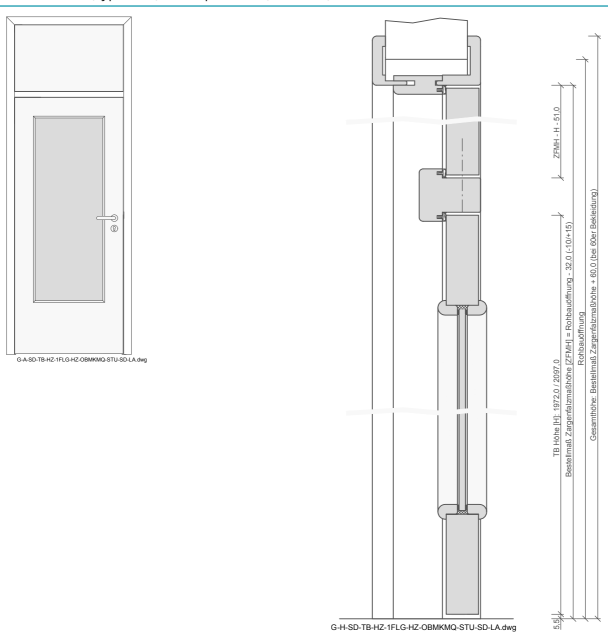
Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

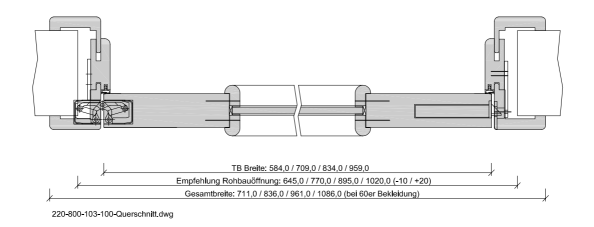
Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Ausschreibungstext



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40-LA BA S







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » 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)

#### **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 stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm

Flächengewicht ca. 21,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] 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: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Querschnitt 64 x 100 Kämpfer Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Verstellbares Lappenschließblech

Bandaufnahme Montageplatte für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke  $[]\ 105, []\ 125, []\ 145, []\ 165, []\ 185, []\ 205, []\ 220, []\ 240, []\ 260, []\ 270, []\ 290, []\ 310, []\ 325, []\ 340, []\ 360, []\ 380, [$ 

[]400

Oberflächenart Zarge Lack Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

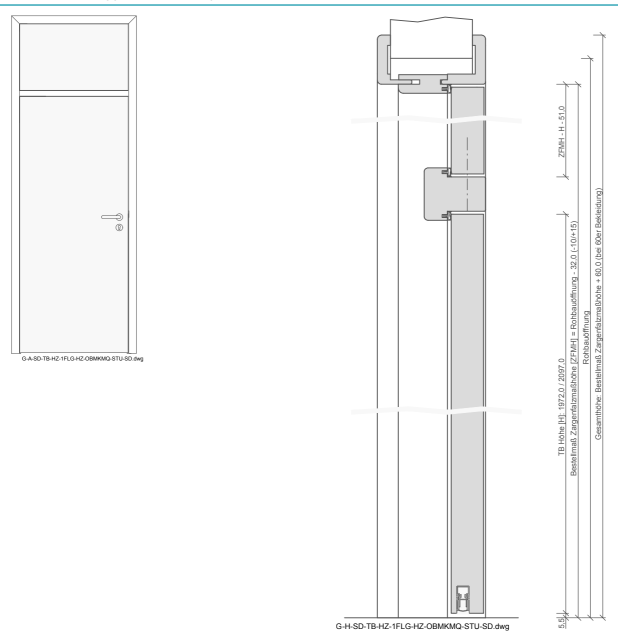
Seite: 6

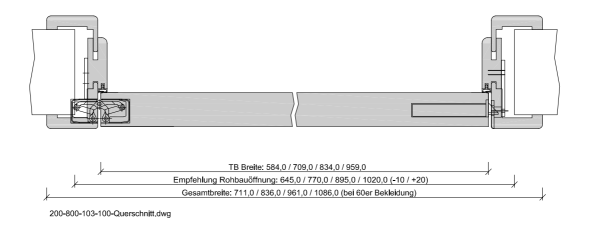
Druckdatum: 20.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46BA S











Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » 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)

#### **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

Türblatt Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

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

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 2x3mm Absperrung

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schloss Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

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 Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2985 mm Abmessungen

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Kämpfer Querschnitt 64 x 100 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Verstellbereich Zierbekleidung Schließblech Verstellbares Lappenschließblech

Bandaufnahme Montageplatte für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil 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 Zarge Lack

Oberfläche Zarge

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

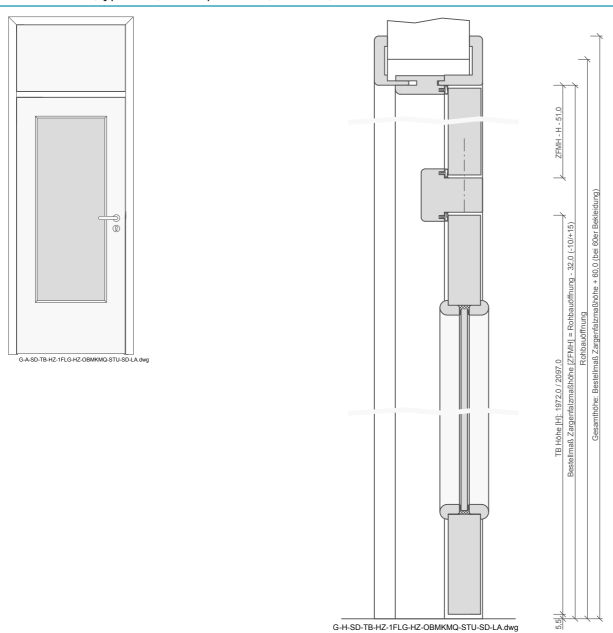
Seite: 8

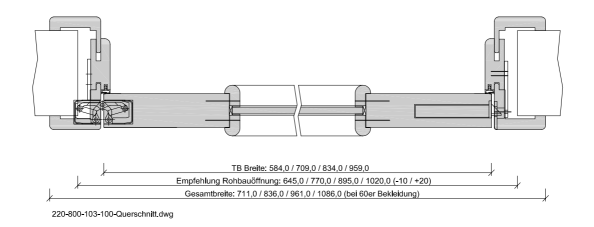
Druckdatum: 20.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46-LA BA S







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » 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)

#### **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 stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm

Flächengewicht ca. 27,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm 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: Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Querschnitt 64 x 100 Kämpfer Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Verstellbares Lappenschließblech

Bandaufnahme Montageplatte für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke  $[]\ 105, []\ 125, []\ 145, []\ 165, []\ 185, []\ 205, []\ 220, []\ 240, []\ 260, []\ 270, []\ 290, []\ 310, []\ 325, []\ 340, []\ 360, []\ 380, [$ 

[]400

Oberflächenart Zarge Lack Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

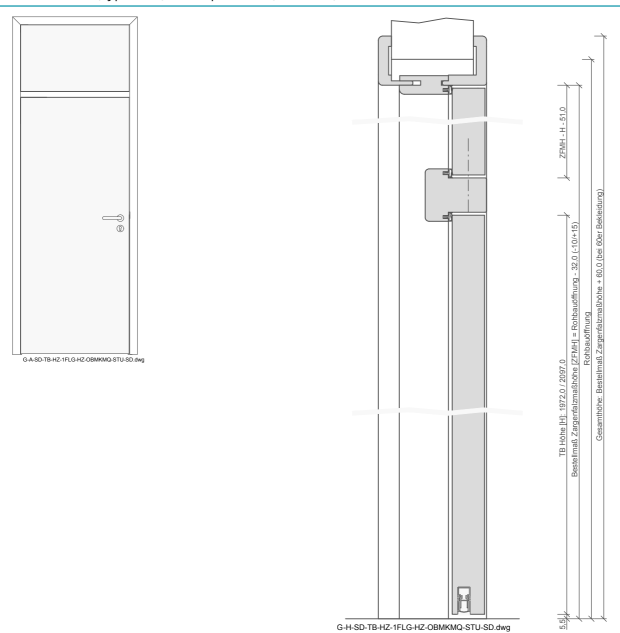
Seite: 10

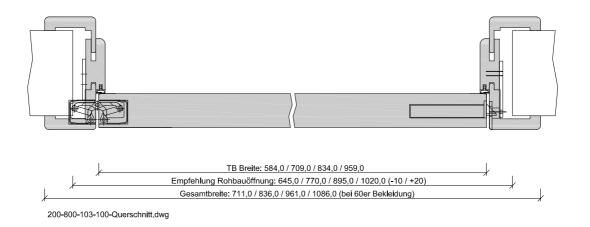
Druckdatum: 20.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40BA S











Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » 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/m<sup>2</sup>K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

#### **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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm Flächengewicht ca. 26,0 kg/m<sup>2</sup> Vollspaneinlage VS3 Innenlage

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 3mm Absperrung

Falz stumpf

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schloss Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

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 Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2985 mm Abmessungen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Querschnitt 64 x 100 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Verstellbares Lappenschließblech

Bandaufnahme Montageplatte für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil 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 Zarge Lack

Oberfläche Zarge

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

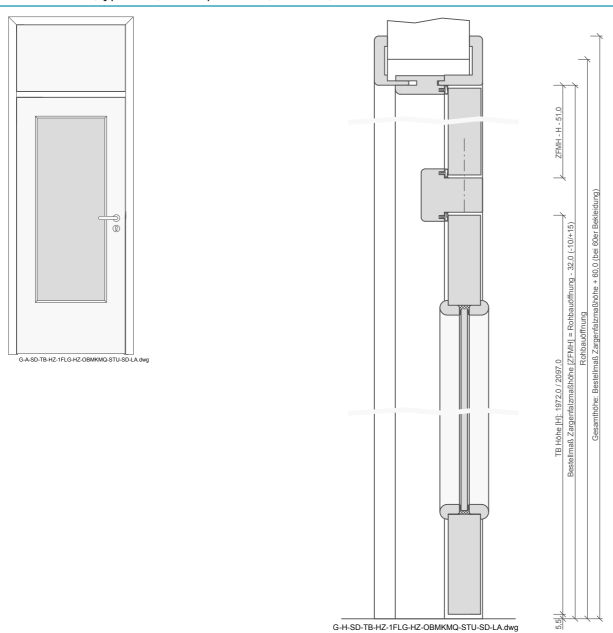
Seite: 12

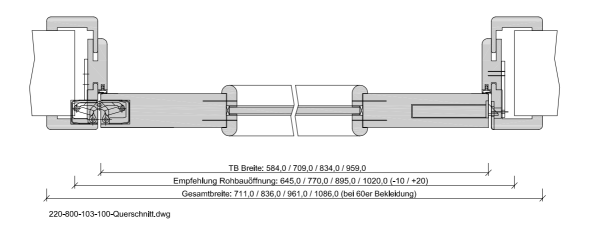
Druckdatum: 20.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40-LA BA S





Seite: 13 Druckdatum: 20.12.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » 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)

#### **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 stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40.0mm

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

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

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:

Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Querschnitt 64 x 100 Kämpfer Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Verstellbares Lappenschließblech

Bandaufnahme Montageplatte für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke  $[]\ 105, []\ 125, []\ 145, []\ 165, []\ 185, []\ 205, []\ 220, []\ 240, []\ 260, []\ 270, []\ 290, []\ 310, []\ 325, []\ 340, []\ 360, []\ 380, [$ 

[]400

Oberflächenart Zarge Lack Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

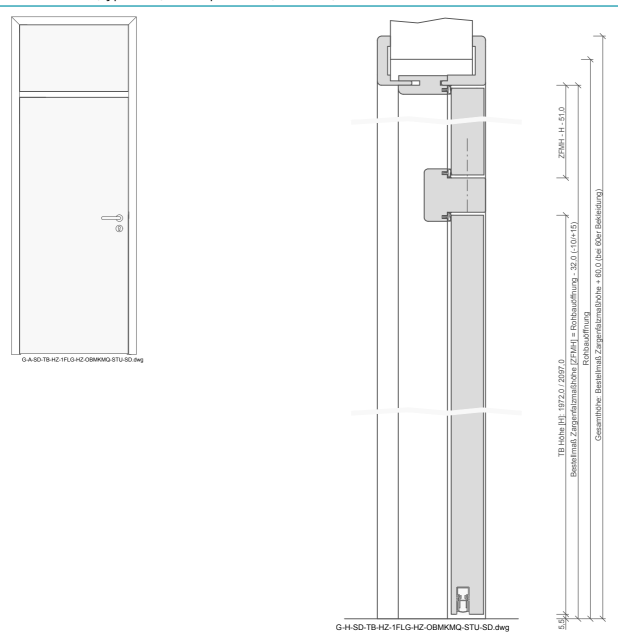
Seite: 14

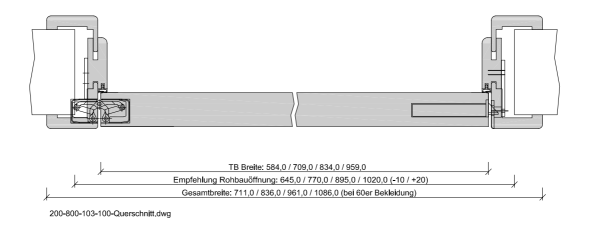
Druckdatum: 20.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46BA S





Seite: 15 Druckdatum: 20.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » 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)

#### **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

Türblatt Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

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

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 2x3mm Absperrung

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schloss Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

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 Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2985 mm Abmessungen

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Kämpfer Querschnitt 64 x 100 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Verstellbereich Zierbekleidung Schließblech Verstellbares Lappenschließblech

Bandaufnahme Montageplatte für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil 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 Zarge Lack

Oberfläche Zarge

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

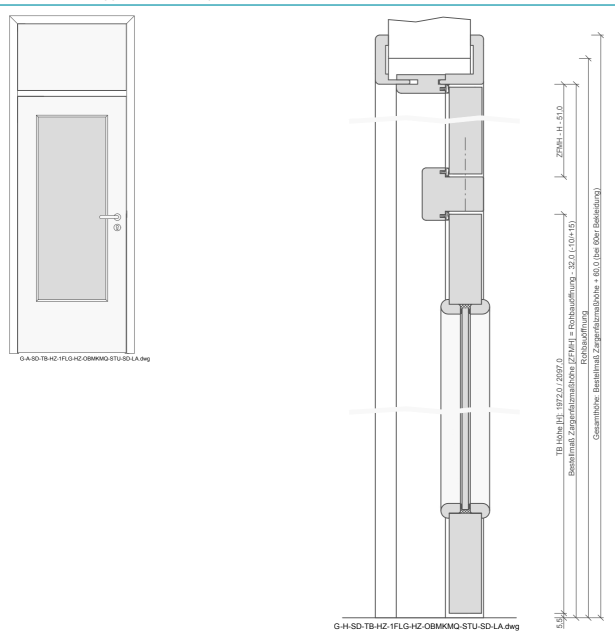
Seite: 16

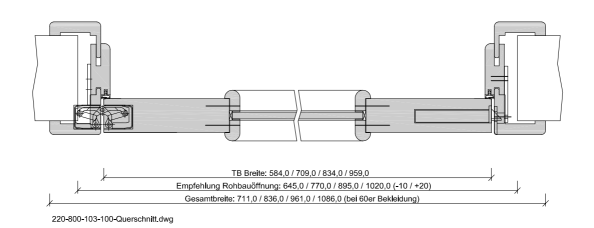
Druckdatum: 20.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46-LA BA S





Seite: 17 Druckdatum: 20.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » 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)

#### **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 stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46.0mm

Flächengewicht ca. 29,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

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:

Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Querschnitt 64 x 100 Kämpfer Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Verstellbares Lappenschließblech

Bandaufnahme Montageplatte für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenform

Wandstärke  $[]\ 105, []\ 125, []\ 145, []\ 165, []\ 185, []\ 205, []\ 220, []\ 240, []\ 260, []\ 270, []\ 290, []\ 310, []\ 325, []\ 340, []\ 360, []\ 380, [$ 

[]400

Oberflächenart Zarge Lack Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

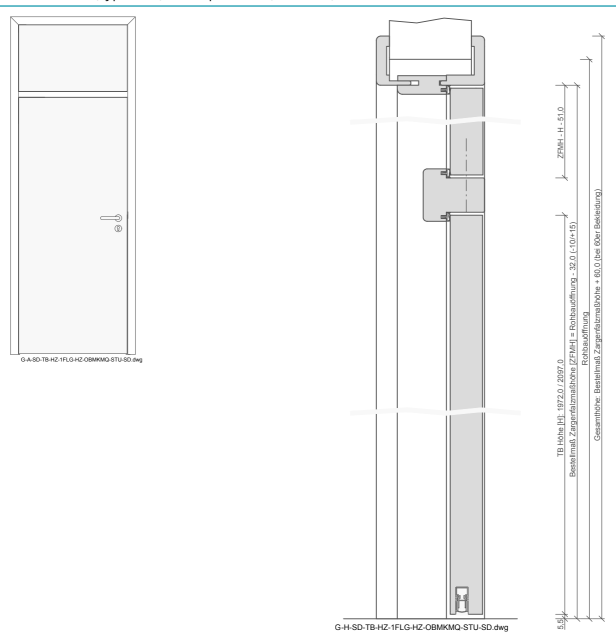
Seite: 18

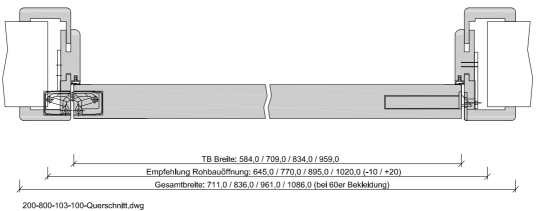
Druckdatum: 20.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BAS

#### 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)

#### **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

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

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 2x3mm Absperrung

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schloss Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

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 Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2985 mm Abmessungen

Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte Material

Kämpfer Querschnitt 64 x 100 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Verstellbereich Zierbekleidung Schließblech Verstellbares Lappenschließblech

Bandaufnahme Montageplatte für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil 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 Zarge Lack

Oberfläche Zarge

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

Seite: 20

Druckdatum: 20.12.2024

