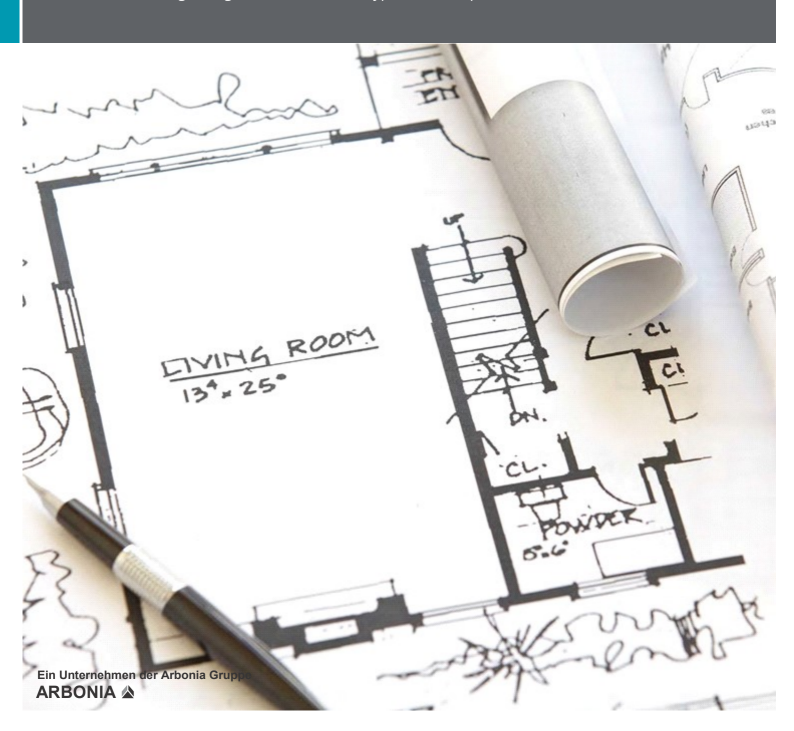


Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » stumpf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » stumpf















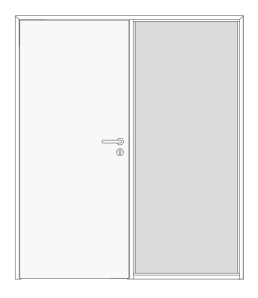




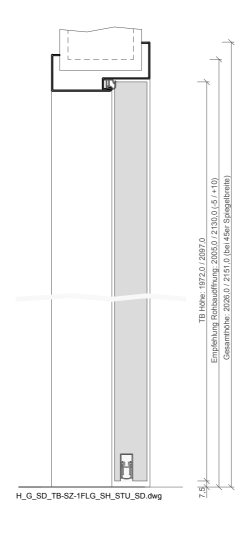
Druckdatum: 10.01.2025



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40BA S



G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD.dwg







G-Q-SD-TB-SZ-1FLG-WF1-STU-SD.dwg

Seite: 3

Druckdatum: 10.01.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40BA S

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

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

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 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. 23,0 kg/m<sup>2</sup> Vollspaneinlage VS1 Innenlage

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 3mm Absperrung

Falz stumpf

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L

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 Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glasleisten Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm Kämpfer

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich Zierbekleidung

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

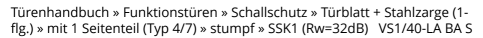
grundiert Oberflächenart Zarge Oberfläche Zarge

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

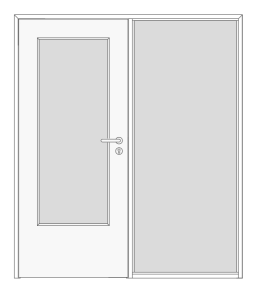
Seite: 4

Druckdatum: 10.01.2025

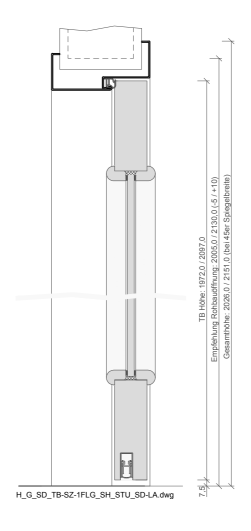


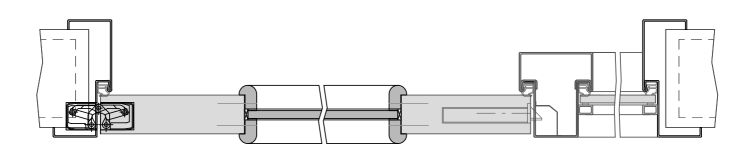






G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD-LA.dwg









Druckdatum: 10.01.2025



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » 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. 23,5 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 Schall-Ex-L

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 [] 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: \_\_\_\_\_

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen
Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie
Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser
Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge grundiert
Oberfläche Zarge

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

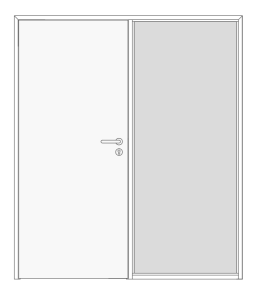
Seite: 6

Druckdatum: 10.01.2025

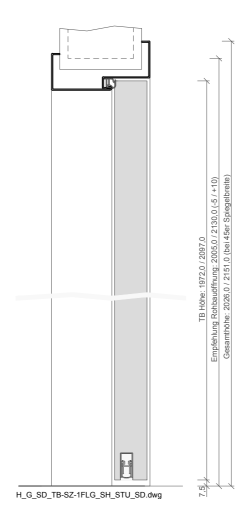




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46BA S



G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD.dwg







G-Q-SD-TB-SZ-1FLG-WF1-STU-SD.dwg

Seite: 7

Druckdatum: 10.01.2025 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » 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/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, [] CK1, [] CK2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] 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 stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 30,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtungabsenkbare Bodendichtung Schall-Ex-LSchlossPZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)BänderFräsung 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 Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen
Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie
Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser
Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

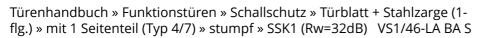
Oberflächenart Zarge grundiert
Oberfläche Zarge

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

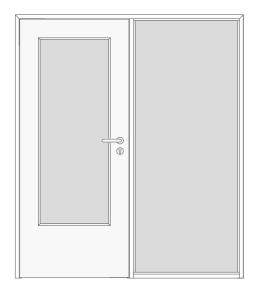
Seite: 8

Druckdatum: 10.01.2025

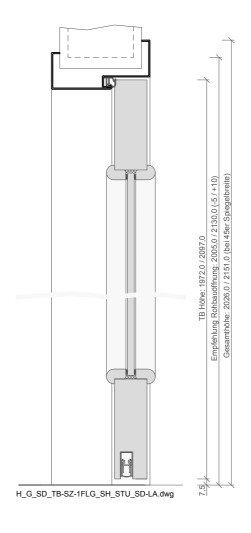


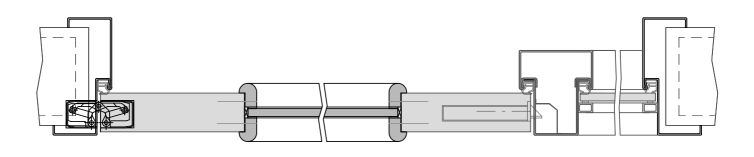






G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD-LA.dwg







 $\hbox{G-Q-SD-TB-SZ-1FLG-WF1-STU-SD-LA.dwg}$ 

Seite: 9

Druckdatum: 10.01.2025



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » 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. 30,0 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 Schall-Ex-L
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 [] LA, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA12, [] 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:
 \_\_\_\_\_\_ x

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen
Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie
Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser
Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge grundiert
Oberfläche Zarge

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

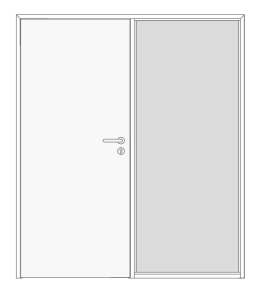
Seite: 10

Druckdatum: 10.01.2025

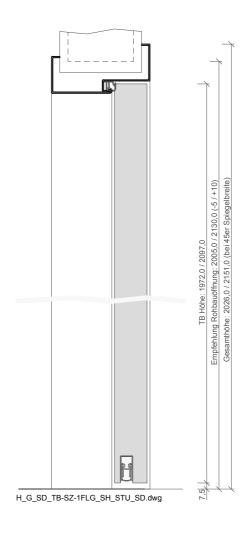




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40BA S



G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD.dwg









Druckdatum: 10.01.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » 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/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 SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

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

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

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

SchlossPZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)BänderFräsung 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 Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen
Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie
Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser
Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

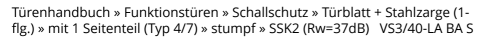
Oberflächenart Zarge grundiert
Oberfläche Zarge

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

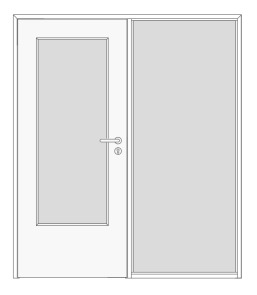
Seite: 12

Druckdatum: 10.01.2025

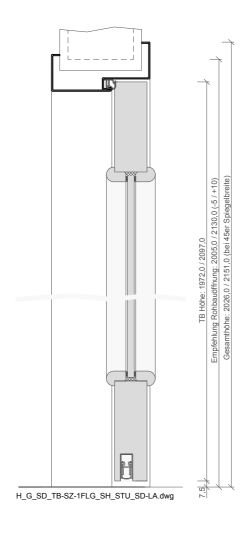


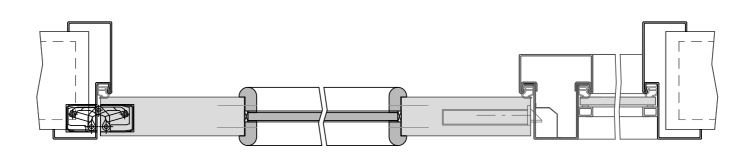






G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD-LA.dwg







Seite: 13

Druckdatum: 10.01.2025



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » 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

Bodendichtungabsenkbare Bodendichtung Schall-Ex-LSchlossPZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)BänderFräsung für verdeckt liegende Bänder

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 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 Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen
Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie
Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser
Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge grundiert
Oberfläche Zarge

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

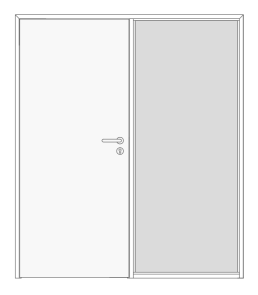
Seite: 14

Druckdatum: 10.01.2025

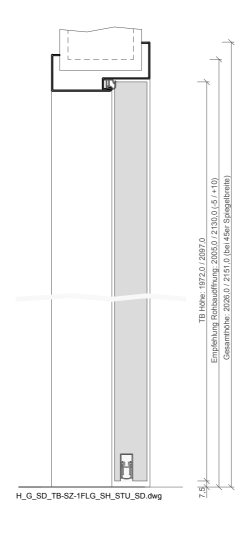




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46BA S



G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD.dwg







Seite: 15

Druckdatum: 10.01.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46BA S

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

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

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

[] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L 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 Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) Abmessungen

Windfang mit passenden Glasleisten Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm Kämpfer

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich Zierbekleidung

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

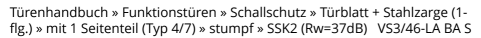
grundiert Oberflächenart Zarge Oberfläche Zarge

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

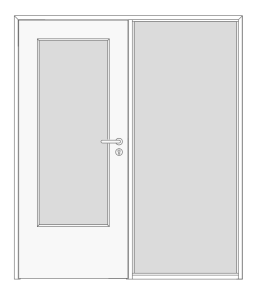
Seite: 16

Druckdatum: 10.01.2025

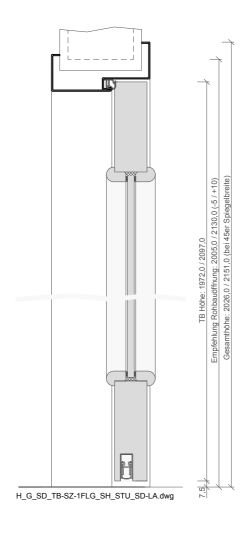


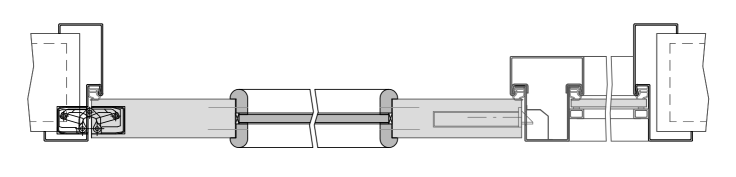






G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD-LA.dwg







G-Q-SD-TB-SZ-1FLG-WF1-STU-SD-LA.dwg

Seite: 17

Druckdatum: 10.01.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » 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. 32,0 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 Schall-Ex-L 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 [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] 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 Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen
Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie
Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser
Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge grundiert
Oberfläche Zarge

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

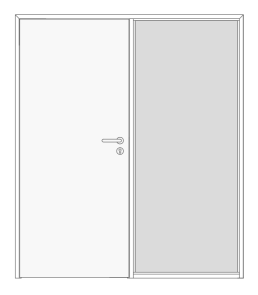
Seite: 18

Druckdatum: 10.01.2025

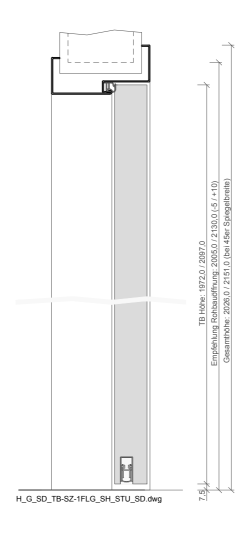




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » stumpf » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46 BA S



G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD.dwg









Druckdatum: 10.01.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » stumpf » 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/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, [] CK1, [] CK2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] 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

Kürzbarkeit20mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 35,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage SD

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtungabsenkbare Bodendichtung Schall-Ex-LSchlossPZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)BänderFräsung 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 Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen
Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 24mm mit PVB-Akustikfolie
Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser
Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge grundiert
Oberfläche Zarge

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

Seite: 20

Druckdatum: 10.01.2025

