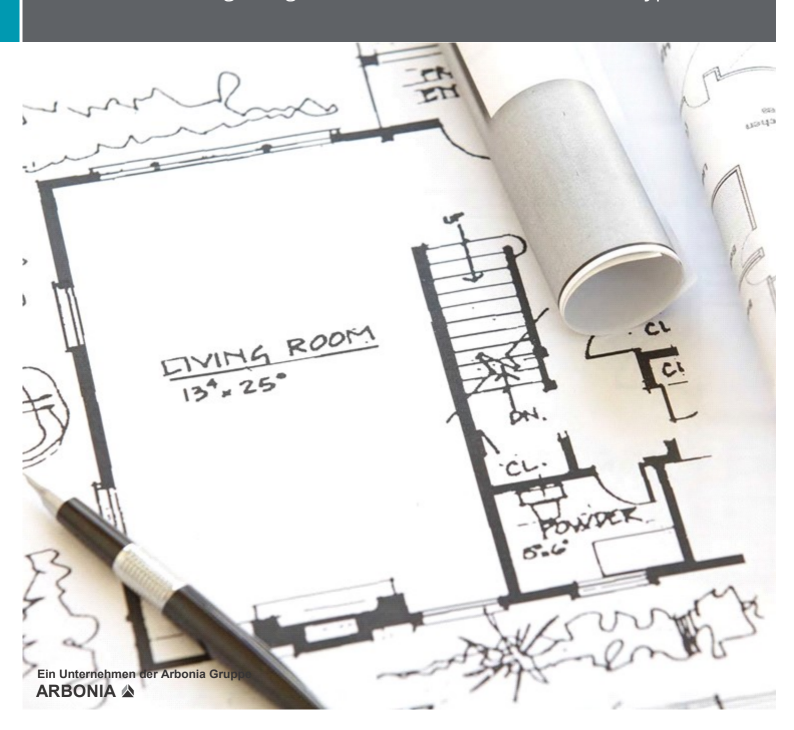


Türenhandbuch

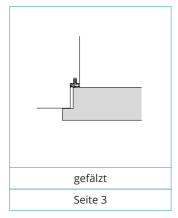
Funktionstüren » Schallschutz

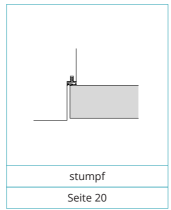
Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17)





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17)



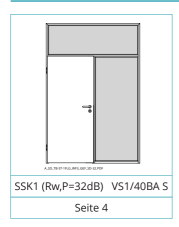


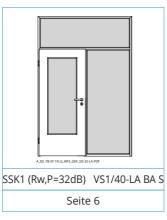
Seite: 2

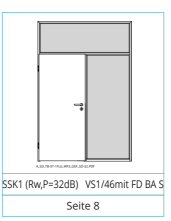
Druckdatum: 18.05.2024

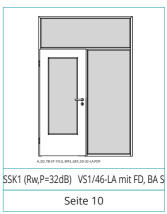


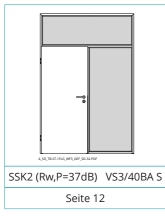
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » gefälzt

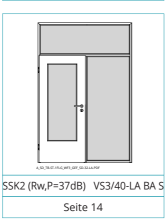


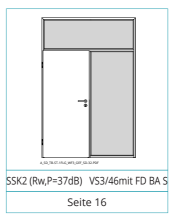








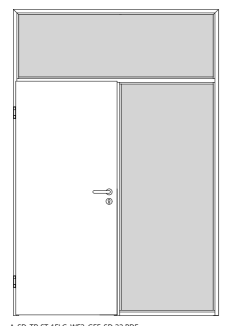




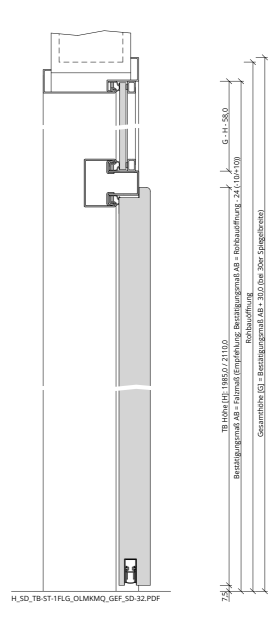


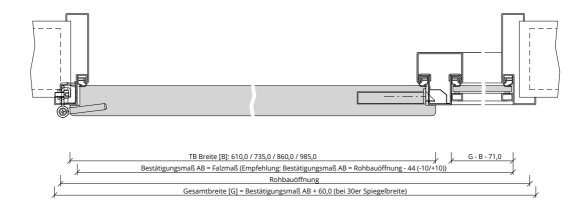


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S



A_SD_TB-ST-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF





Q_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » gefälzt » 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)

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

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

nicht möglich Ganzglastür

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.40mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 3mm Flächengewicht: ca. 23,0 kg/m²

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) Innenlage: Vollspaneinlage VS1 Falzkante mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder: 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

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

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Stahlzarge mit Oberlicht und 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen Тур Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glashalteleisten

Rw ≥ 33 dB Glas Zarge

[] ESG klar, [] Ornamentgläser Glasdesign Zarge Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas Rw > 33 dB

Glasdesign [] Float klar, [] Ornamentgläser Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandaufnahme

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt Bandrahmenteil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart grundiert

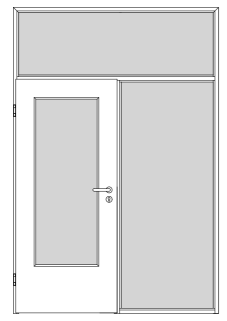
Seite: 5

Druckdatum: 18.05.2024

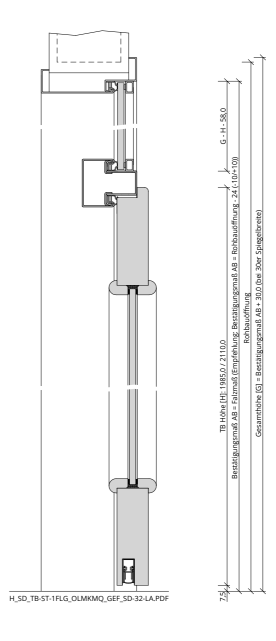


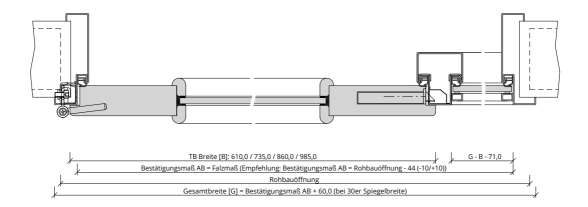


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S



A_SD_TB-ST-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF





Q_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S



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-SLA
Designtüren Aura, Corona nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich
Stilltüren nicht möglich
Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.40mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 3mm

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

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage: Vollspaneinlage VS1
Falzkante mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder: 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

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

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

Leiste:[] G34 eckiger LA, [] G28 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 8mm mit PVB FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge mit Oberlicht und 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Rw ≥ 33 dB

Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser
Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas $Rw \ge 33 dB$

Glasdesign [] Float klar, [] Ornamentgläser

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Kämpfer 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

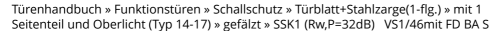
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Kantenform Rund R

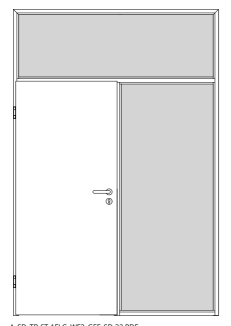
Seite: 7

Druckdatum: 18.05.2024

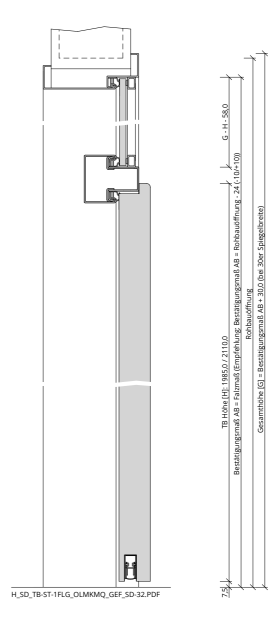


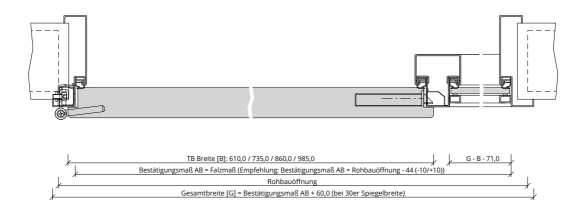






A_SD_TB-ST-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF





Q_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF

Seite: 8

Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46mit FD BA 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

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] 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

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 2x3mm Flächengewicht: ca. 30,0 kg/m²

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung

Innenlage: Vollspaneinlage VS1
Falzkante mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder: 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

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

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment:

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge mit Oberlicht und 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Rw ≥ 33 dB

Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser
Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas $Rw \ge 33 dB$

Glasdesign [] Float klar, [] Ornamentgläser

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Kämpfer 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Kantenform Rund R

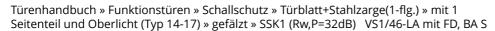
Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart grundiert

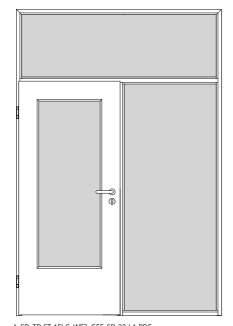
Seite: 9

Druckdatum: 18.05.2024

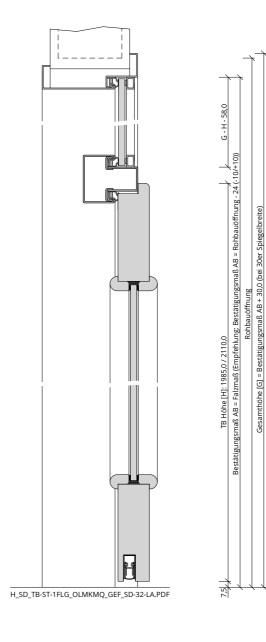


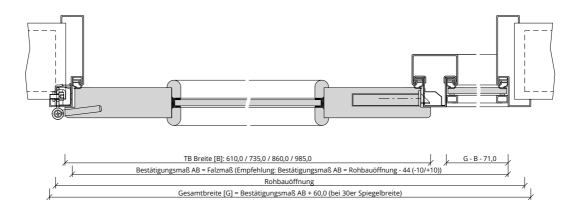






 $A_SD_TB-ST-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF$





Q_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF

Seite: 10

Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA mit FD, BA 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

Garant-Produktsortiment:

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 2x3mm

Flächengewicht: ca. 30,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung

Innenlage: Vollspaneinlage VS1
Falzkante mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder: 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

 $\label{linear_$

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

Leiste:[] G34 eckiger LA, [] G28 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 10mm mit PVB FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge mit Oberlicht und 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Rw ≥ 33 dB

Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser
Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas Rw ≥ 33 dB

Glasdesign[] Float klar, [] OrnamentgläserMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Kantenform Rund R

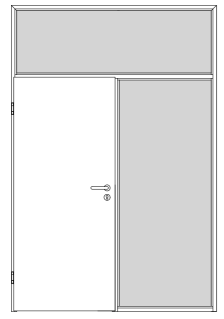
Seite: 11

Druckdatum: 18.05.2024

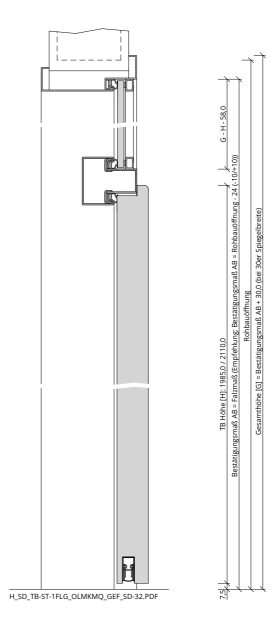


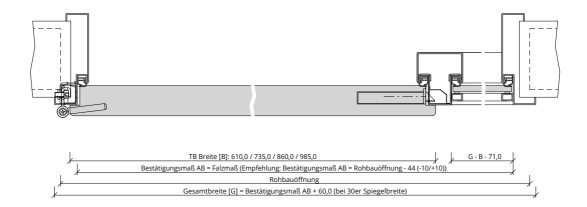


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S



A_SD_TB-ST-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF





Q_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF

Seite: 12

Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S



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)

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

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

nicht möglich Ganzglastür

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.40mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 3mm Flächengewicht: ca. 26,0 kg/m²

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) Innenlage: Vollspaneinlage VS3 Falzkante mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder: 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

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

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Stahlzarge mit Oberlicht und 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen Тур Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

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

Glasdesign [] Float klar, [] Ornamentgläser Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandaufnahme

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt Bandrahmenteil

Kantenform Rund R

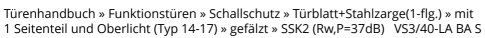
Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart grundiert

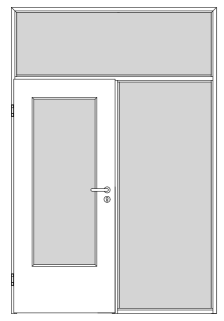
Seite: 13

Druckdatum: 18.05.2024

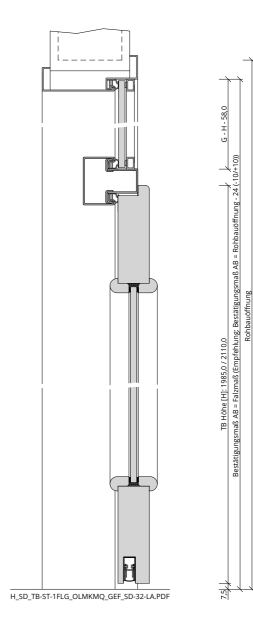


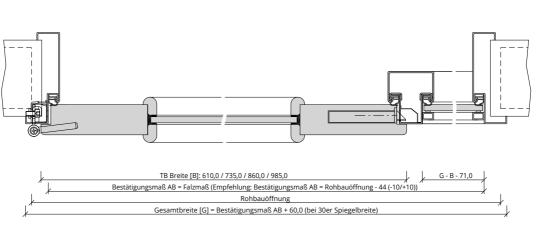






A_SD_TB-ST-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF





Q_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF

Seite: 14

Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S



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-SLA
Designtüren Aura, Corona nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich
Stilltüren nicht möglich
Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.40mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 3mm

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

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Innenlage: Vollspaneinlage VS3
Falzkante mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder: 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

 $\label{linear_$

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

Leiste:[] G34 eckiger LA, [] G28 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 10mm mit SC FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge mit Oberlicht und 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie

Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser
Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas VSG 8mm mit SC-Folie

Glasdesign[] Float klar, [] OrnamentgläserMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

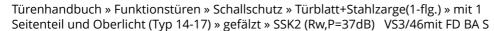
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Kantenform Rund R

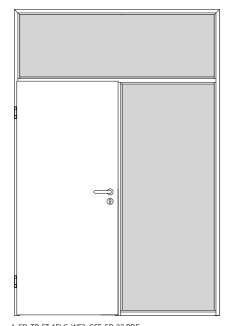
Seite: 15

Druckdatum: 18.05.2024

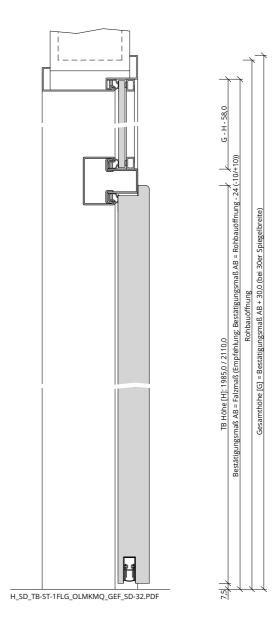


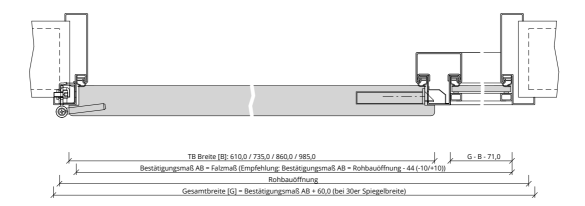






A_SD_TB-ST-1FLG_WF3_GEF_SD-32.PDF





Q_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF

Seite: 16

Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46mit FD BA S



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)

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

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

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

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

nicht möglich Ganzglastür

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 2x3mm Flächengewicht: ca. 32,0 kg/m²

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung

Innenlage: Vollspaneinlage VS3 Falzkante mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder: 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

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

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Stahlzarge mit Oberlicht und 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen Тур Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

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

Glasdesign [] Float klar, [] Ornamentgläser Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandaufnahme

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt Bandrahmenteil

Kantenform Rund R

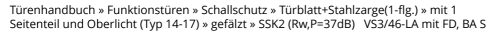
Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart grundiert

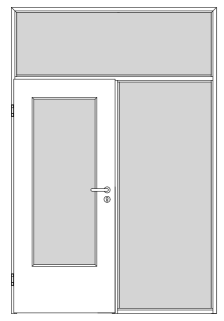
Seite: 17

Druckdatum: 18.05.2024

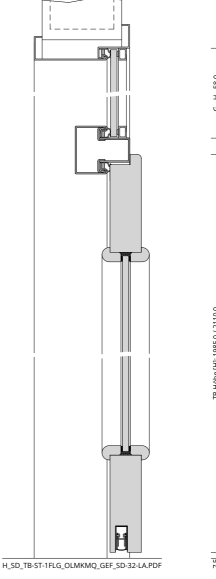




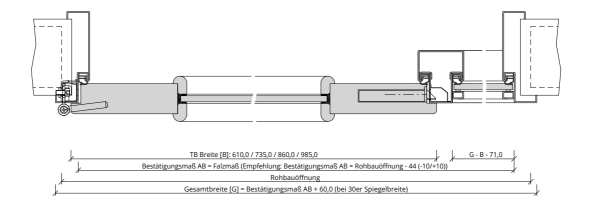




A_SD_TB-ST-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF







Q_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF

Seite: 18

Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA mit FD, BA S



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)

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

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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:

Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 2x3mm Absperrung

Flächengewicht: ca. 32,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung Falz:

Innenlage: Vollspaneinlage VS3 Falzkante mit Kantenbeschichtung

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

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

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

Oberflächenart: $\hbox{\tt [] Lack, [] G-TEC@, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm}$

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:

Stahlzarge mit Oberlicht und 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen Тур Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) Abmessungen

mit passenden Glashalteleisten Windfang

Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie

Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas VSG 8mm mit SC-Folie

Glasdesign [] Float klar, [] Ornamentgläser Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Kantenform Rund R

Seite: 19

Druckdatum: 18.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf



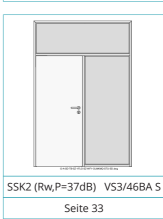












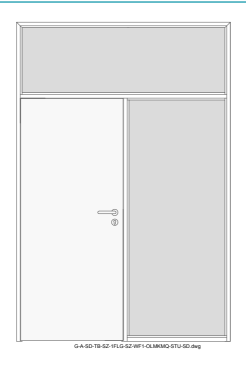


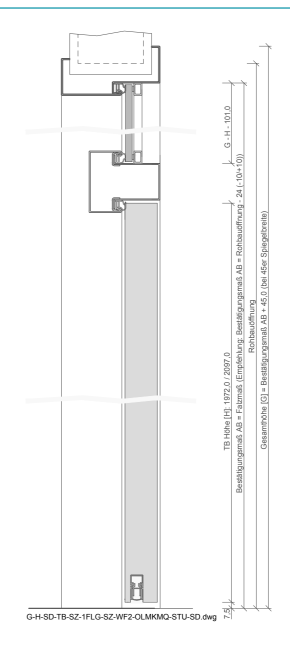
Seite: 20

Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S









Seite: 21

Druckdatum: 18.05.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » 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

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

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
Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung schall-Ex-L
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 Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Rw ≥ 33 dB

Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser
Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas $Rw \ge 33 dB$

Glasdesign [] Float klar, [] Ornamentgläser

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

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

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder
Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Bandrahmenteil Verdeckte Bänder Lose beigelegt

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart grundiert

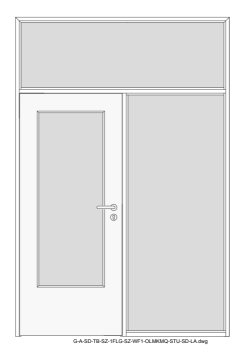
Seite: 22

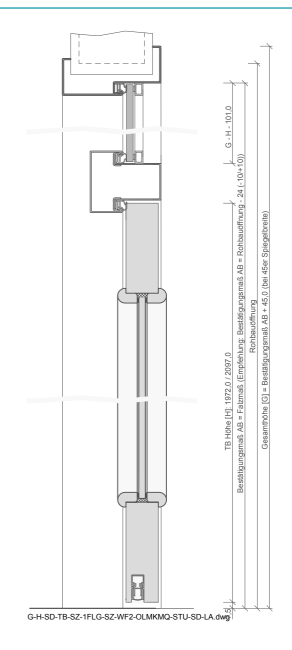
Druckdatum: 18.05.2024

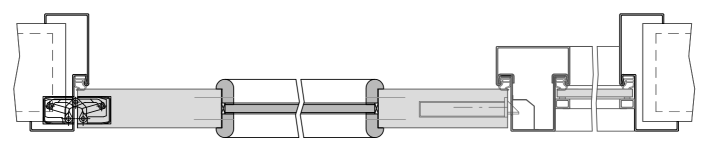




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S









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

Seite: 23

Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S



Klassifizierung:

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

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

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

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

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

Falz: stumpf

Innenlage: Vollspaneinlage VS1 Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: Fräsung für verdeckt liegende Bänder 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: $\hbox{\tt [] Lack, [] G-TEC@, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm}$

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:

Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen Тур Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) Abmessungen

Windfang mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Rw > 33 dB

Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas Rw ≥ 33 dB

Glasdesign [] Float klar, [] Ornamentgläser Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Bandrahmenteil Verdeckte Bänder Lose beigelegt

Kantenform Rund R

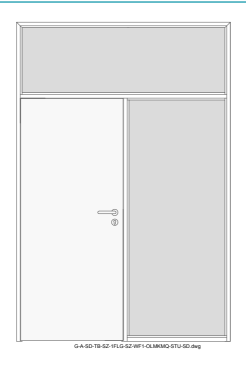
Seite: 24

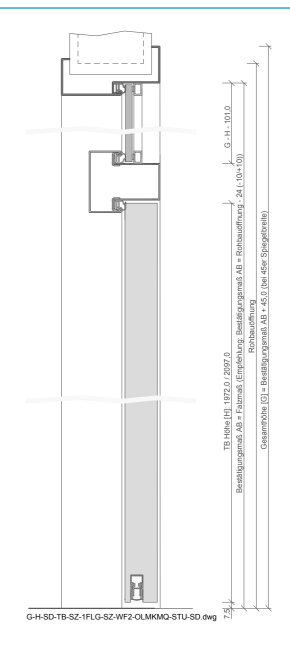
Druckdatum: 18.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S









Seite: 25

Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA 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)

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

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

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

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

nicht möglich Ganzglastür

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 Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schloss: [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: Bänder: Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

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

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen Тур Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glashalteleisten

Rw ≥ 33 dB Glas Zarge

[] ESG klar, [] Ornamentgläser Glasdesign Zarge Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas Rw > 33 dB

Glasdesign [] Float klar, [] Ornamentgläser Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm Kämpfer

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Verdeckte Bänder Lose beigelegt Bandrahmenteil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart grundiert

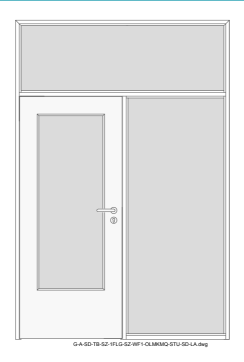
Seite: 26

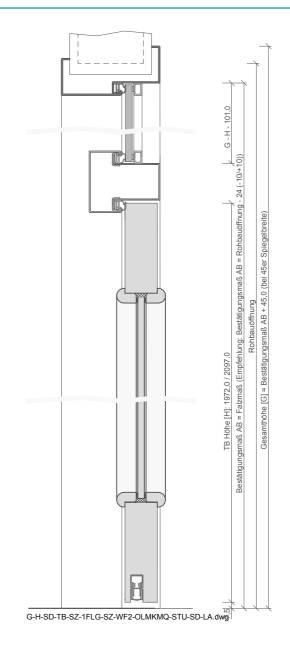
Druckdatum: 18.05.2024

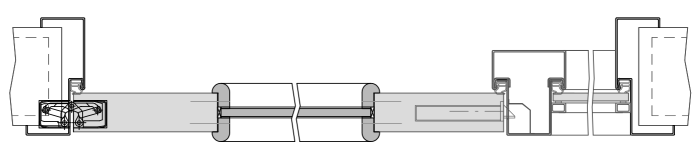




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S









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



Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA 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

Garant-Produktsortiment:

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße 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 (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Falz: stumpf

Innenlage: Vollspaneinlage VS1
Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtungabsenkbare Bodendichtung Schall-Ex-LSchloss:PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)Kantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder: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 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 10mm mit PVB FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Rw ≥ 33 dB

Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser
Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas $Rw \ge 33 dB$

Glasdesign[] Float klar, [] OrnamentgläserMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder
Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Bandrahmenteil Verdeckte Bänder Lose beigelegt

Kantenform Rund R

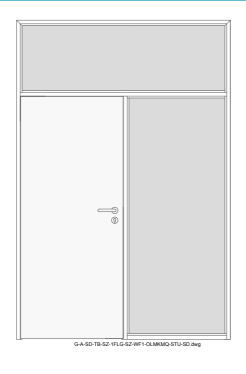
Seite: 28

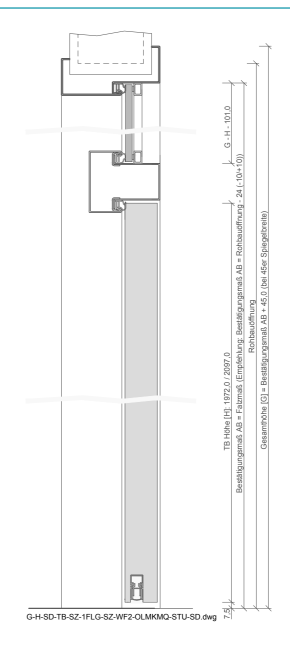
Druckdatum: 18.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S









Seite: 29

Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S



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

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 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
Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung schall-Ex-L
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 It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

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

Glasdesign[] Float klar, [] OrnamentgläserMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Bandrahmenteil Verdeckte Bänder Lose beigelegt

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart grundiert

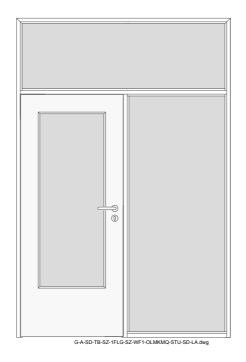
Seite: 30

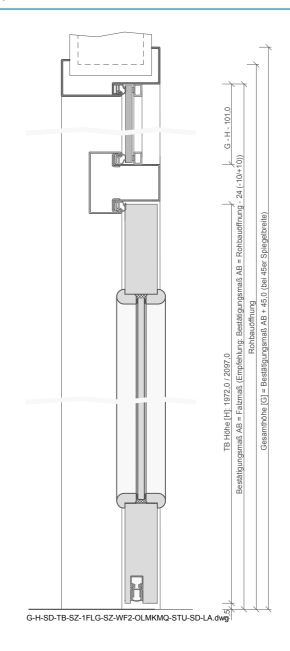
Druckdatum: 18.05.2024

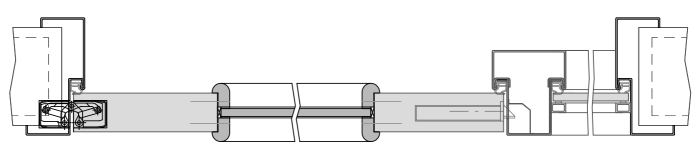




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S









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

Seite: 31

Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S



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-SLA
Designtüren Aura, Corona nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich
Stilltüren nicht möglich
Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße 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

Bodendichtungabsenkbare Bodendichtung Schall-Ex-LSchloss:PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)Kantenprofil:[] Eckig E, [] Premiumkante PK2Bänder:Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

 $\label{linear_$

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

Leiste:[] G34 eckiger LA, [] G28 BullaugeOberfläche:It. Garant-ProduktsortimentGlas:VSG 10mm mit SC FolieGlasdesign:siehe Lichtausschnittgläser

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie

Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser
Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas VSG 8mm mit SC-Folie

Glasdesign[] Float klar, [] OrnamentgläserMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder
Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Bandrahmenteil Verdeckte Bänder Lose beigelegt

Kantenform Rund R

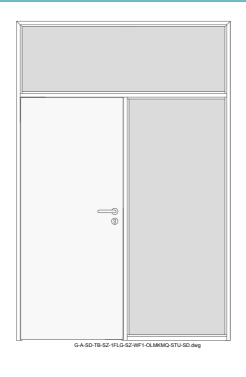
Seite: 32

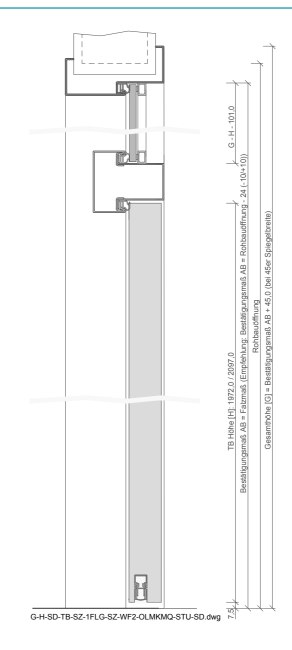
Druckdatum: 18.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S









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

Seite: 33

Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



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)

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

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] 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

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 Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schloss: [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: Bänder: Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

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

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen Тур Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

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

Glasdesign [] Float klar, [] Ornamentgläser Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Verdeckte Bänder Lose beigelegt Bandrahmenteil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart grundiert

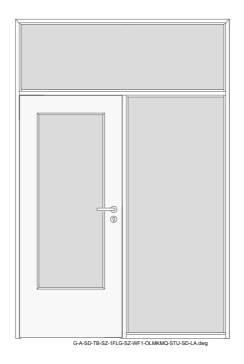
Seite: 34

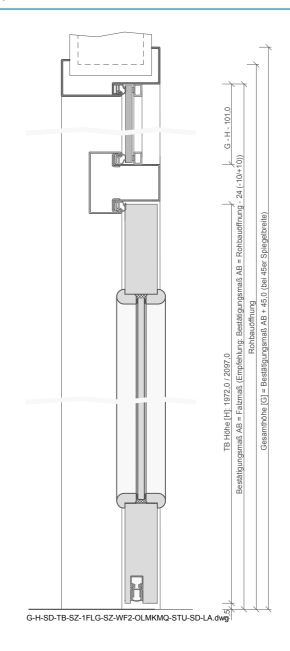
Druckdatum: 18.05.2024

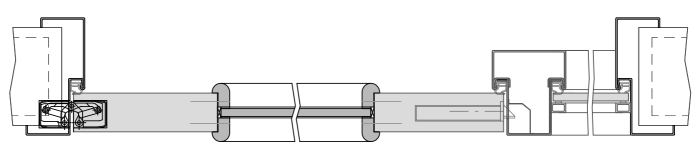




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S









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

Seite: 35

Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S



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)

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

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

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 (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Falz: stumpf

Innenlage: Vollspaneinlage VS3 Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: Fräsung für verdeckt liegende Bänder 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: $\hbox{\tt [] Lack, [] G-TEC@, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm}$

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:

Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen Тур Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) Abmessungen

Windfang mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie

Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas VSG 8mm mit SC-Folie

Glasdesign [] Float klar, [] Ornamentgläser Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Bandrahmenteil Verdeckte Bänder Lose beigelegt

Kantenform Rund R

Seite: 36

Druckdatum: 18.05.2024

