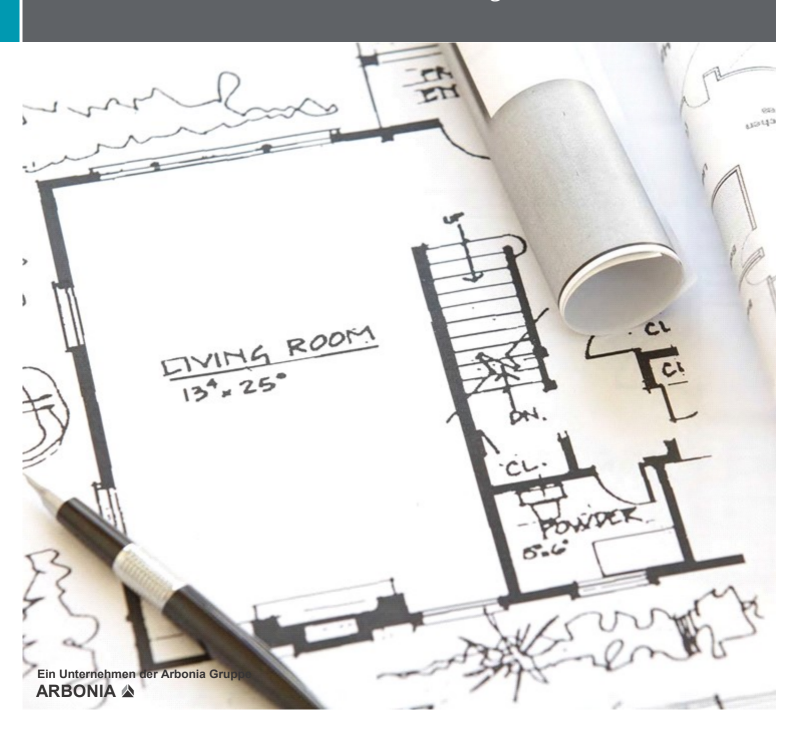


Türenhandbuch

Funktionstüren

Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen - (2-flg.)



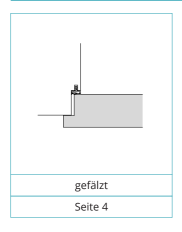


 $\label{thm:constraint} \mbox{T\"urenhandbuch * Funktionst\"uren * Schallschutz * T\"urblatt + Blendrahmen - (2-flg.)$





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3)





Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt











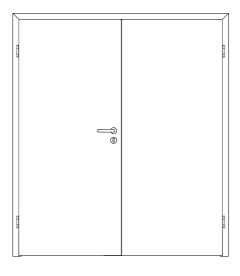




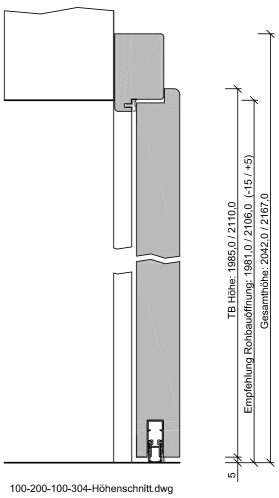


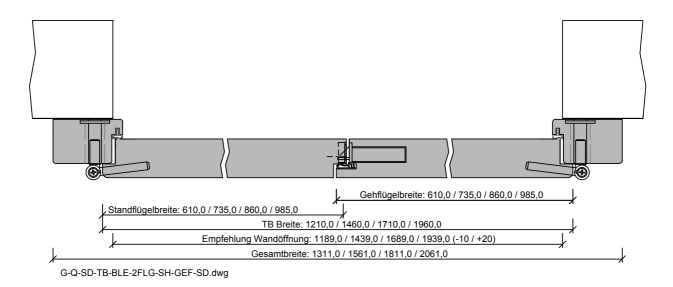


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S



300-106-200-100_Ansicht.dwg







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » 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)

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

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 1210 - 2460 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 (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Innenlage:Vollspaneinlage VS1Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

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

Schließblech im Standflügel
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 Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich ohne

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

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

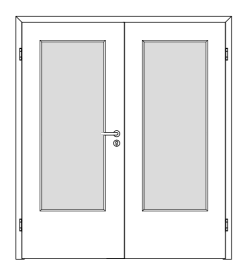
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____

Abmessungen (BxHxWS)

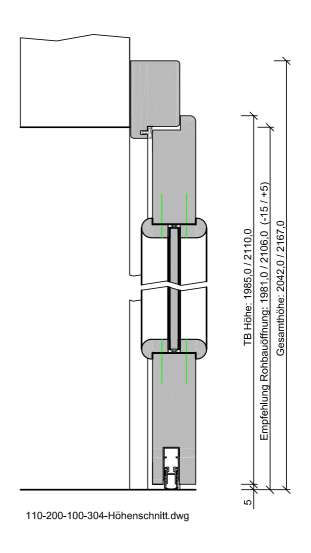
Ausschreibungstext



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S



301-106-200-100_Ansicht.dwg



Gehflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0 Standflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0 TB Breite: 1210,0 / 1460,0 / 1710,0 / 1960,0 Empfehlung Wandöffnung: 1189,0 / 1439,0 / 1689,0 / 1939,0 (-10 / +20) Gesamtbreite: 1311,0 / 1561,0 / 1811,0 / 2061,0 G-Q-SD-TB-BLE-2FLG-SH-GEF-SD-LA.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » 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)

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

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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

Garant-Produktsortiment:

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße gefälzt (BxH): 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.40mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 3mm Absperrung:

Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) gefälzt (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung Falz:

Innenlage: Vollspaneinlage VS1 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

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

Schließblech Schließblech im Standflügel Bänder: 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

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

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

Leiste: [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment Glas: VSG 8mm mit PVB-Folie Glasdesign: siehe Lichtausschnittgläser

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

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Тур

Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75 Material

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Empfehlung: >=80mm Wandstärke

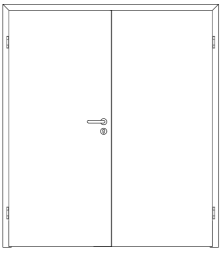
Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC \mathbb{R} , [] CPL, [] Dekor weiß

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

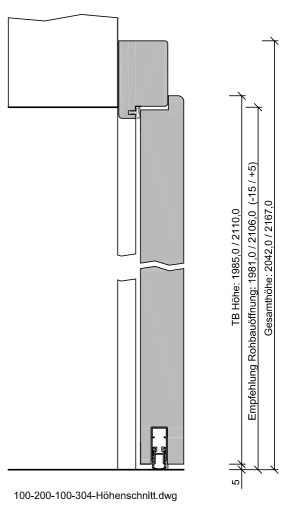
Abmessungen (BxHxWS) ____x___x___

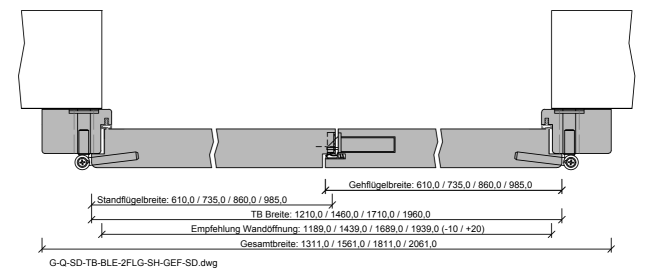


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



300-106-200-100_Ansicht.dwg







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » 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)

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

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano []RI1-12, []CK1, []C2, []CK2, []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): 1210 - 2460 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 (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Innenlage:Vollspaneinlage VS1Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

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

Schließblech im Standflügel
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 Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich ohne

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____

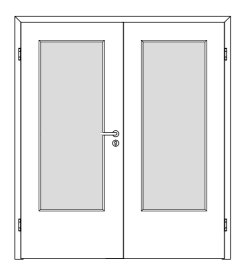
Abmessungen (BxHxWS)

Seite: 10
Druckdatum: 04.05.2024
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

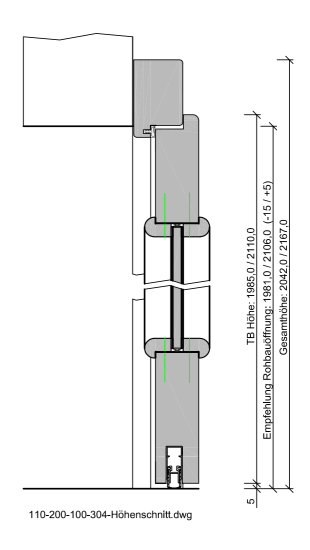


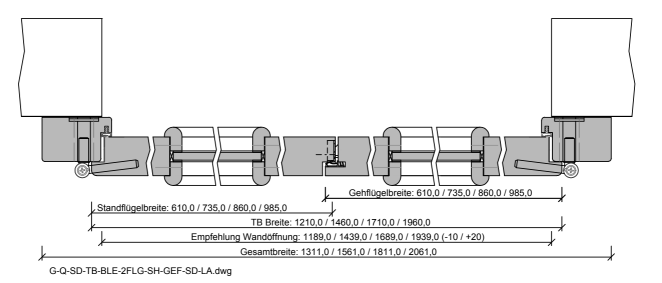


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S



301-106-200-100_Ansicht.dwg







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S

Klassifizierung:

Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

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

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

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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

Garant-Produktsortiment:

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 2x3mm

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

Falz: gefälzt (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Innenlage: Vollspaneinlage VS1
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

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

Schließblech Schließblech im Standflügel
Bänder: 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

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

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

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

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich ohne

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

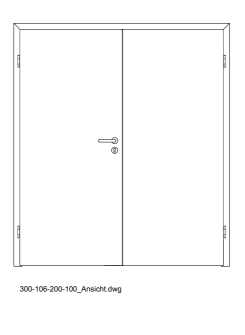
Abmessungen (BxHxWS) ____x ___x

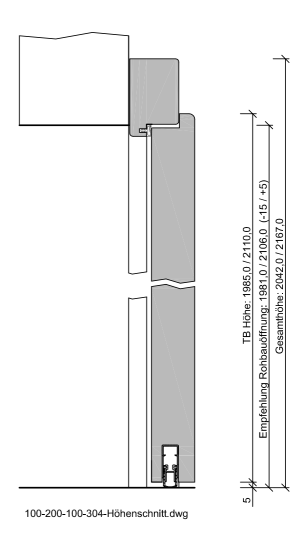
Seite: 12 Druckdatum: 04.05.2024

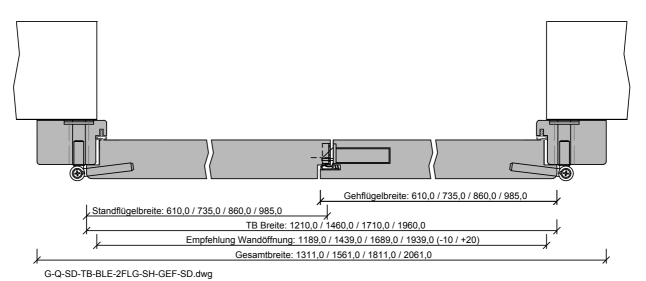




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S









Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » 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)

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

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

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

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

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

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 1210 - 2460 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 (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Innenlage:Vollspaneinlage VS3Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

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

Schließblech im Standflügel
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 It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich ohne

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

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

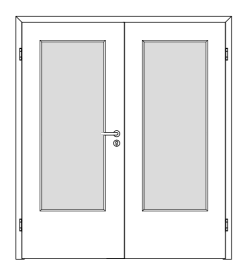
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____

Abmessungen (BxHxWS)

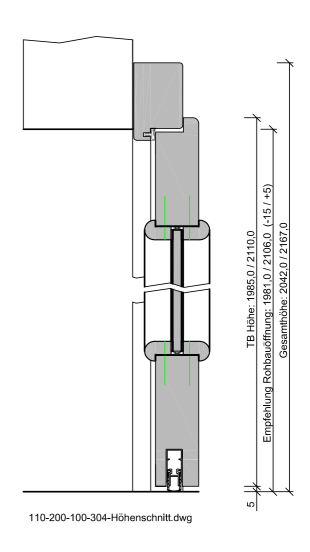
Ausschreibungstext



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S



301-106-200-100_Ansicht.dwg



Gehflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0 Standflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0 TB Breite: 1210,0 / 1460,0 / 1710,0 / 1960,0 Empfehlung Wandöffnung: 1189,0 / 1439,0 / 1689,0 / 1939,0 (-10 / +20) Gesamtbreite: 1311,0 / 1561,0 / 1811,0 / 2061,0 G-Q-SD-TB-BLE-2FLG-SH-GEF-SD-LA.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » 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)

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

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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

Garant-Produktsortiment:

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 1210 - 2460 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 (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Innenlage: Vollspaneinlage VS3
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

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

Schließblech Schließblech im Standflügel
Bänder: 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

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

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

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

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich ohne

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

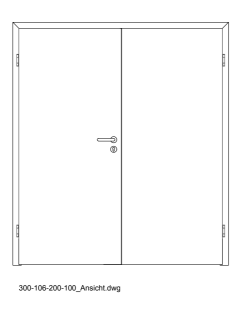
Abmessungen (BxHxWS) ____x ___x

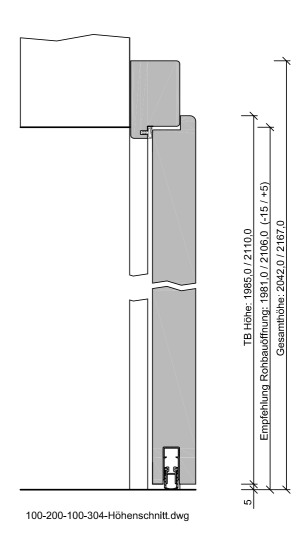
Seite: 16 Druckdatum: 04.05.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

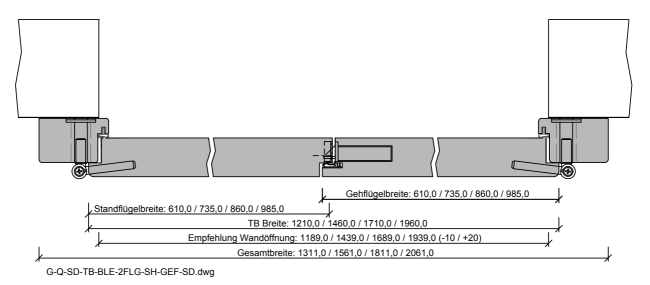




Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S









Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » 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)

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

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] 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 SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 1210 - 2460 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 (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Innenlage:Vollspaneinlage VS3Falzkantemit KantenbeschichtungBodendichtungabsenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

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

Schließblech im Standflügel
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 It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich ohne

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

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

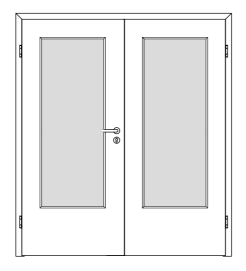
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____

Abmessungen (BxHxWS)

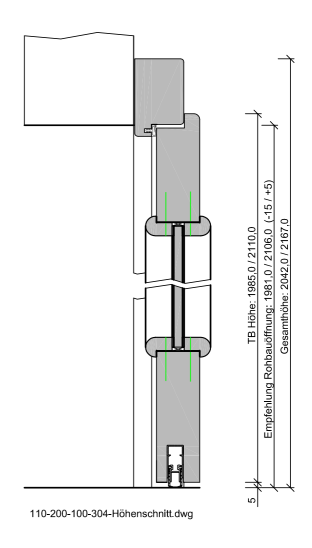
Ausschreibungstext

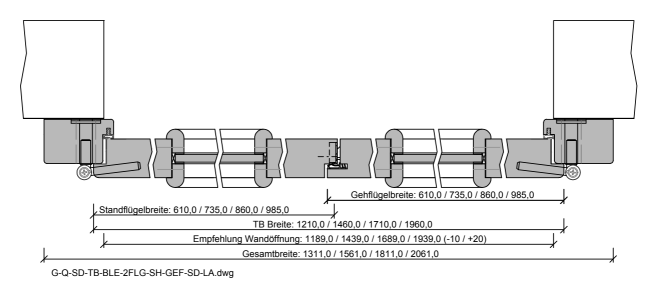


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen - (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S



301-106-200-100_Ansicht.dwg







Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen -(2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » gefälzt » 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)

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

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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

Garant-Produktsortiment:

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße gefälzt (BxH): 1210 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46mm

Rahmen: MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 2x3mm Absperrung:

Flächengewicht: ca. 29,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) gefälzt (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung Falz:

Innenlage: Vollspaneinlage VS3 Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

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

Schließblech Schließblech im Standflügel Bänder: 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

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

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

Leiste: [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment Glas: VSG 10mm mit SC Folie Glasdesign: siehe Lichtausschnittgläser

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

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Тур

Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75 Material

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Empfehlung: >=80mm Wandstärke

Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC \mathbb{R} , [] CPL, [] Dekor weiß

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____x___x___

Seite: 20

Druckdatum: 04.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

