

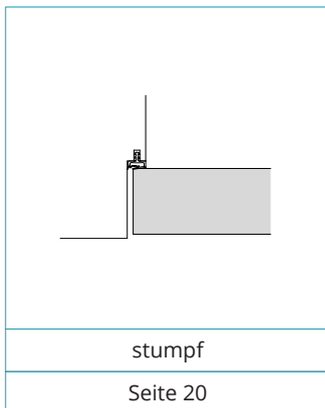
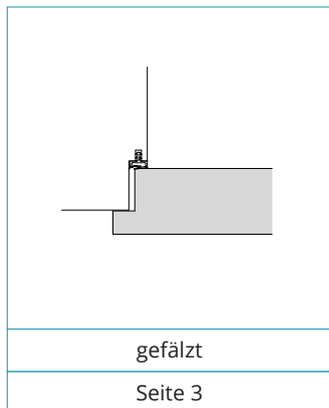
GARANT Türenhandbuch

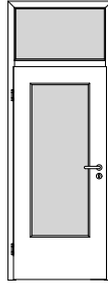
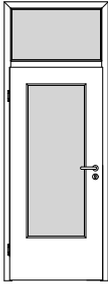
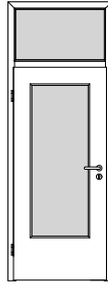
Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

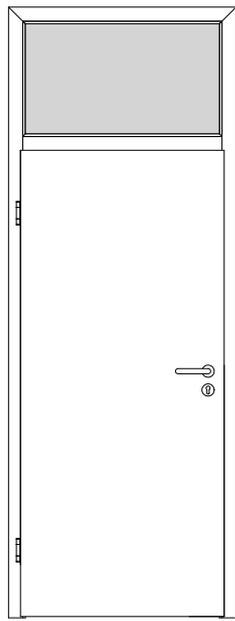
Türblatt+Holzzarge(1-flg.) » mit Oberlicht (Typ 10/11)



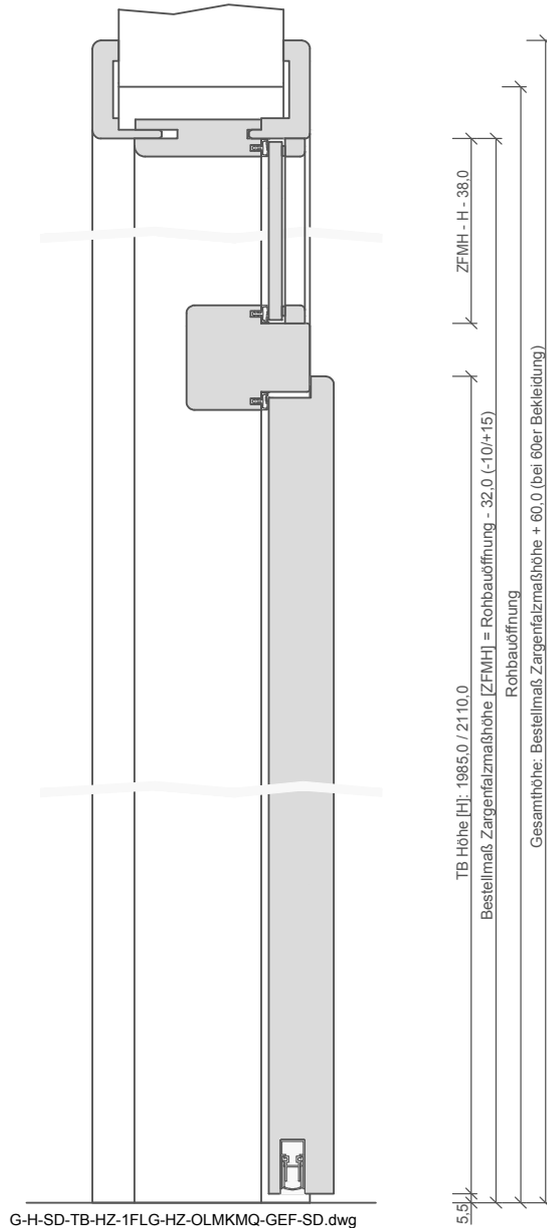


| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p><small>A_SD_TB-FU-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32-PDF</small></p> |  <p><small>A_SD_TB-FU-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32-LA-PDF</small></p> |  <p><small>A_SD_TB-FU-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32-PDF</small></p> |  <p><small>A_SD_TB-FU-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32-LA-PDF</small></p> |
| SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S | SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S | SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S | SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S |
| Seite 4 | Seite 6 | Seite 8 | Seite 10 |
|  <p><small>A_SD_TB-FU-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32-PDF</small></p> |  <p><small>A_SD_TB-FU-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32-LA-PDF</small></p> |  <p><small>A_SD_TB-FU-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32-PDF</small></p> |  <p><small>A_SD_TB-FU-1FLG_OLMMMQ_GEF_SD-32-LA-PDF</small></p> |
| SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S | SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S | SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S | SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S |
| Seite 12 | Seite 14 | Seite 16 | Seite 18 |

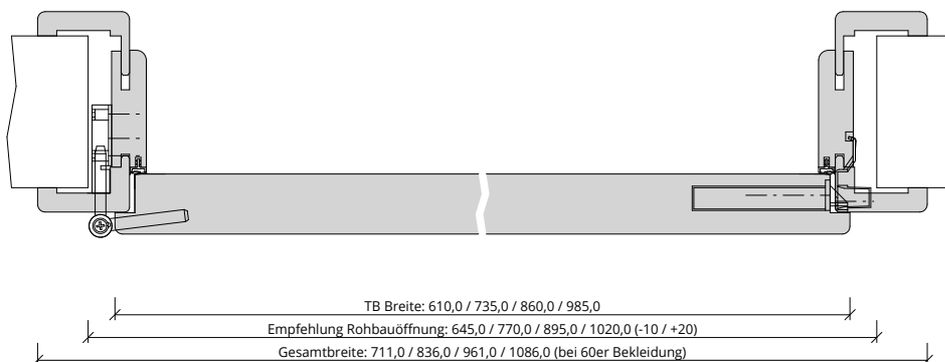
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » mit Oberlicht (Typ 10/11) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S



A_SD_TB-FU-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-FU-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



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/m ² K (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 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

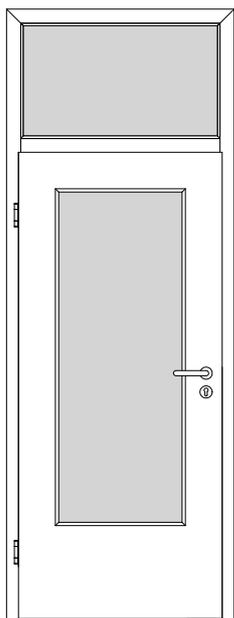
| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 23,0 kg/m ² |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| 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 |
| 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:

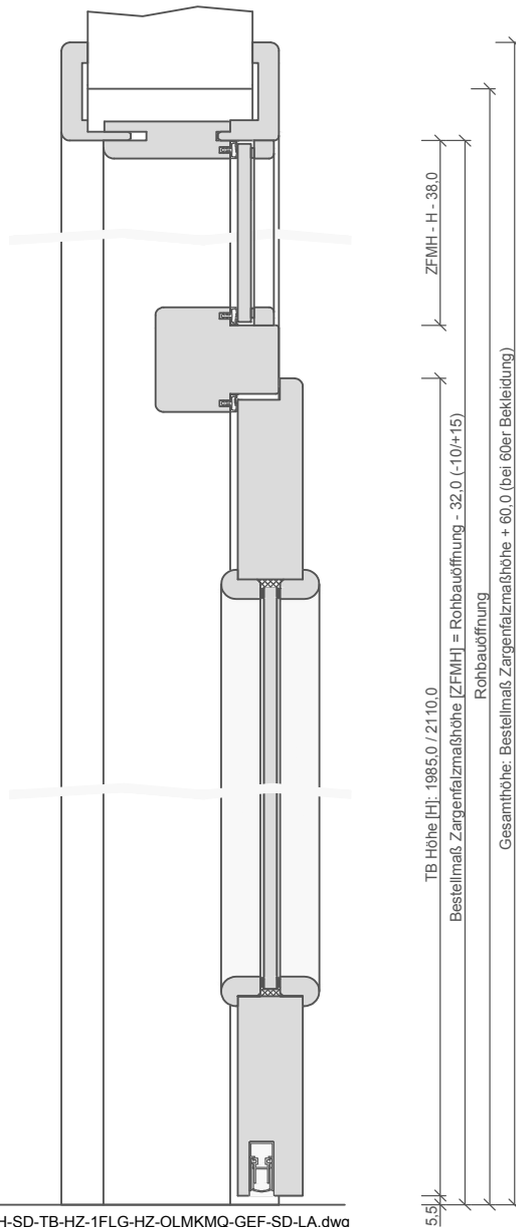
| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | Rw ≥ 33 dB |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzargen, vernickelt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |



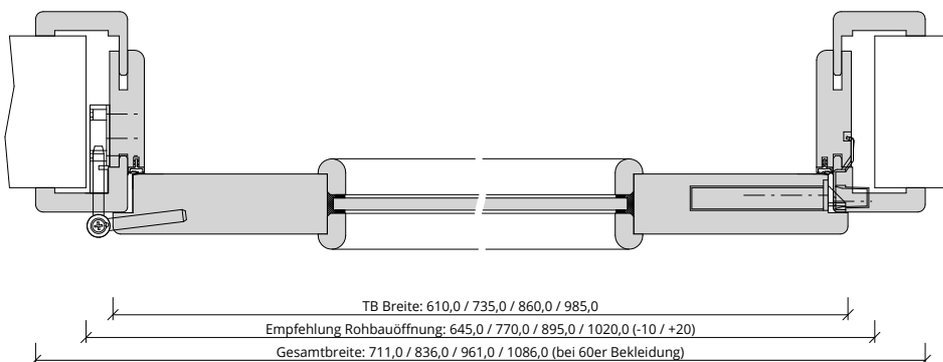
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » mit Oberlicht (Typ 10/11) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S



A_SD_TB-FU-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD-LA.dwg



Q_SD_TB-FU-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



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:

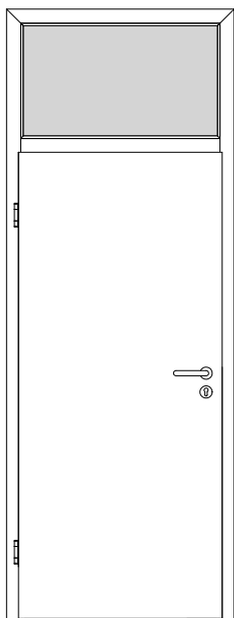
| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 21,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| 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 |
| 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:

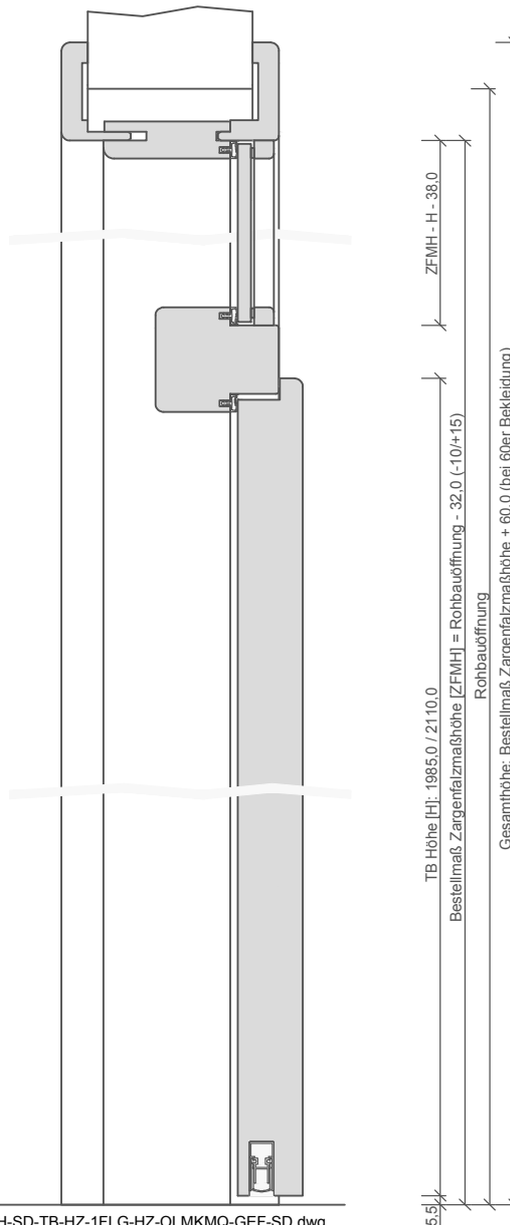
| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | Rw ≥ 33 dB |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzargen, vernickelt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |



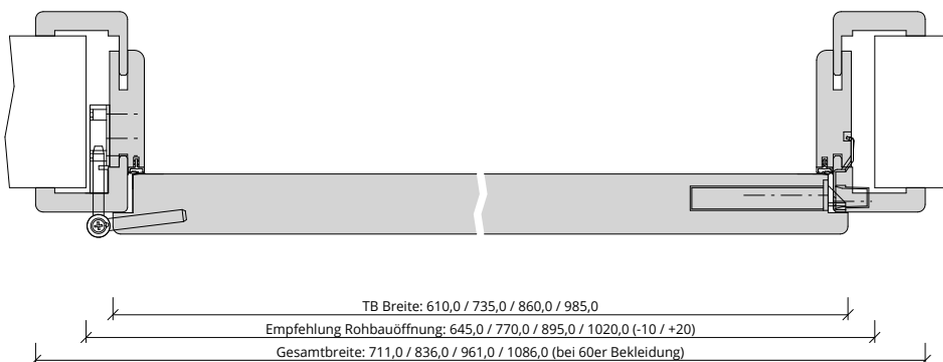
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » mit Oberlicht (Typ 10/11) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



A_SD_TB-FU-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-FU-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



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, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

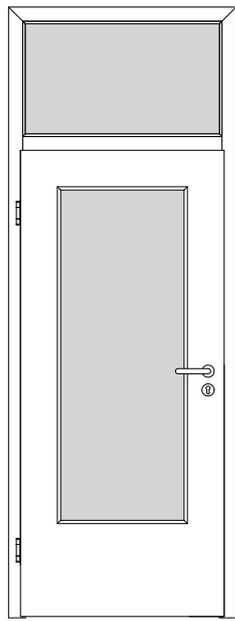
| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 30,0 kg/m² |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| 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:

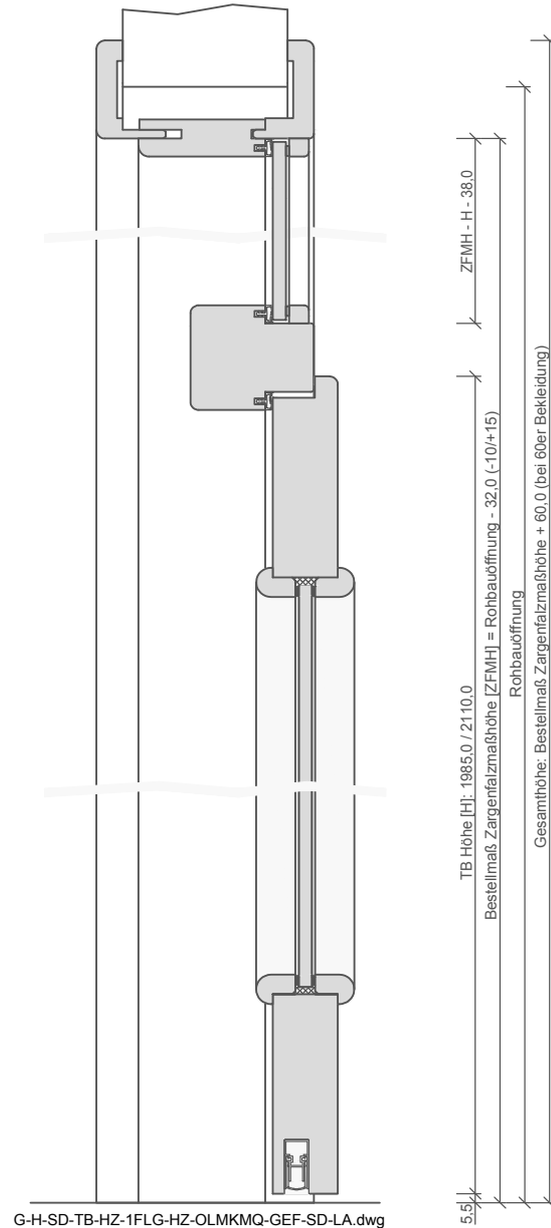
| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | Rw ≥ 33 dB |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzargen, vernickelt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |



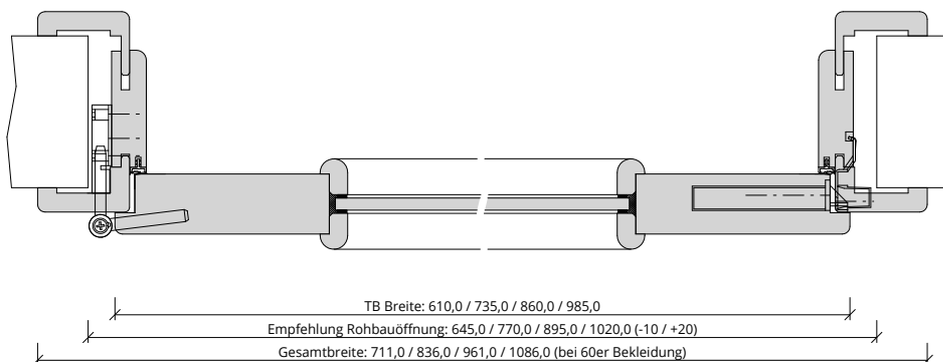
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » mit Oberlicht (Typ 10/11) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S



A_SD_TB-FU-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD-LA.dwg



Q_SD_TB-FU-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



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:

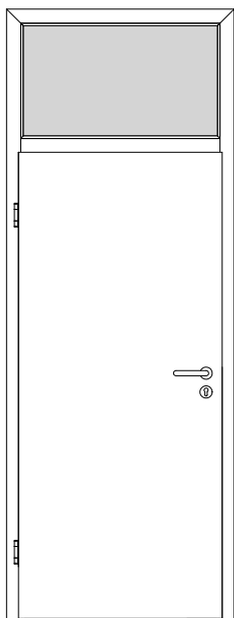
| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 27,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit 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 |
| 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 PVB Folie |
| Glasdesign: | siehe Lichtausschnittgläser |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

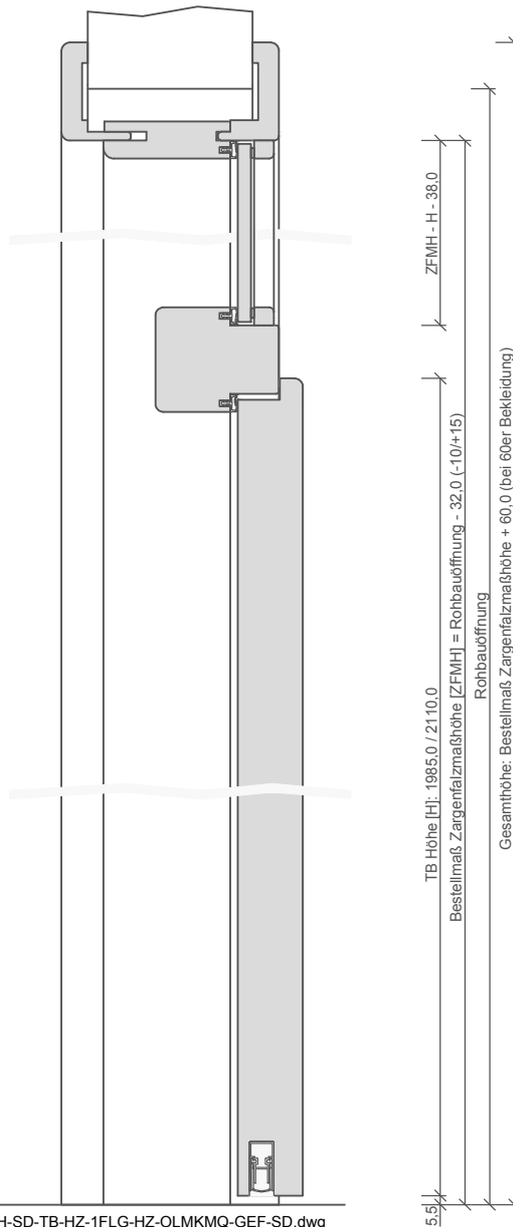
| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | Rw ≥ 33 dB |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |



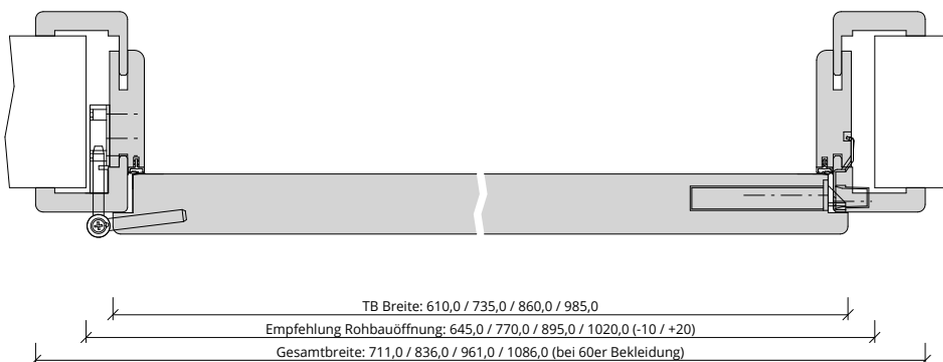
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » mit Oberlicht (Typ 10/11) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S



A_SD_TB-FU-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-FU-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



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/m ² K (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 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

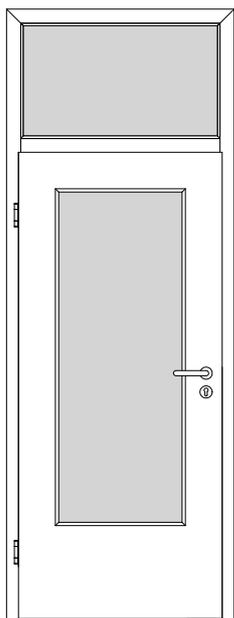
| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 26,0 kg/m ² |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| 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 |
| 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:

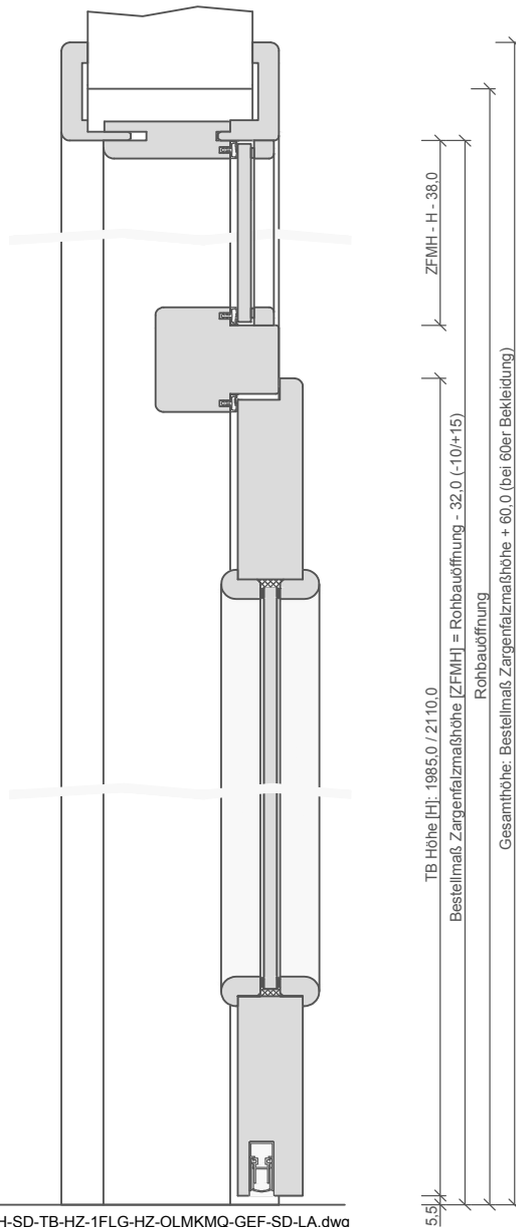
| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzargen, vernickelt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |



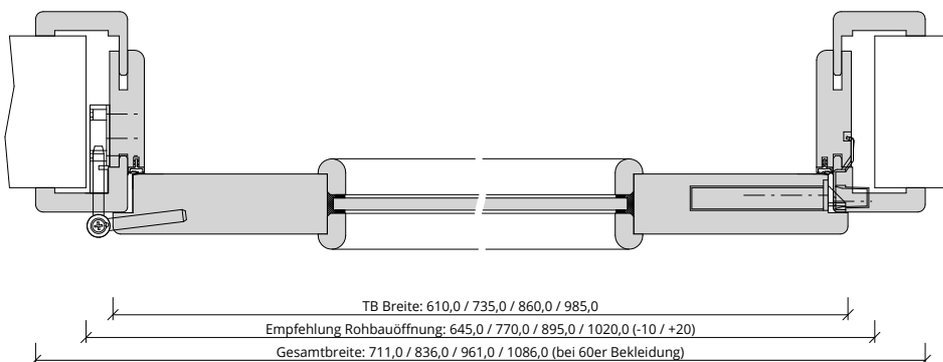
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » mit Oberlicht (Typ 10/11) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S



A_SD_TB-FU-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD-LA.dwg



Q_SD_TB-FU-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



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:

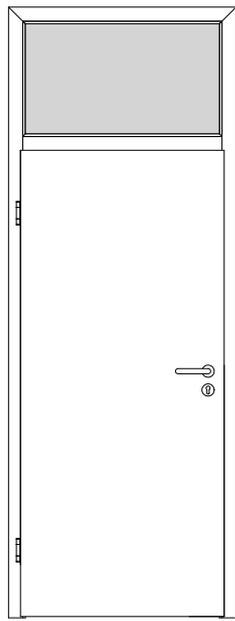
| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| 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 |
| 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:

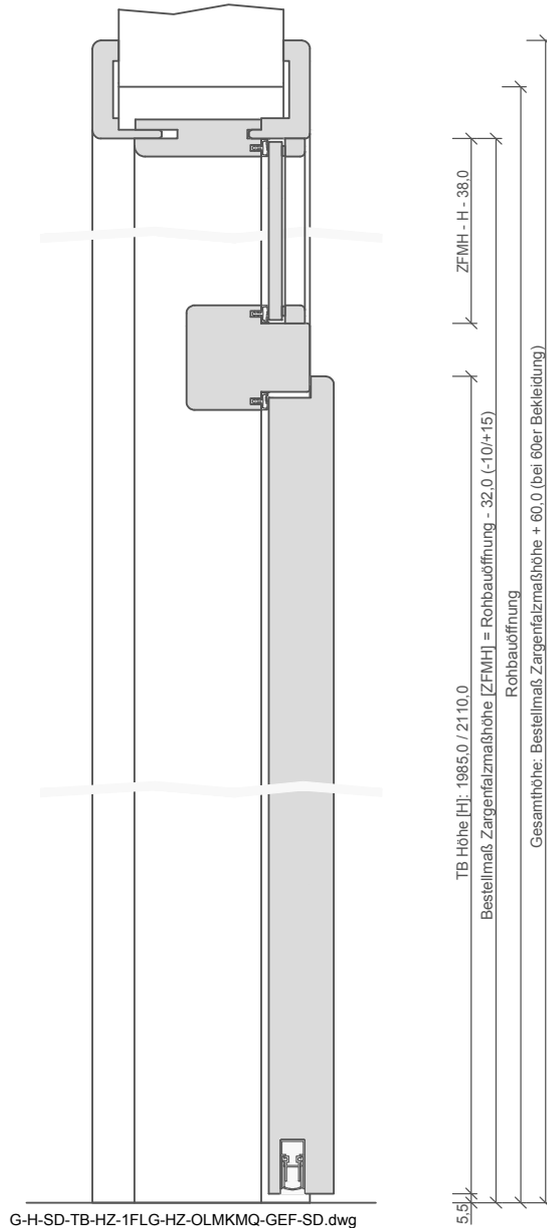
| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |



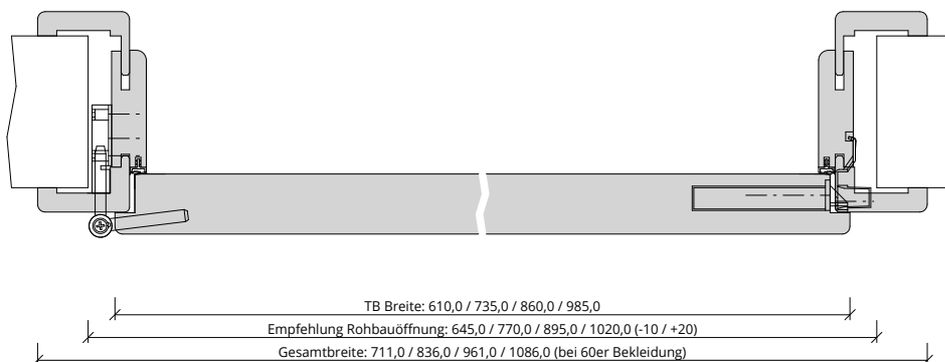
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » mit Oberlicht (Typ 10/11) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



A_SD_TB-FU-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-FU-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



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/m ² K (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, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

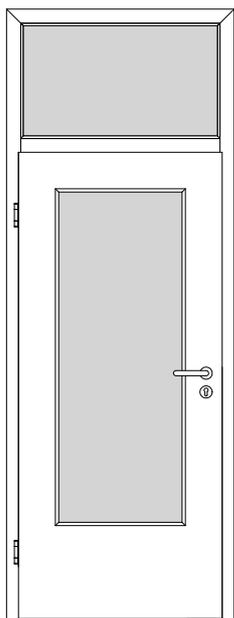
| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 32,0 kg/m ² |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit 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 |
| 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:

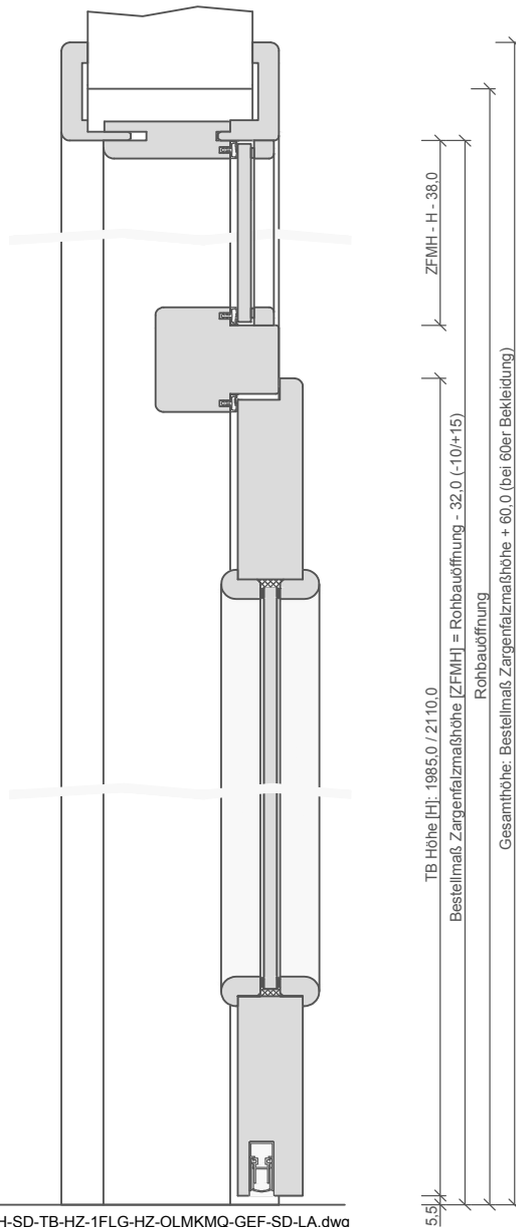
| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzargen, vernickelt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |



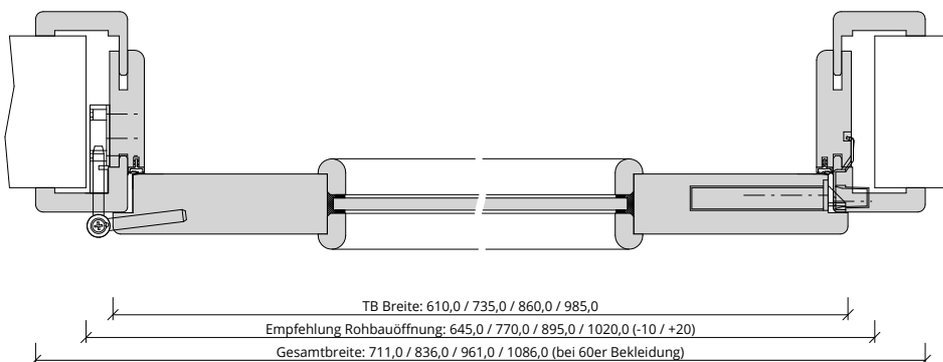
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » mit Oberlicht (Typ 10/11) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S



A_SD_TB-FU-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-GEF-SD-LA.dwg



Q_SD_TB-FU-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



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 |

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 |

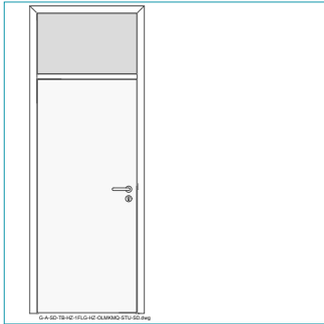
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 29,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit 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 |
| 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:

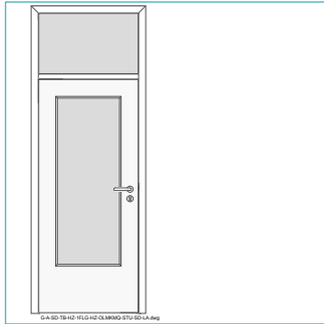
| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzargen, vernickelt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |





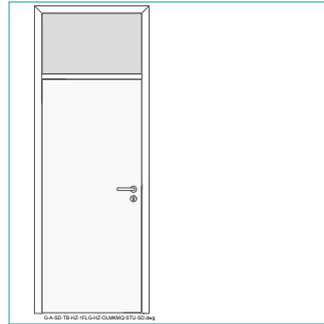
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S

Seite 21



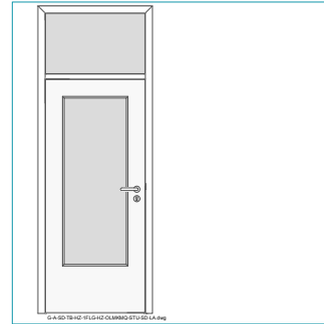
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S

Seite 23



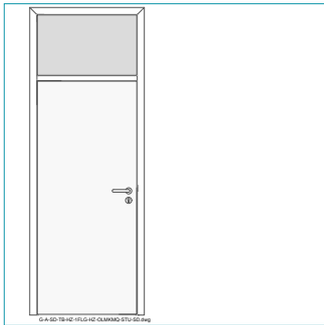
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S

Seite 25



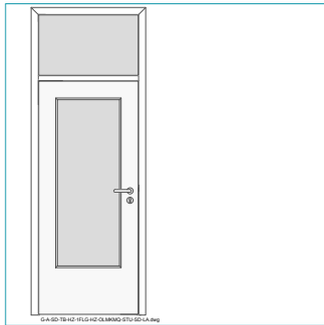
SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S

Seite 27



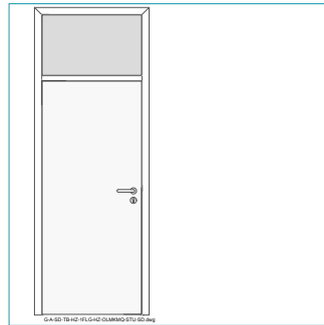
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S

Seite 29



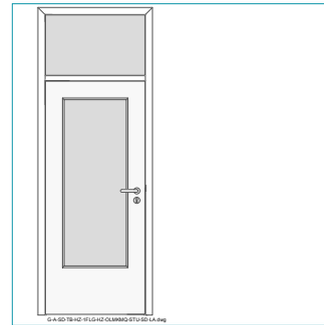
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S

Seite 31



SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S

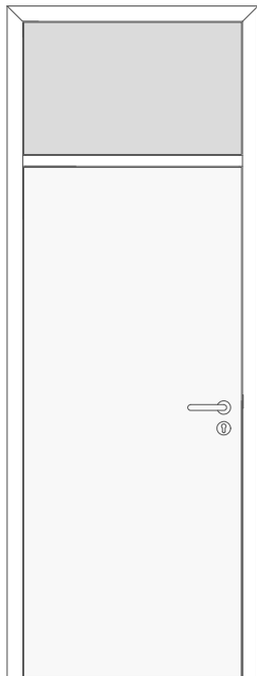
Seite 33



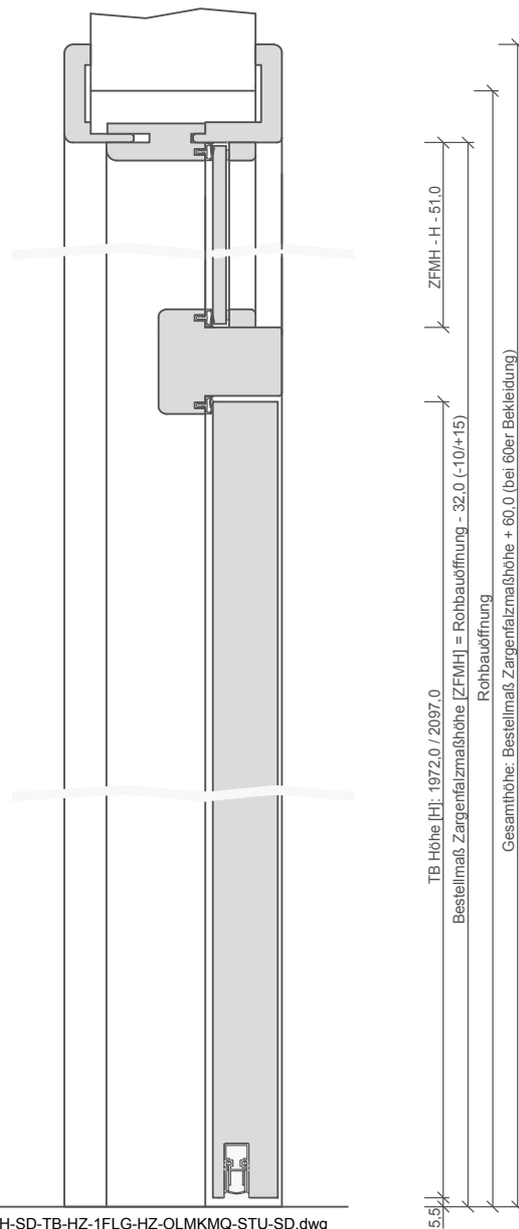
SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S

Seite 35

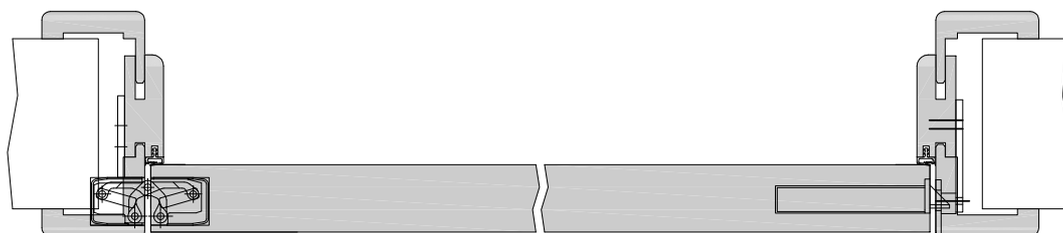
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » mit Oberlicht (Typ 10/11) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S



G-A-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)
 Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

200-800-103-100-Querschnitt.dwg



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/m ² K (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 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

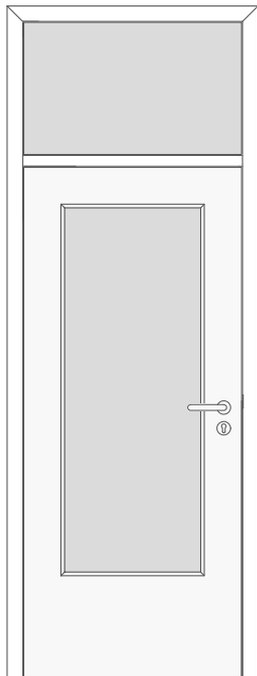
| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 23,0 kg/m ² |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| 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:

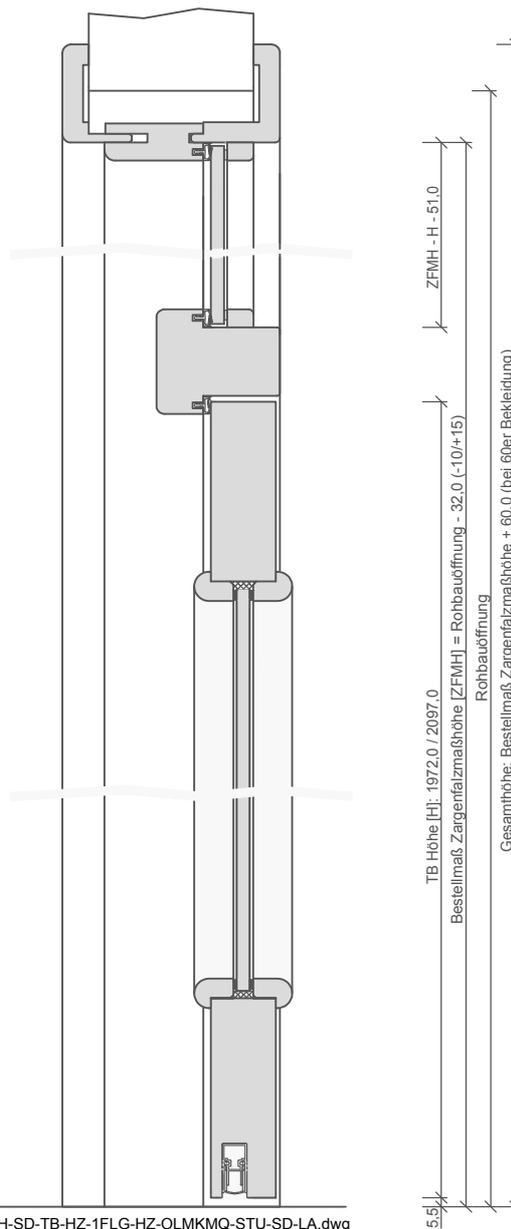
| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | Rw ≥ 33 dB |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 100 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdeckt liegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | Lack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » mit Oberlicht (Typ 10/11) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S

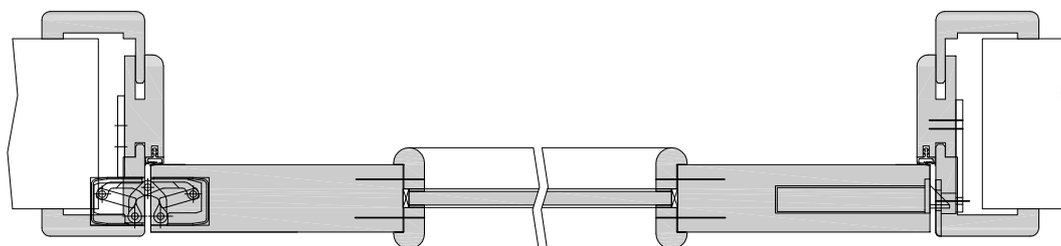


G-A-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg

TB Höhe [H]: 1972,0 / 2097,0
 Bestellmaß Zargenzmaßhöhe [ZFMH] = Rohbauöffnung - 32,0 (-10/+15)
 Rohbauöffnung
 Gesamthöhe: Bestellmaß Zargenzmaßhöhe + 60,0 (bei 60er Bekleidung)
 ZFMH - H - 51,0
 5,5



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)
 Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

220-800-103-100-Querschnitt.dwg



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:

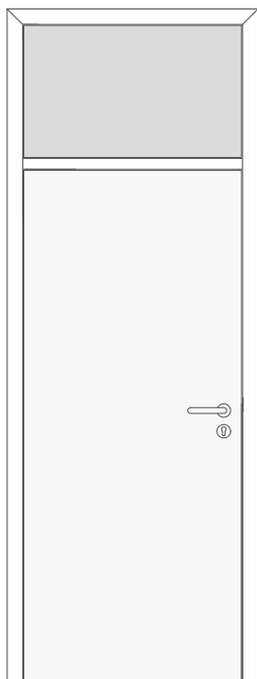
| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 21,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| 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: | [] 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:

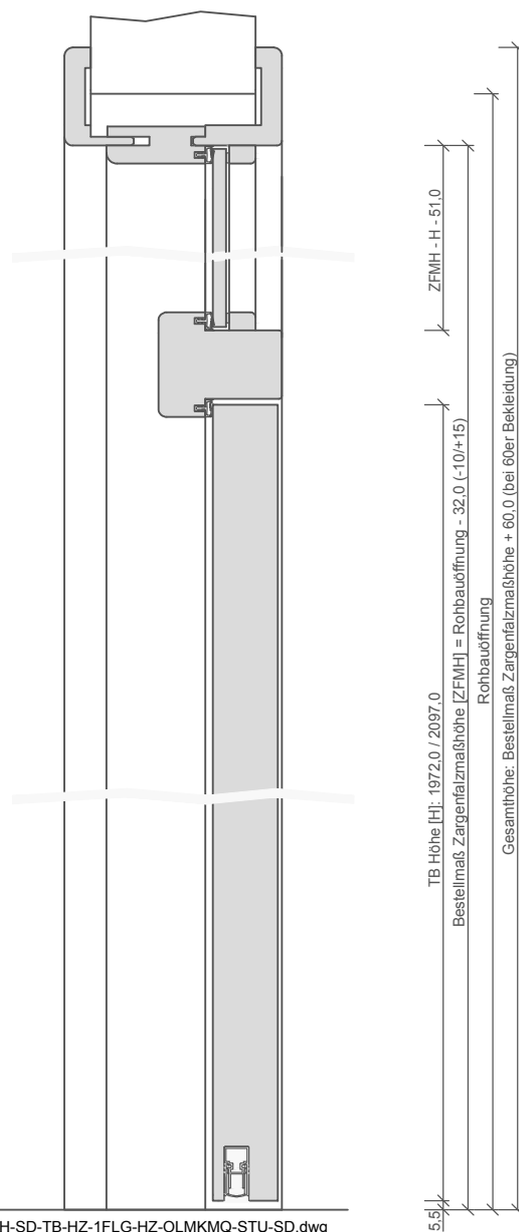
| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | Rw ≥ 33 dB |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 100 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdecktliegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | Lack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |



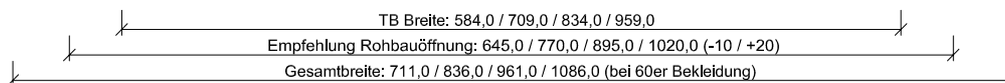
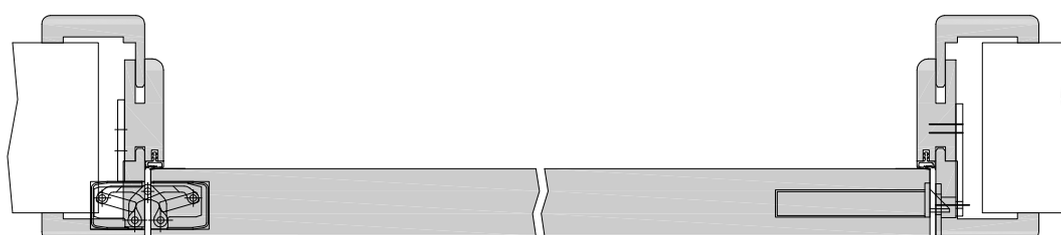
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » mit Oberlicht (Typ 10/11) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S



G-A-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



200-800-103-100-Querschnitt.dwg



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/m ² K (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, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

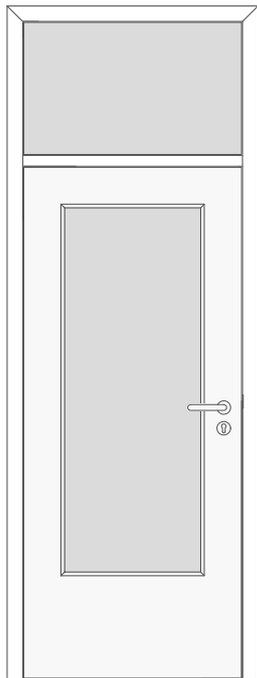
| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 30,0 kg/m ² |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| 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:

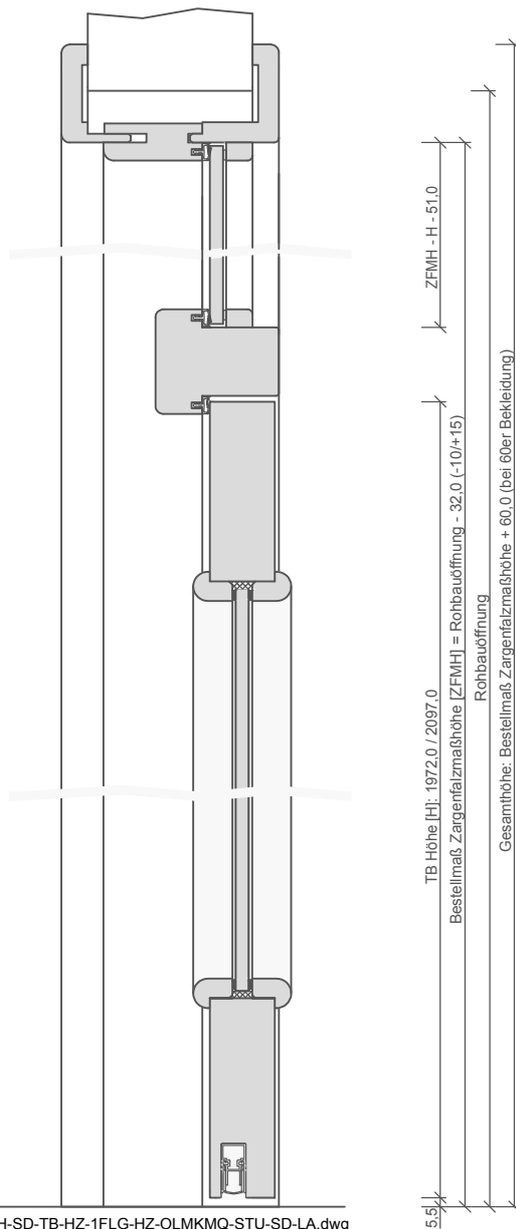
| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | Rw ≥ 33 dB |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 100 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdeckt liegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | Lack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » mit Oberlicht (Typ 10/11) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S

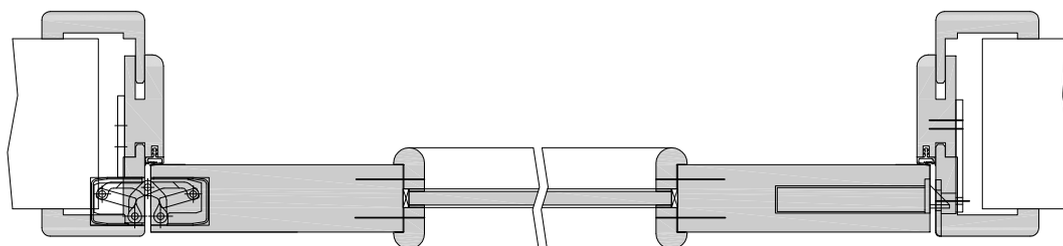


G-A-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg

5.5
 TB Höhe [H]: 1972,0 / 2097,0
 Bestellmaß Zargenzmaßhöhe [ZFMH] = Rohbauöffnung - 32,0 (-10/+15)
 Rohbauöffnung
 Gesamthöhe: Bestellmaß Zargenzmaßhöhe + 60,0 (bei 60er Bekleidung)



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)
 Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

220-800-103-100-Querschnitt.dwg



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:

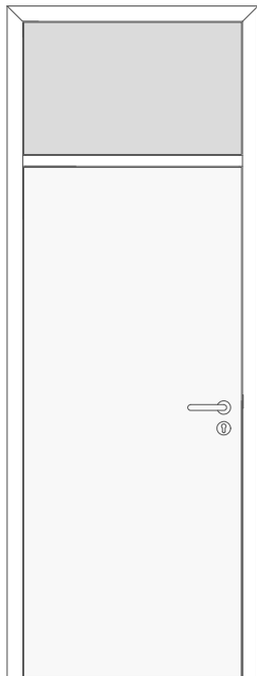
| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 27,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| 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: | [] 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 PVB Folie |
| Glasdesign: | siehe Lichtausschnittgläser |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

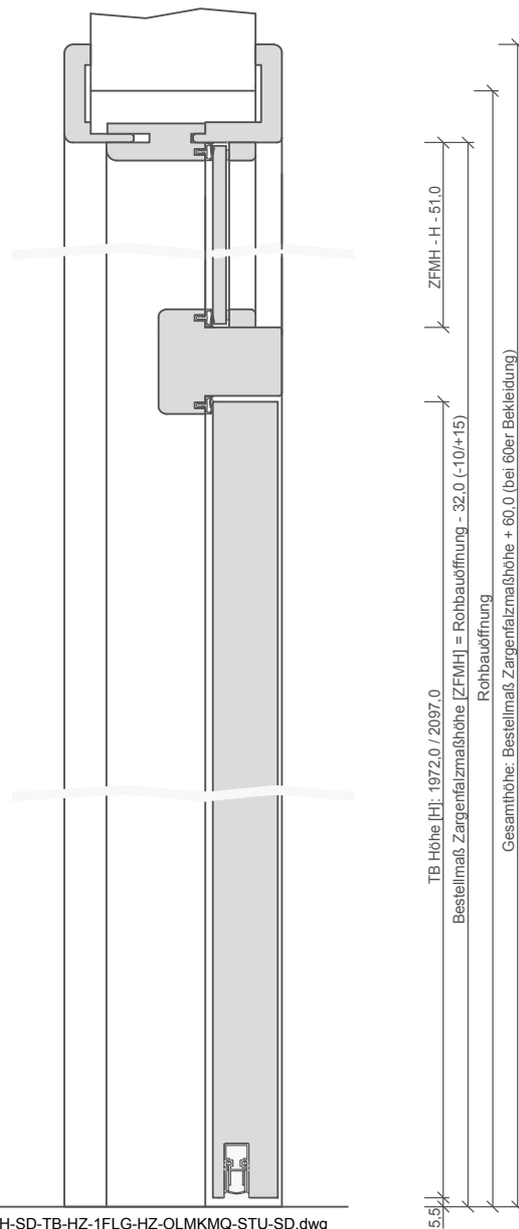
| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | Rw ≥ 33 dB |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 100 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdecktliegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | Lack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |



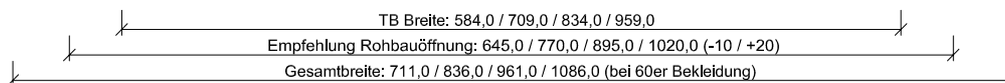
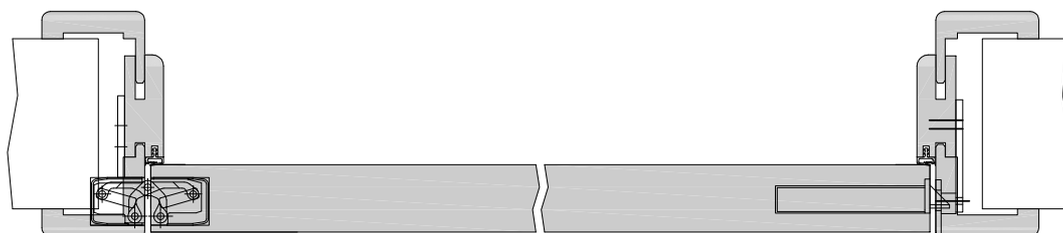
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » mit Oberlicht (Typ 10/11) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S



G-A-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



200-800-103-100-Querschnitt.dwg



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/m ² K (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 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

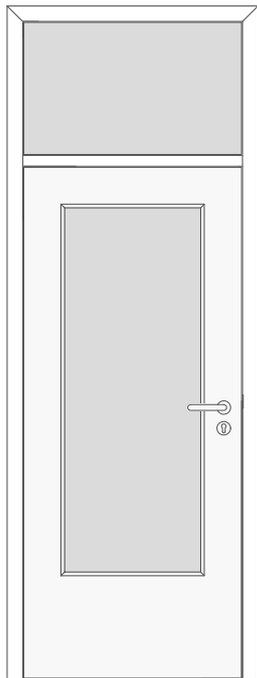
| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 26,0 kg/m ² |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| 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:

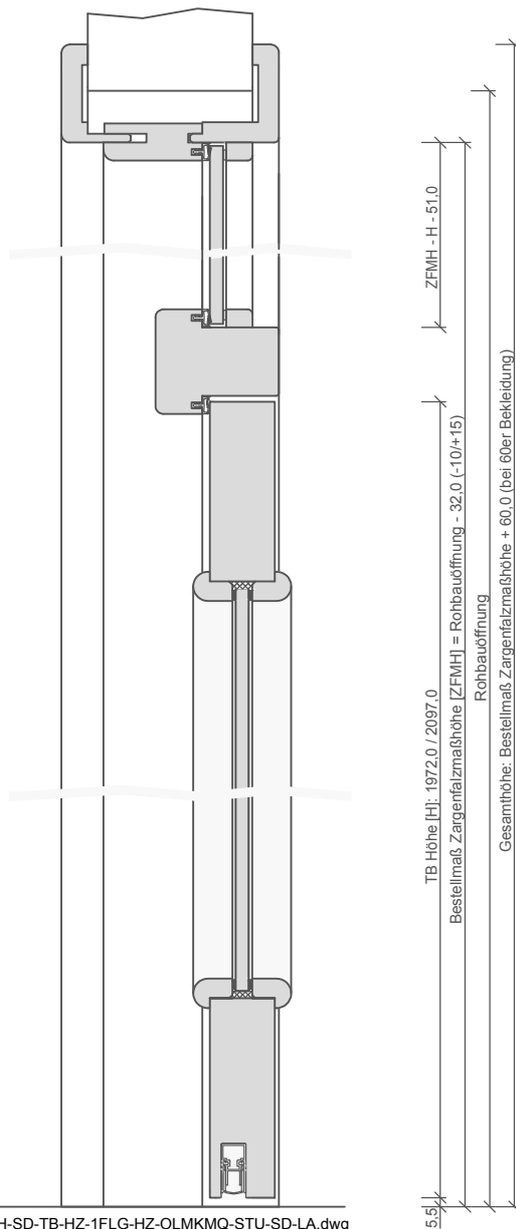
| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 100 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdecktliegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | Lack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » mit Oberlicht (Typ 10/11) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S

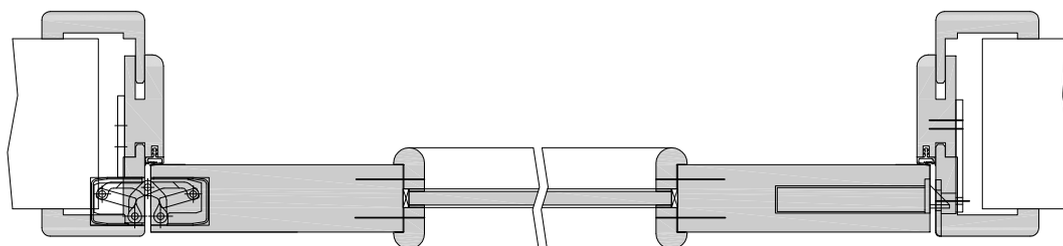


G-A-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg

TB Höhe [H]: 1972,0 / 2097,0
 Bestellmaß Zargenzmaßhöhe [ZFMH] = Rohbauöffnung - 32,0 (-10/+15)
 Rohbauöffnung
 Gesamthöhe: Bestellmaß Zargenzmaßhöhe + 60,0 (bei 60er Bekleidung)
 ZFMH - H - 51,0
 5,5



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)
 Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

220-800-103-100-Querschnitt.dwg



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:

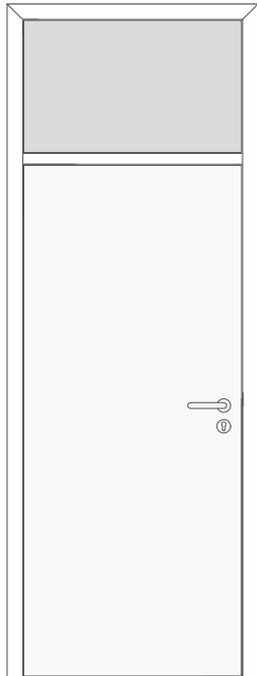
| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 26,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| 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: | [] 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:

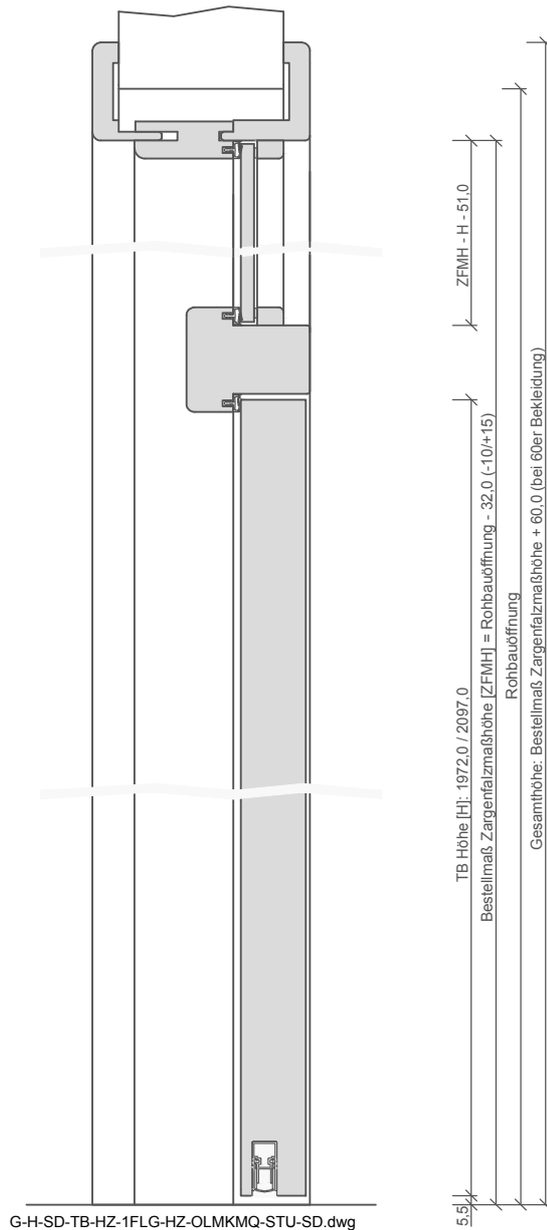
| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 100 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdecktliegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | Lack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |



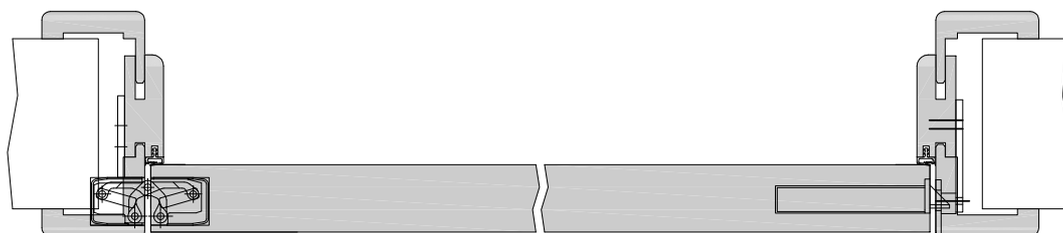
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » mit Oberlicht (Typ 10/11) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S



G-A-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



200-800-103-100-Querschnitt.dwg



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/m ² K (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, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

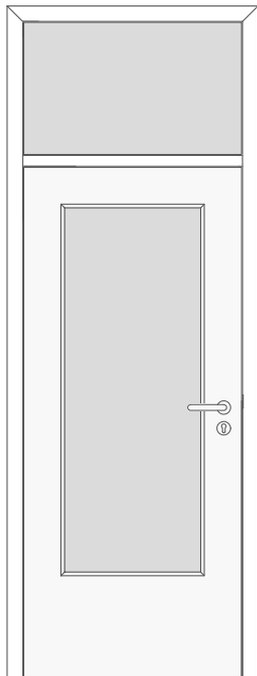
| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 32,0 kg/m ² |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| 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:

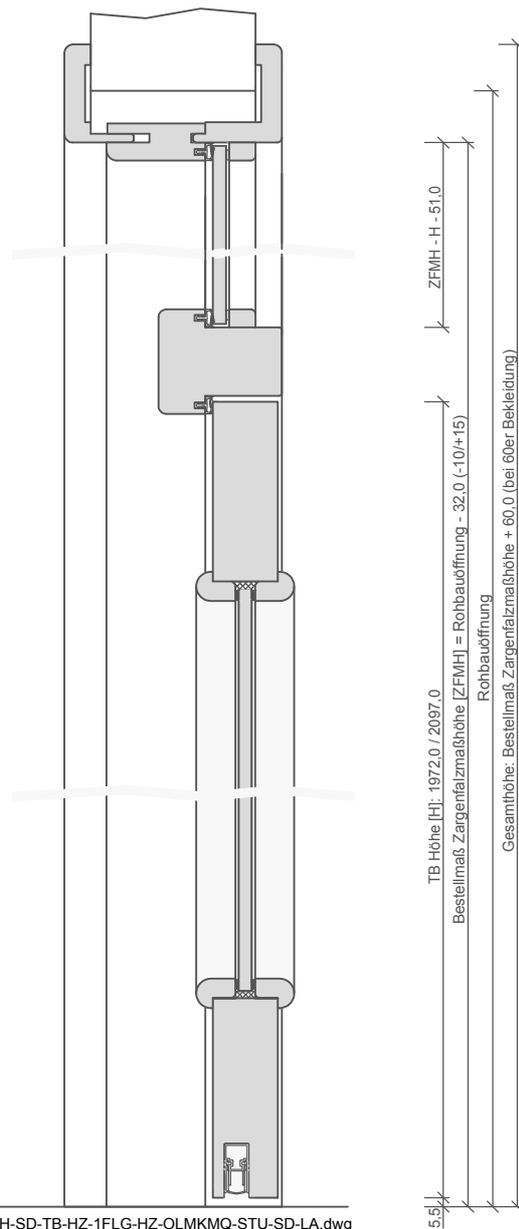
| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 100 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdecktliegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | Lack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Holzzarge(1-flg.)
 » mit Oberlicht (Typ 10/11) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S

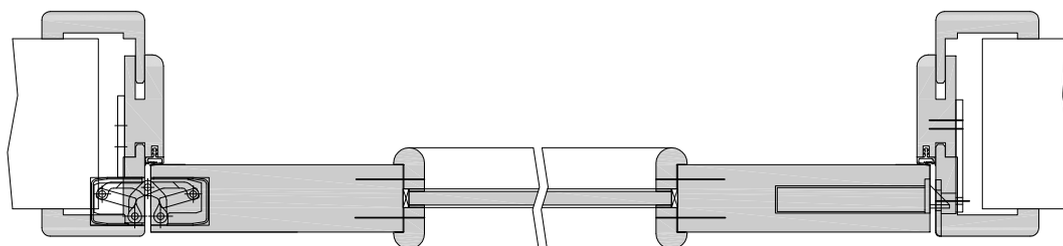


G-A-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg

5.5
 TB Höhe [H]: 1972,0 / 2097,0
 Bestellmaß Zargenzmaßhöhe [ZFMH] = Rohbauöffnung - 32,0 (-10/+15)
 Rohbauöffnung
 Gesamthöhe: Bestellmaß Zargenzmaßhöhe + 60,0 (bei 60er Bekleidung)



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)
 Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

220-800-103-100-Querschnitt.dwg



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 |

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.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 29,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| 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: | [] 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:

| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 100 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Verstellbares Lappenschließblech |
| Bandaufnahme | Montageplatte für verdecktliegende Bänder |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | Lack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

