

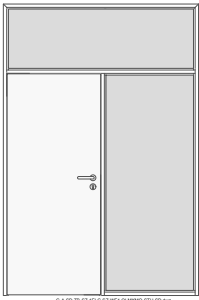
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

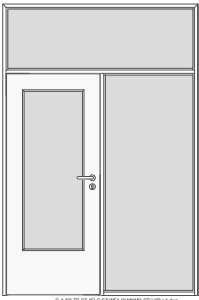
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14/17) » stumpf





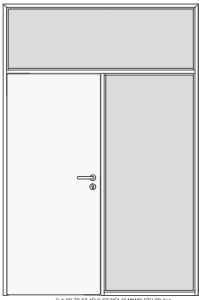
SSK1 (Rw=32dB) VS1/40BA S

Seite 3



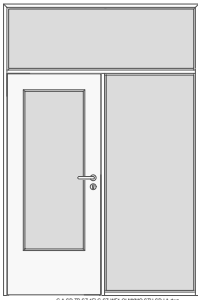
SSK1 (Rw=32dB) VS1/40-LA BA S

Seite 5



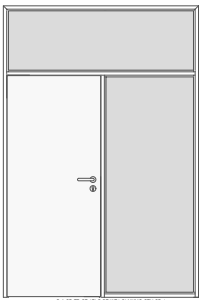
SSK1 (Rw=32dB) VS1/46BA S

Seite 7



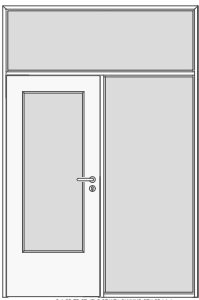
SSK1 (Rw=32dB) VS1/46-LA BA S

Seite 9



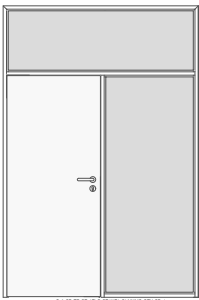
SSK2 (Rw=37dB) VS3/40BA S

Seite 11



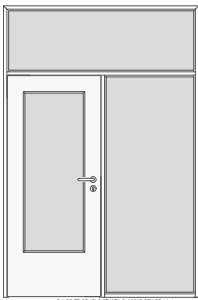
SSK2 (Rw=37dB) VS3/40-LA BA S

Seite 13



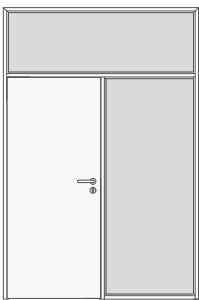
SSK2 (Rw=37dB) VS3/46BA S

Seite 15



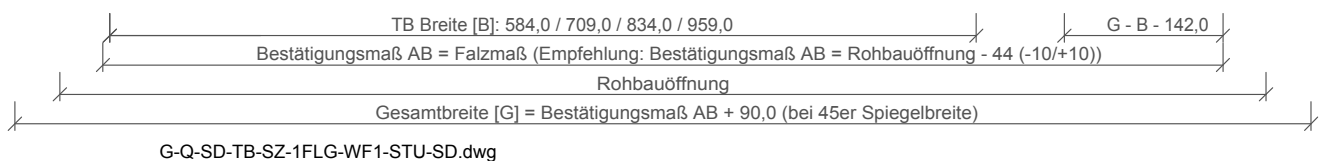
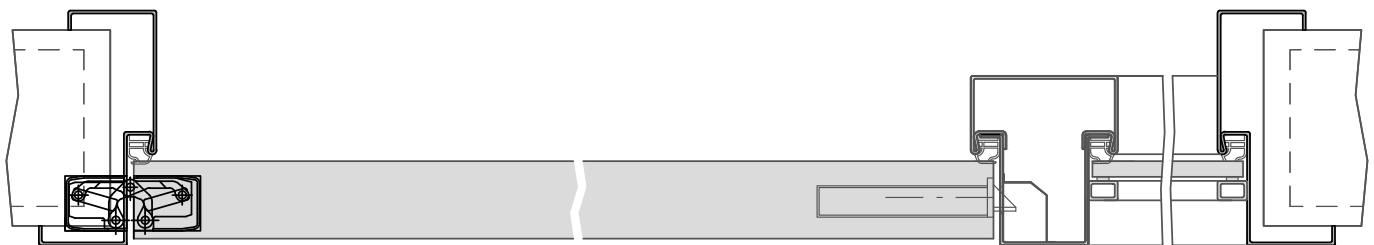
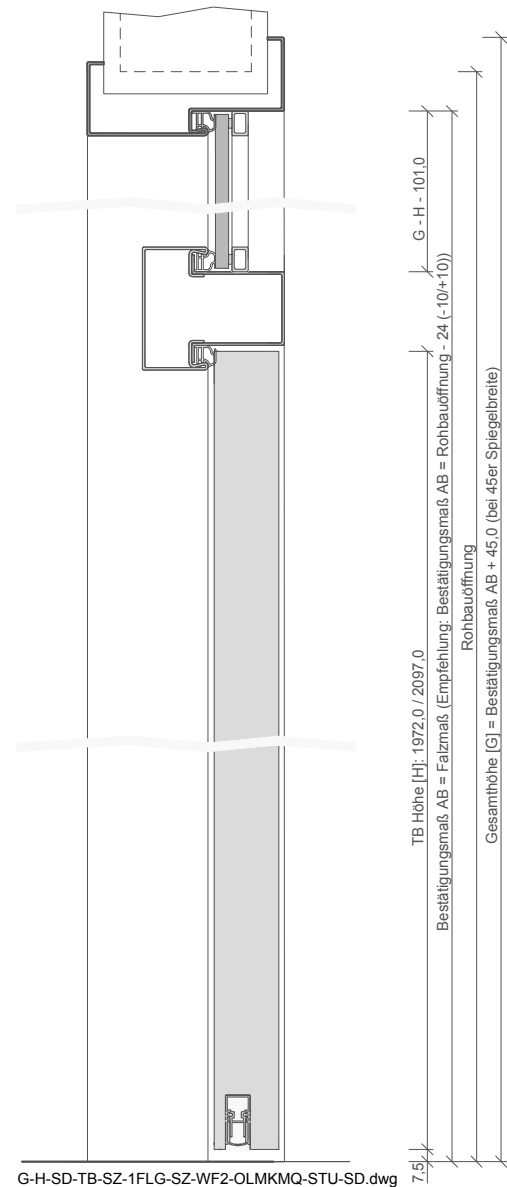
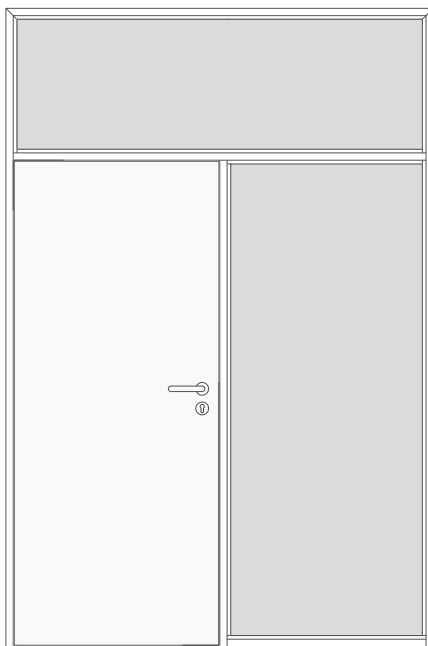
SSK2 (Rw=37dB) VS3/46-LA BA S

Seite 17



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

Seite 19



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Designtüren Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

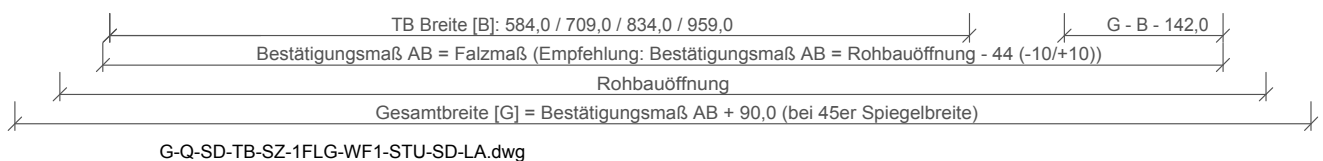
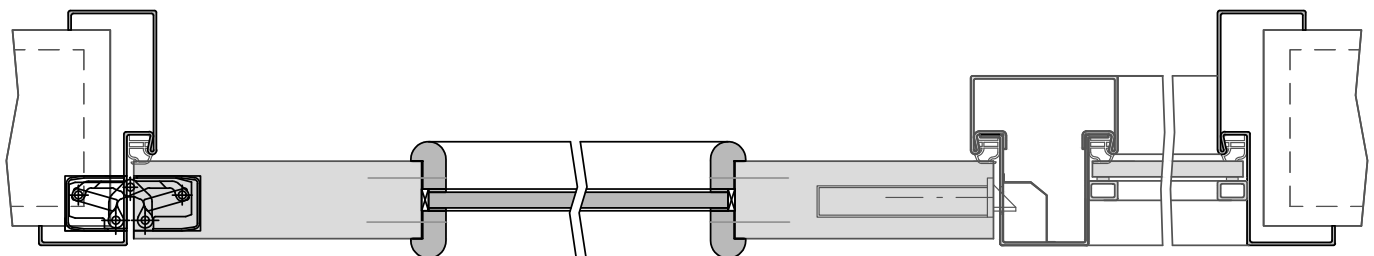
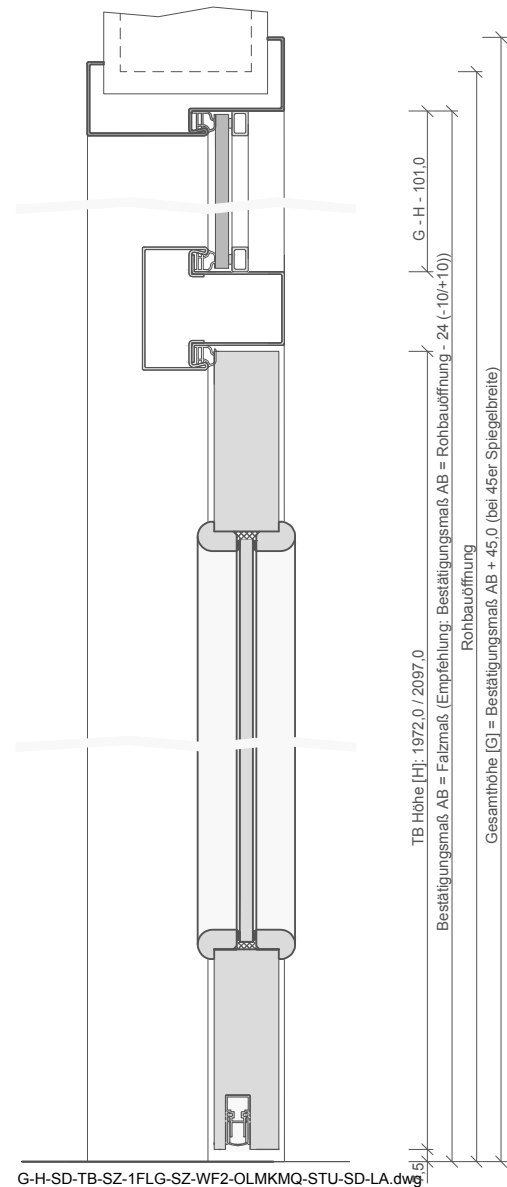
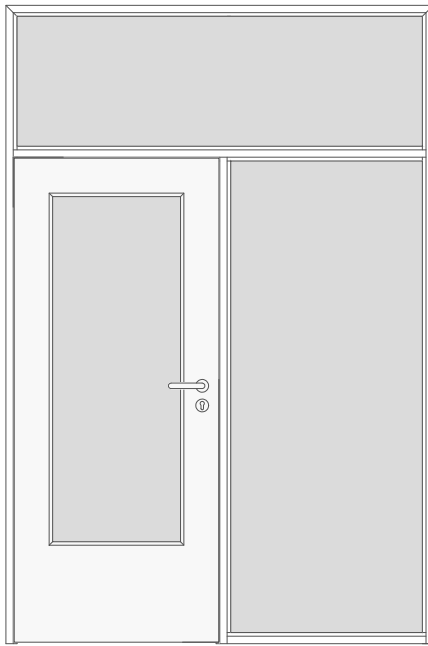
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.40,0mm |
| Flächengewicht | ca. 23,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage VS1 |
| Rahmen | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 3mm |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Bänder | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | nicht möglich |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--------------------------------|---|
| Zarge | Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Oberlicht | mit passenden Glasleisten |
| Windfang | mit passenden Glasleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder |
| Bandrahmenteil | verdeckte Bänder, lose beigelegt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |





Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

Garant-Produktsortiment:

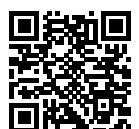
| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-SLA |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

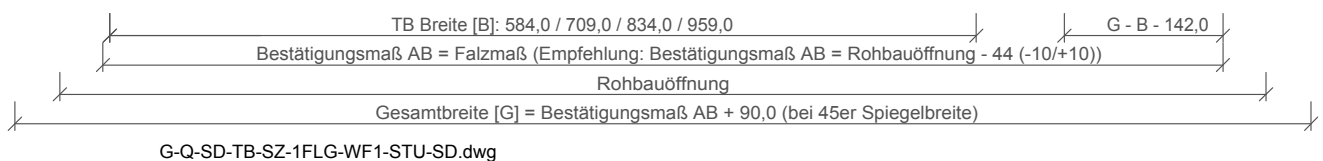
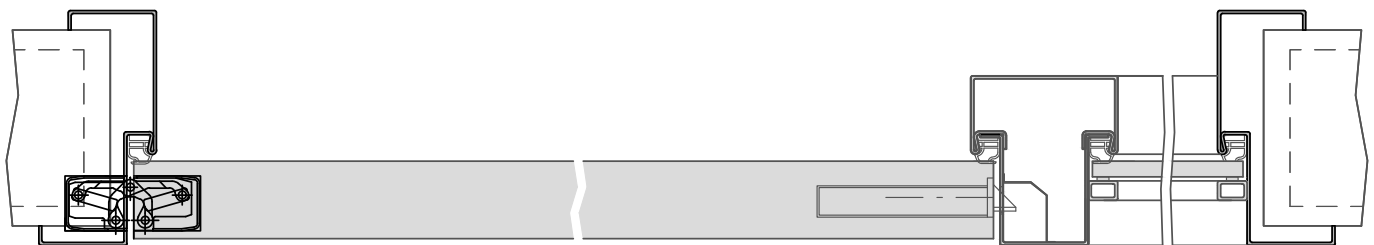
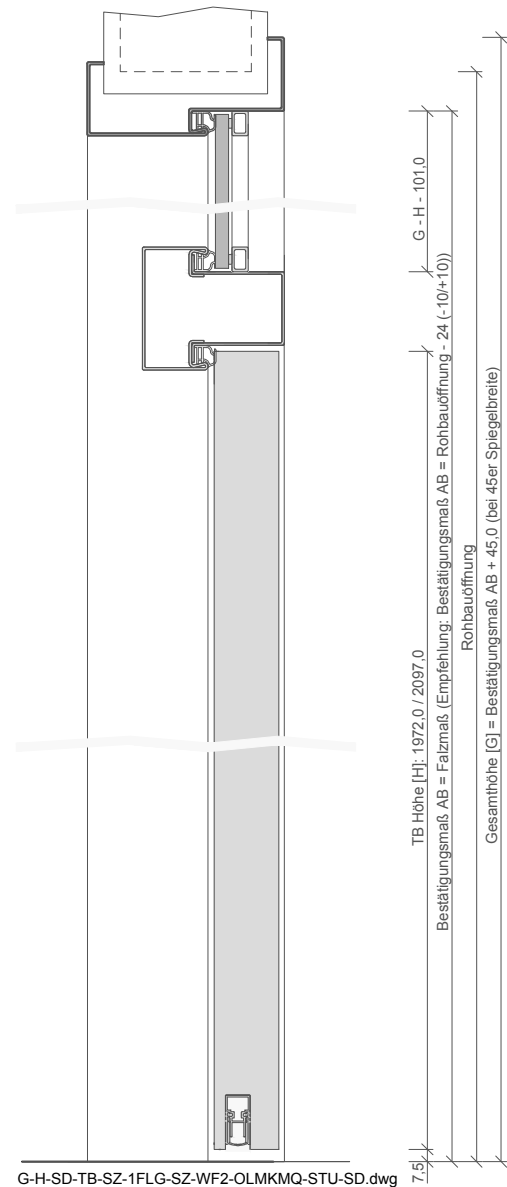
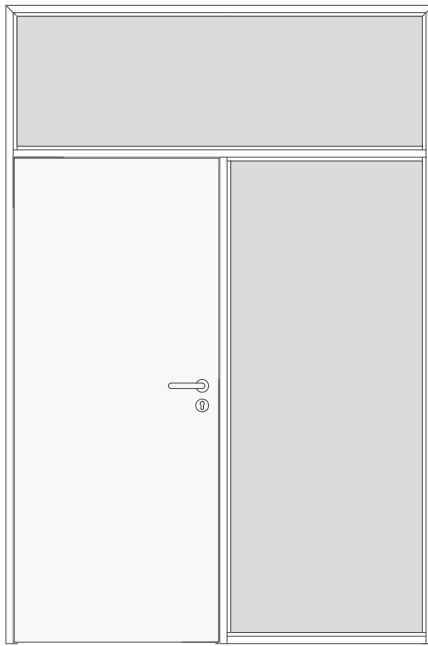
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| Türblatt | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.40,0mm |
| Flächengewicht | ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspaneinlage VS1 |
| Rahmen | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 3mm |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Bänder | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Glas Türblatt | VSG 8mm mit PVB-Folie |
| Glasdesign | siehe Lichtausschnittgläser |
| Leiste | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--------------------------------|---|
| Zarge | Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Oberlicht | mit passenden Glasleisten |
| Windfang | mit passenden Glasleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder |
| Bandrahmenteil | verdeckte Bänder, lose beigelegt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | gründiert |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |





Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|--|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profil Türen 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 |

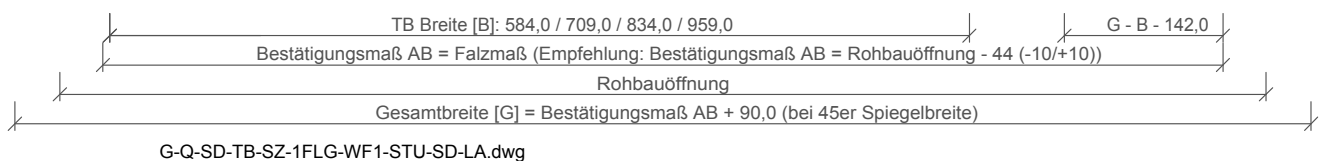
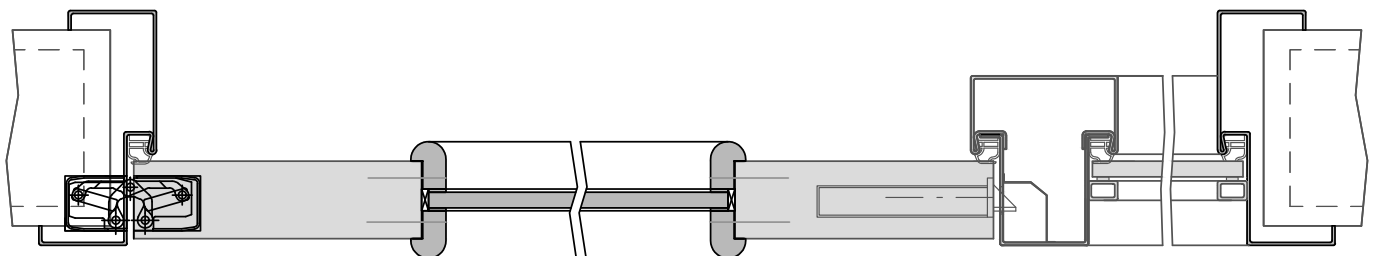
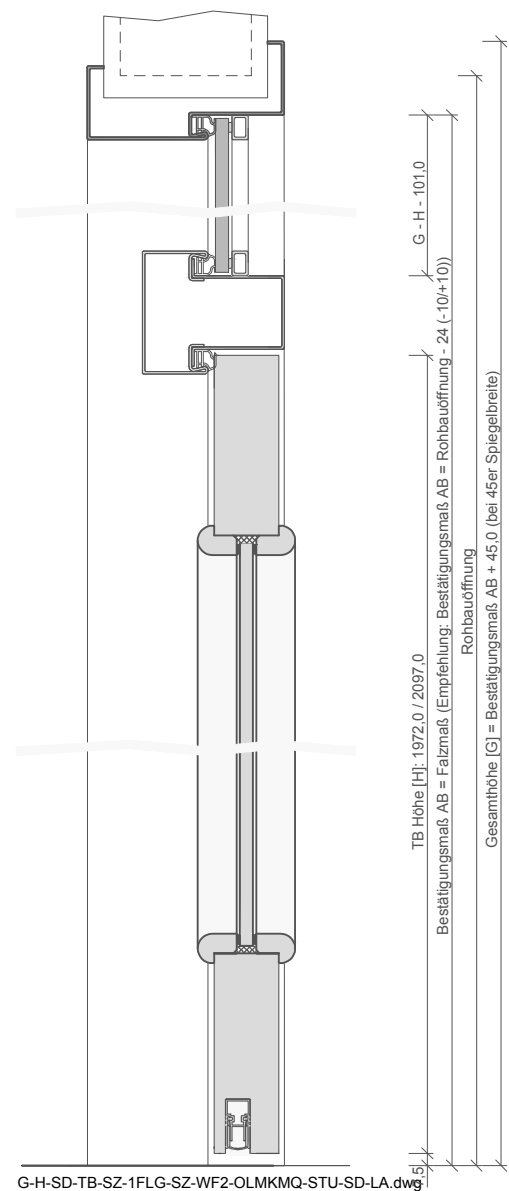
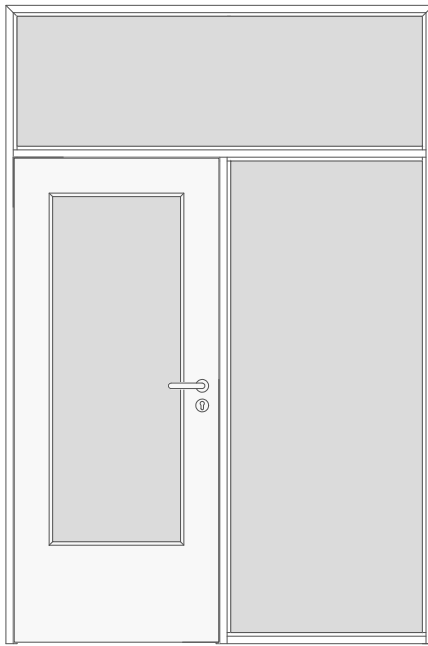
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 30,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage VS1 |
| Rahmen | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 2x3mm |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Bänder | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | nicht möglich |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--------------------------------|---|
| Zarge | Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Oberlicht | mit passenden Glasleisten |
| Windfang | mit passenden Glasleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder |
| Bandrahmenteil | verdeckte Bänder, lose beigelegt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | _____ x _____ x _____ |





Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

Garant-Produktsortiment:

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

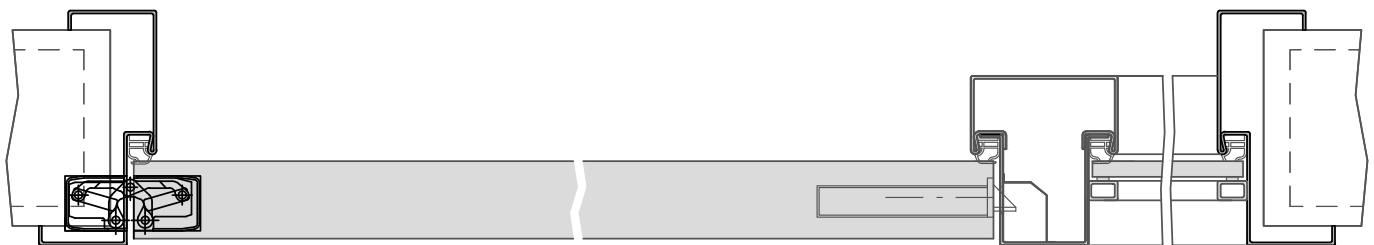
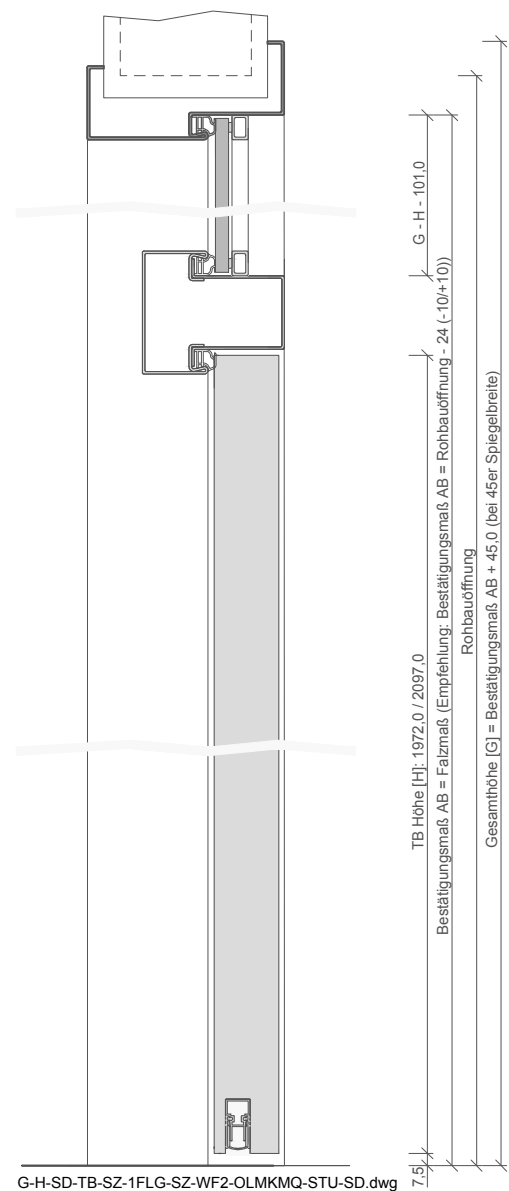
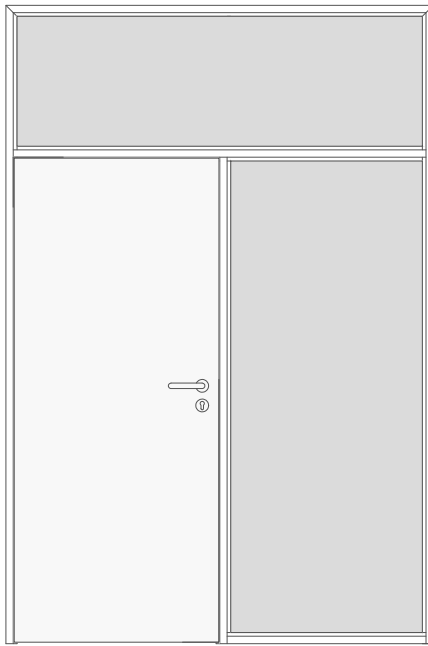
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| Türblatt | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 30,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspaneinlage VS1 |
| Rahmen | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 2x3mm |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Bänder | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Glas Türblatt | VSG 10mm mit PVB Folie |
| Glasdesign | siehe Lichtausschnittgläser |
| Leiste | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | ----- x ----- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--------------------------------|---|
| Zarge | Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Oberlicht | mit passenden Glasleisten |
| Windfang | mit passenden Glasleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder |
| Bandrahmenteil | verdeckte Bänder, lose beigelegt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | gründiert |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ----- x ----- x ----- |





Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Designtüren Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

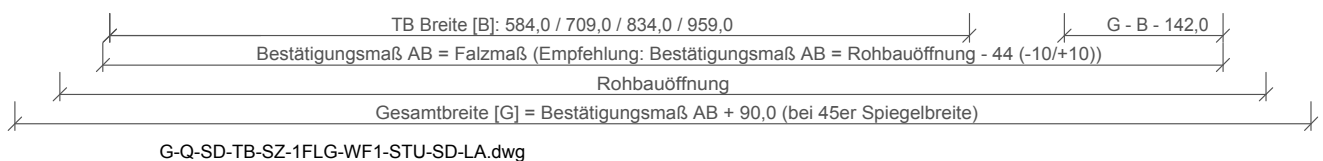
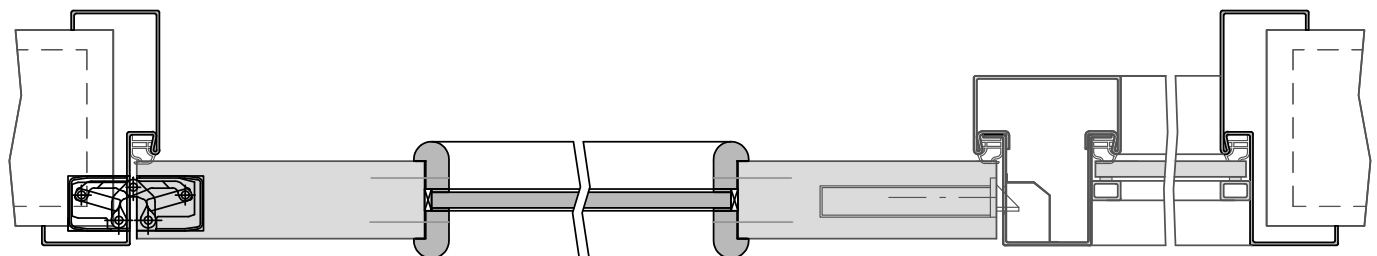
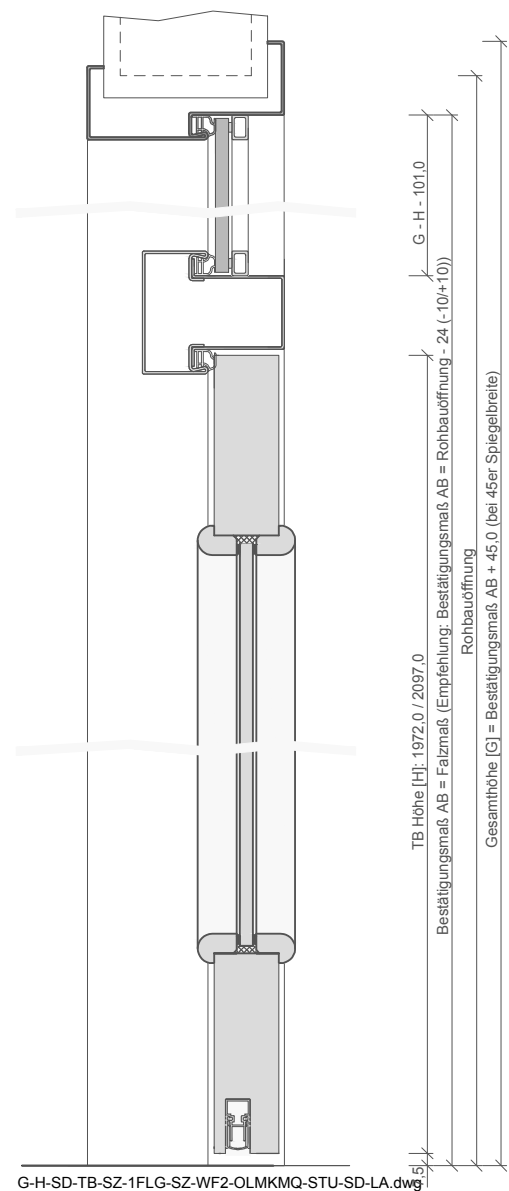
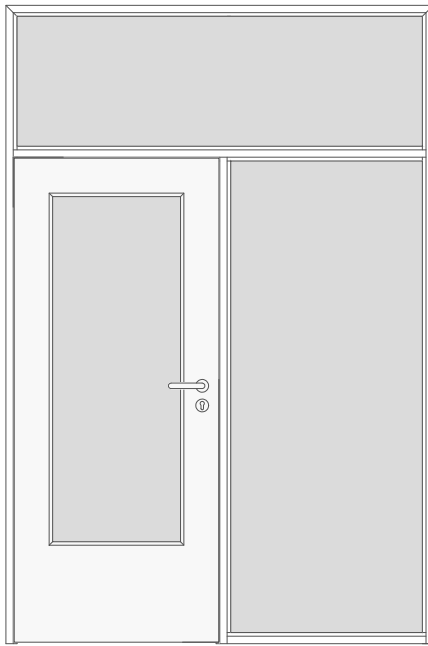
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.40,0mm |
| Flächengewicht | ca. 26,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage VS3 |
| Rahmen | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 3mm |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Bänder | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | nicht möglich |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--------------------------------|---|
| Zarge | Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Oberlicht | mit passenden Glasleisten |
| Windfang | mit passenden Glasleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder |
| Bandrahmenteil | verdeckte Bänder, lose beigelegt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |





Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

Garant-Produktsortiment:

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

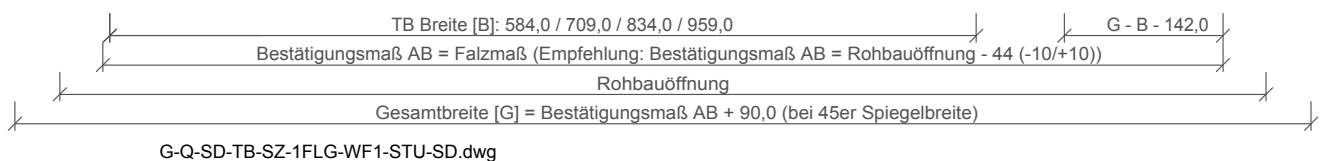
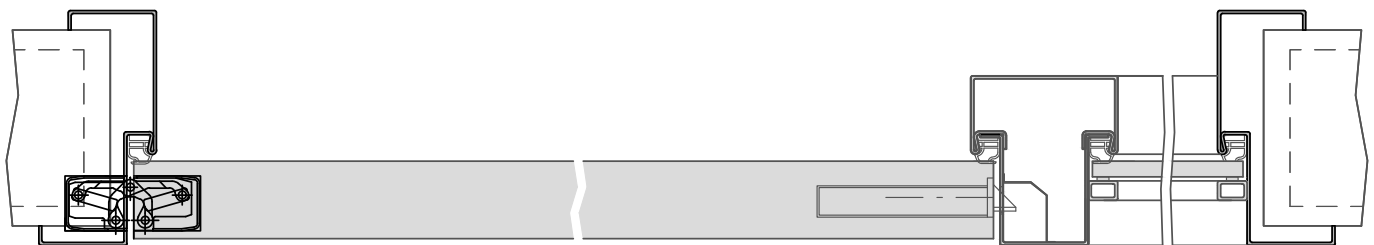
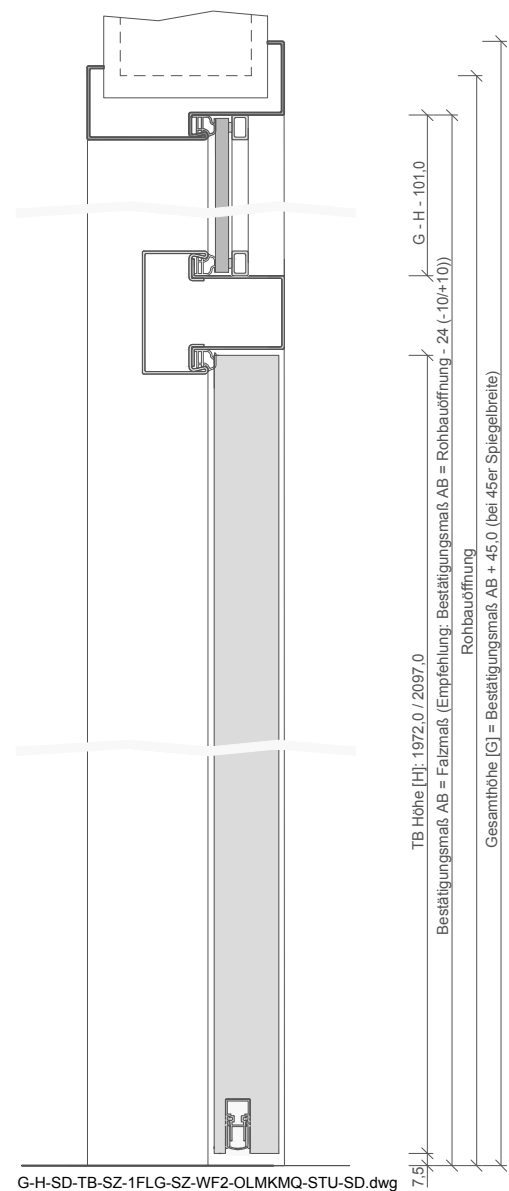
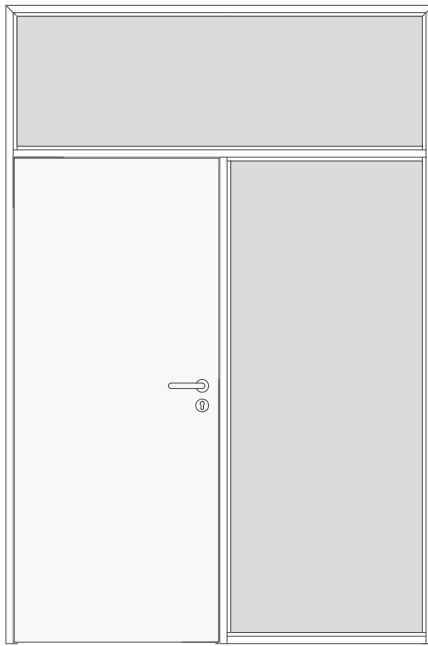
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| Türblatt | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.40,0mm |
| Flächengewicht | ca. 26,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspaneinlage VS3 |
| Rahmen | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 3mm |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Bänder | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Glas Türblatt | VSG 10mm mit SC Folie |
| Glasdesign | siehe Lichtausschnittgläser |
| Leiste | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--------------------------------|---|
| Zarge | Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Oberlicht | mit passenden Glasleisten |
| Windfang | mit passenden Glasleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder |
| Bandrahmenteil | verdeckte Bänder, lose beigelegt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | gründiert |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |





Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen 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 |

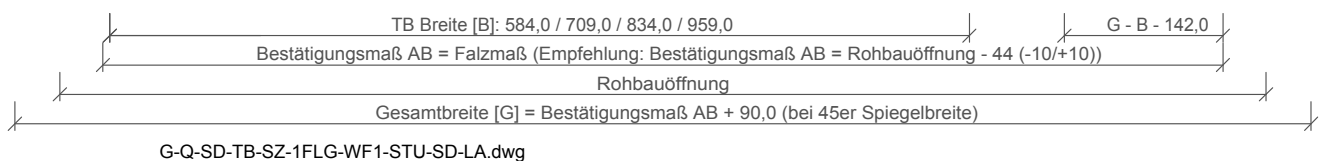
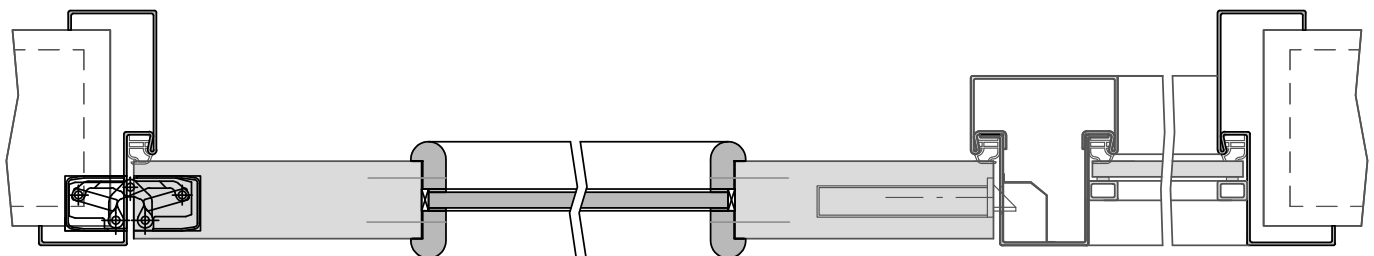
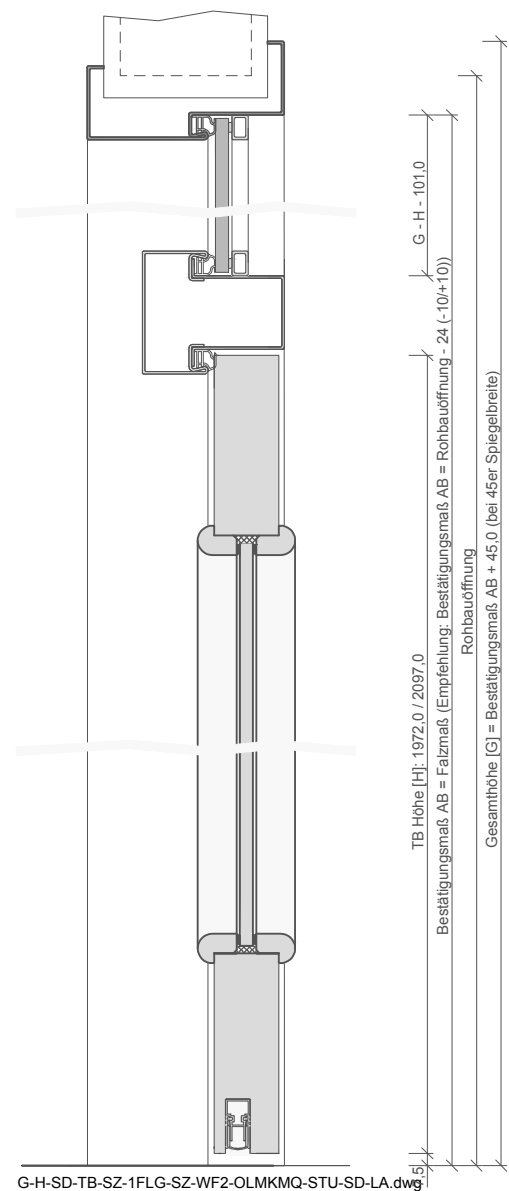
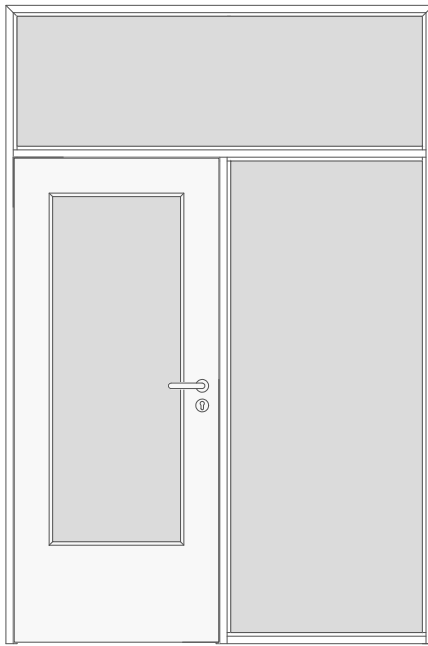
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 32,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage VS3 |
| Rahmen | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 2x3mm |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Bänder | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | nicht möglich |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--------------------------------|---|
| Zarge | Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Oberlicht | mit passenden Glasleisten |
| Windfang | mit passenden Glasleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder |
| Bandrahmenteil | verdeckte Bänder, lose beigelegt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | _____ x _____ x _____ |





Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

Garant-Produktsortiment:

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

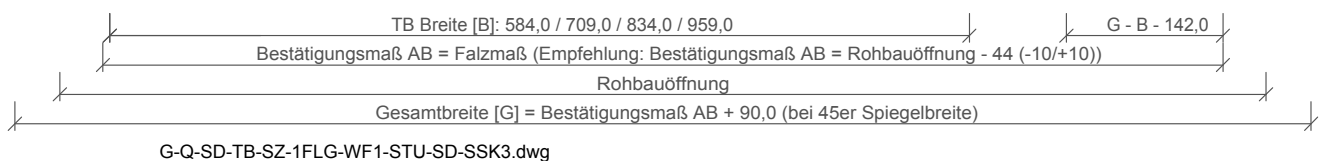
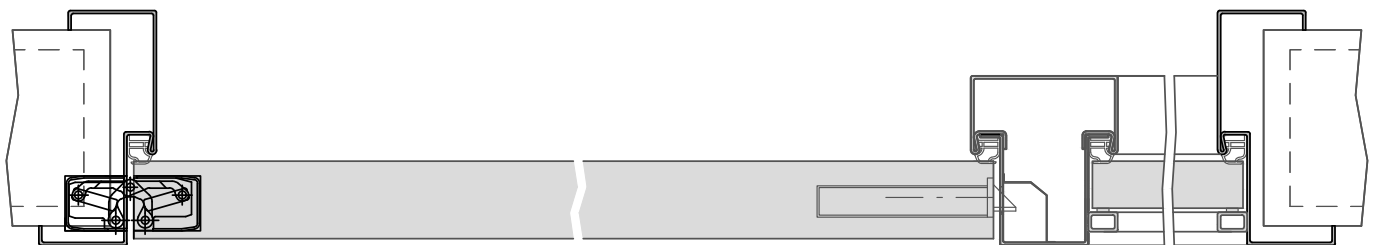
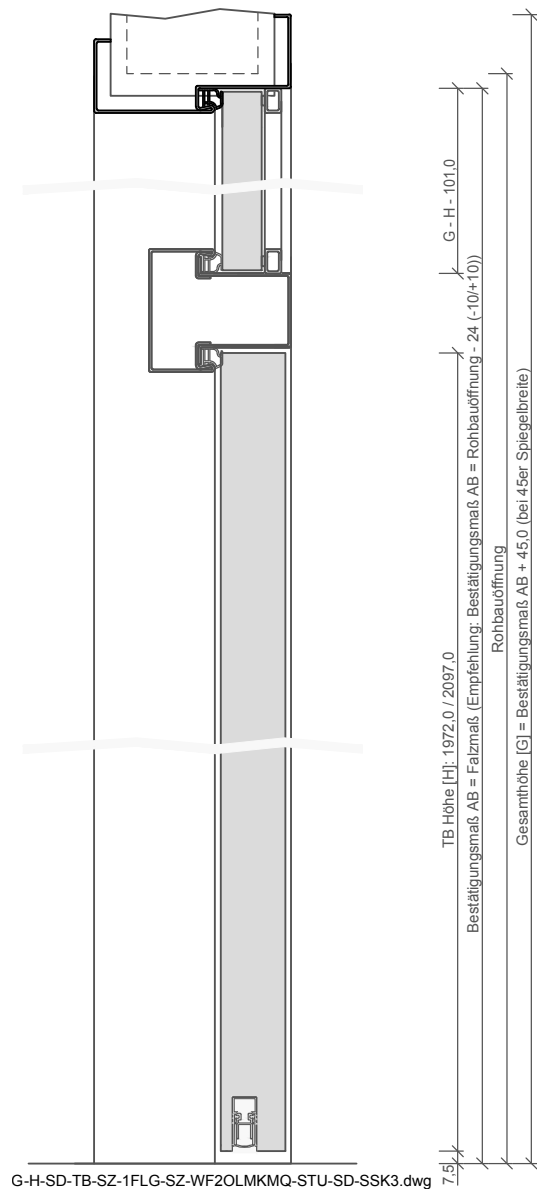
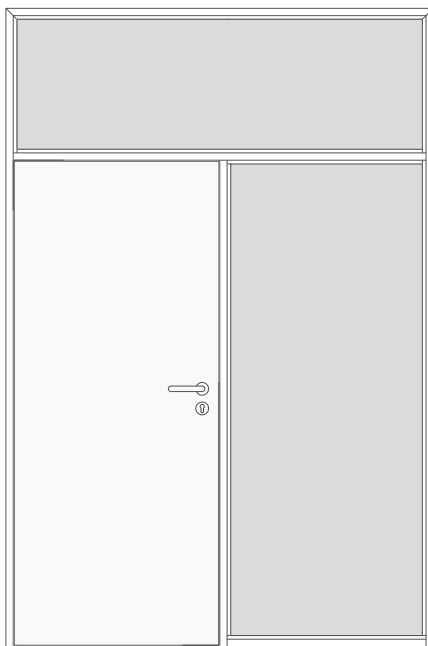
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| Türblatt | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 32,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspaneinlage VS3 |
| Rahmen | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 2x3mm |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Bänder | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Glas Türblatt | VSG 10mm mit SC Folie |
| Glasdesign | siehe Lichtausschnittgläser |
| Leiste | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--------------------------------|---|
| Zarge | Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Oberlicht | mit passenden Glasleisten |
| Windfang | mit passenden Glasleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder |
| Bandrahmenteil | verdeckte Bänder, lose beigelegt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | gründiert |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |





Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen 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 SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 35,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezialmittellage SD |
| Rahmen | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 2x3mm |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Bänder | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | nicht möglich |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--------------------------------|---|
| Zarge | Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Oberlicht | mit passenden Glasleisten |
| Windfang | mit passenden Glasleisten |
| Glas Zarge | VSG 24mm mit PVB-Akustikfolie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder |
| Bandrahmenteil | verdeckte Bänder, lose beigelegt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | _____ x _____ x _____ |

