

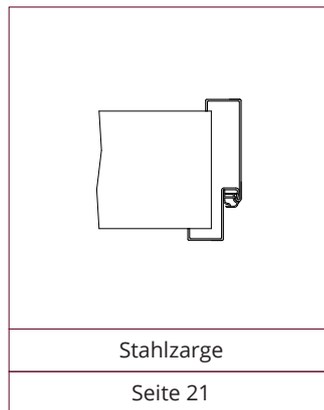
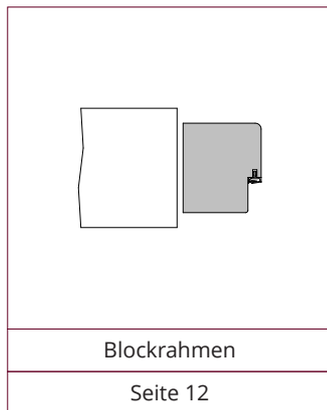
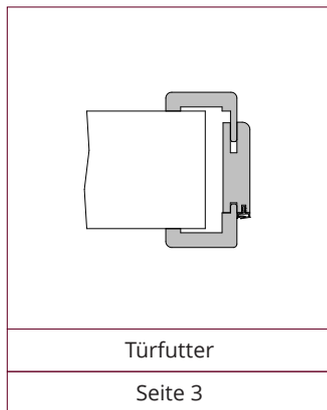
PRÜM Türenhandbuch

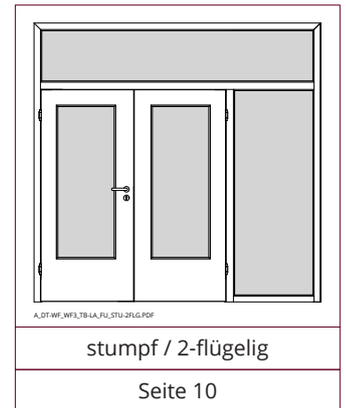
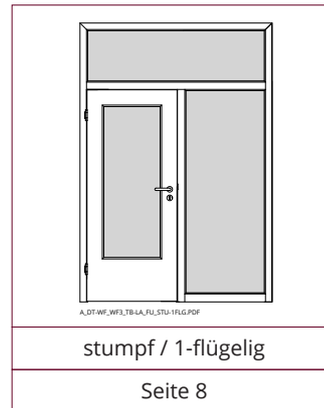
Türenhandbuch

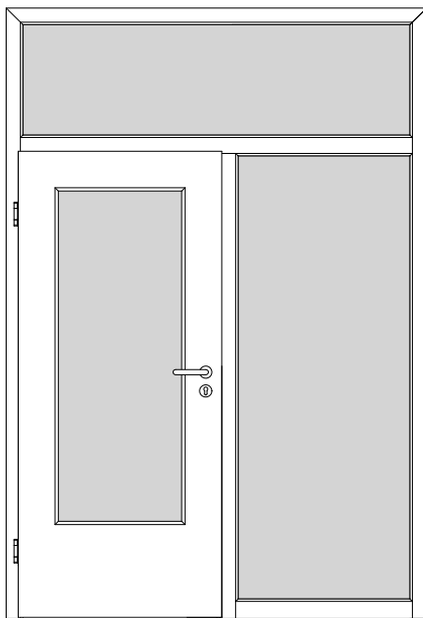
Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang

Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA)

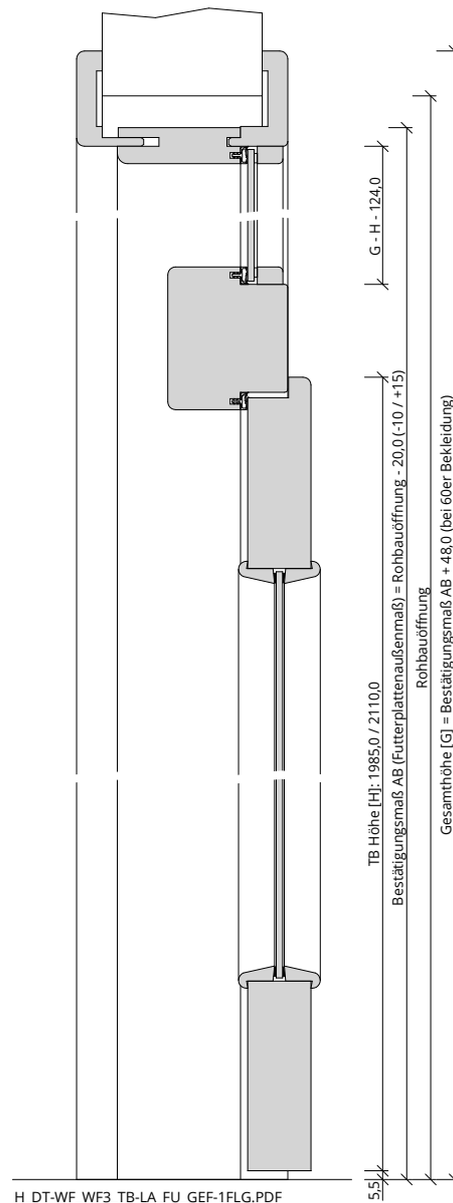




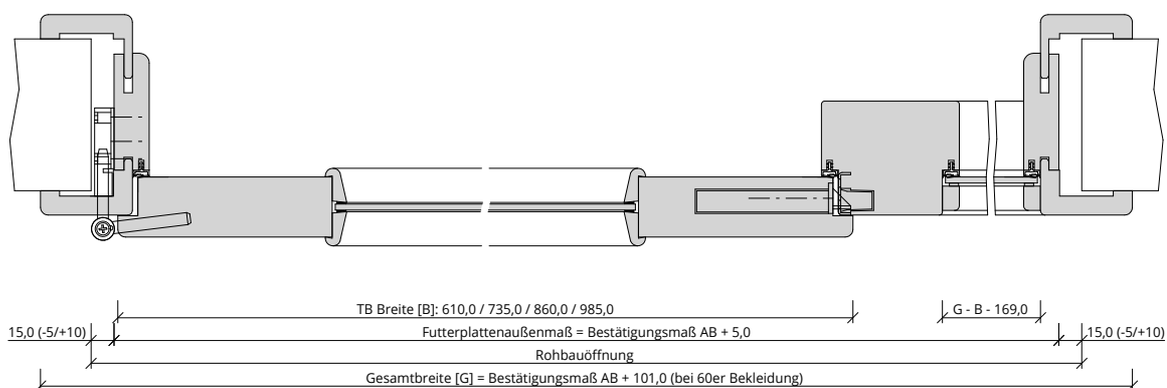




A_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

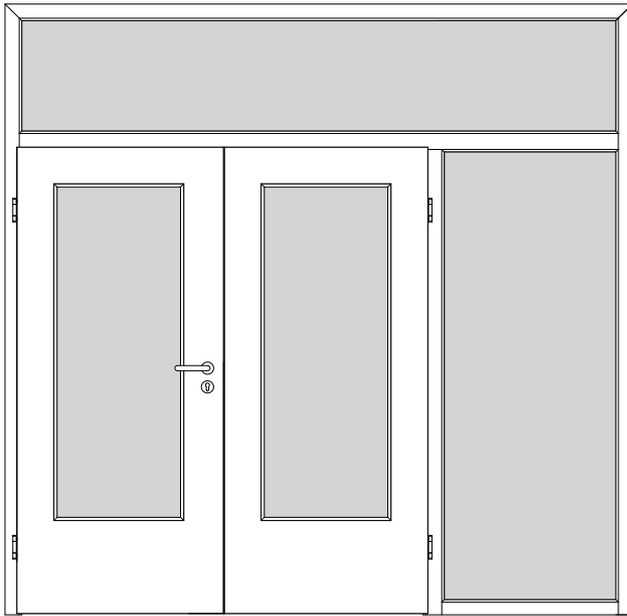
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | [] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101 |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss |
| Bänder | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Lichtausschnitt | Typ: DIN-LA |
| Leiste | [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast) |
| Glas TB | Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign TB | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

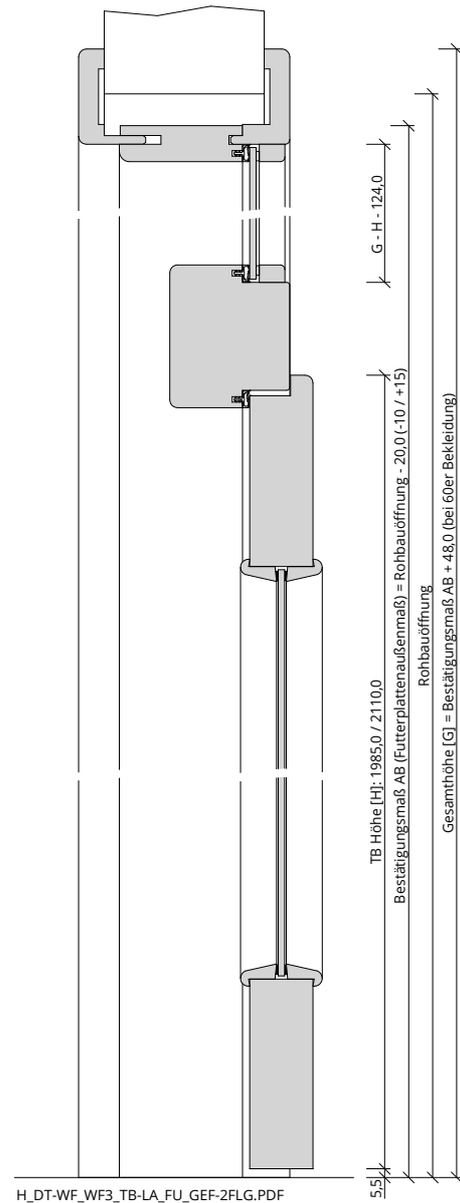
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis 2700 x 2700 |
| Windfang | mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt) |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Standard, Querschnitt 90 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm |
| Schließblech | Standard mit Haltetaschen, silberfarben |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22 |
| Wandstärke | [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh x WS) | ---- x ---- x ---- |

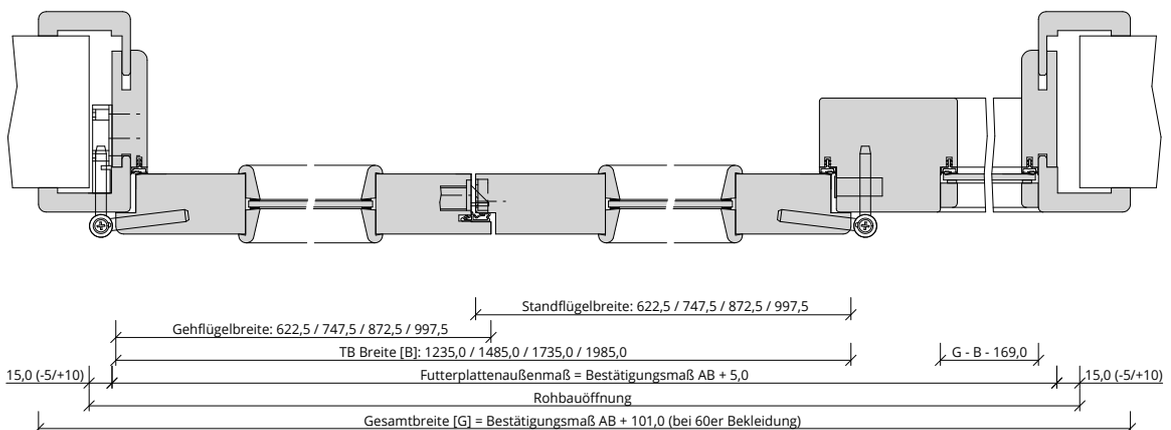




A_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

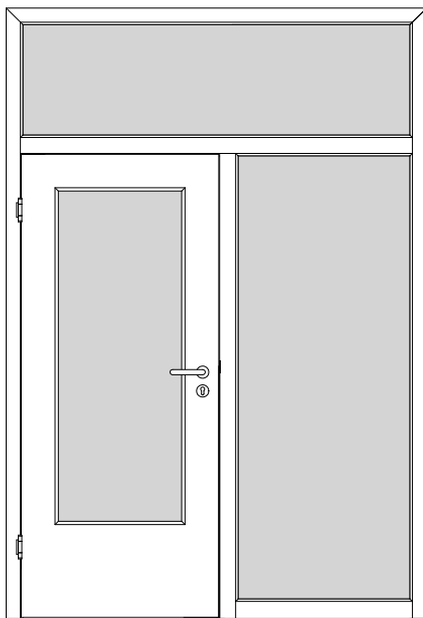
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | [] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss |
| Schließblech Standflügel | [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Lichtausschnitt | Typ: DIN-LA |
| Leiste | [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast) |
| Glas TB | Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign TB | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

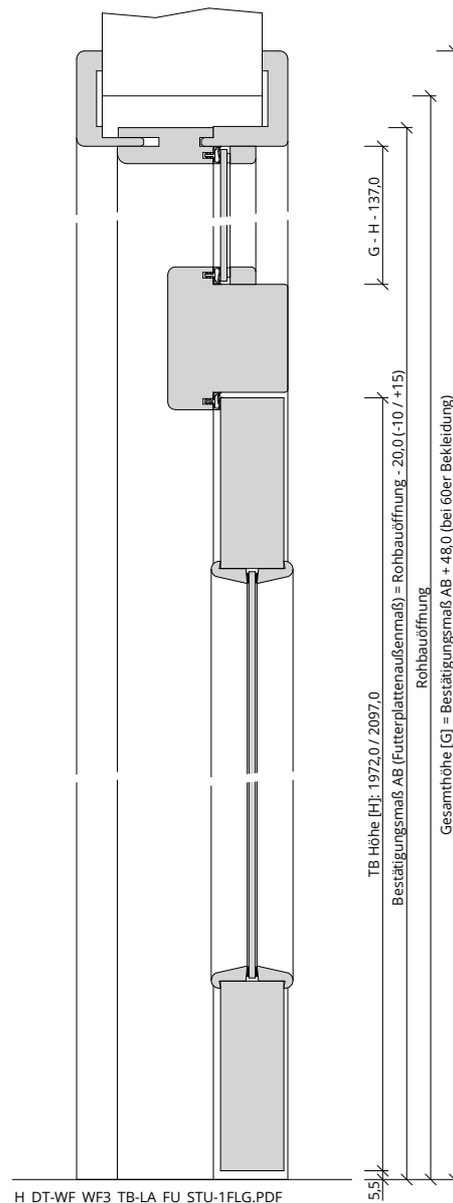
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis 2700 x 2700 |
| Windfang | mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Standard, Querschnitt 90 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm |
| Schließblech | ohne Schließblech |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22 |
| Wandstärke | [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh x WS) | ---- x ---- x ---- |

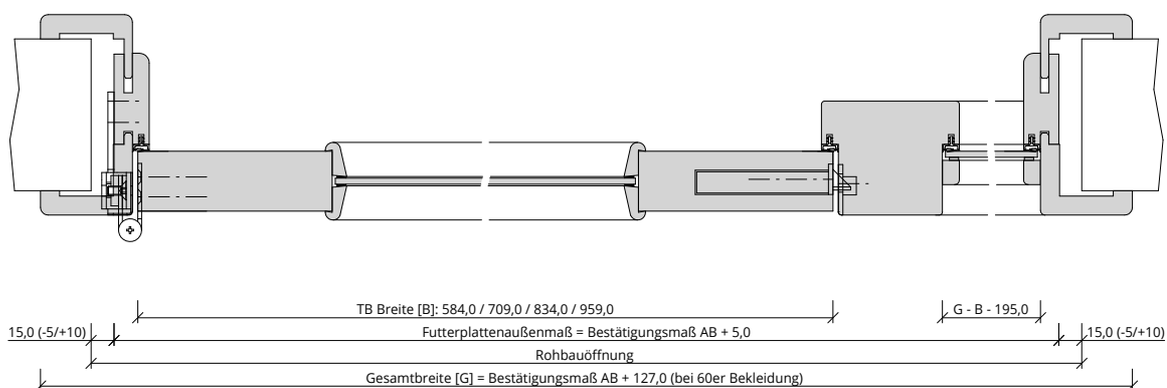




A_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

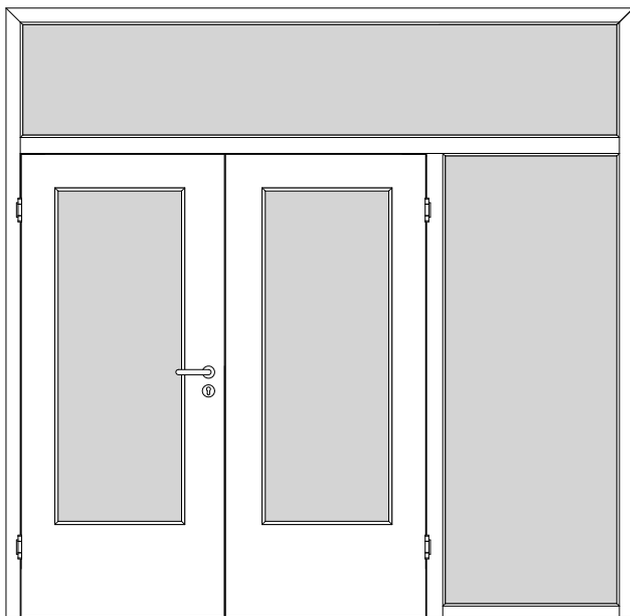
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | [] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ) |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Lichtausschnitt | Typ: DIN-LA |
| Leiste | [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast) |
| Glas TB | Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign TB | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

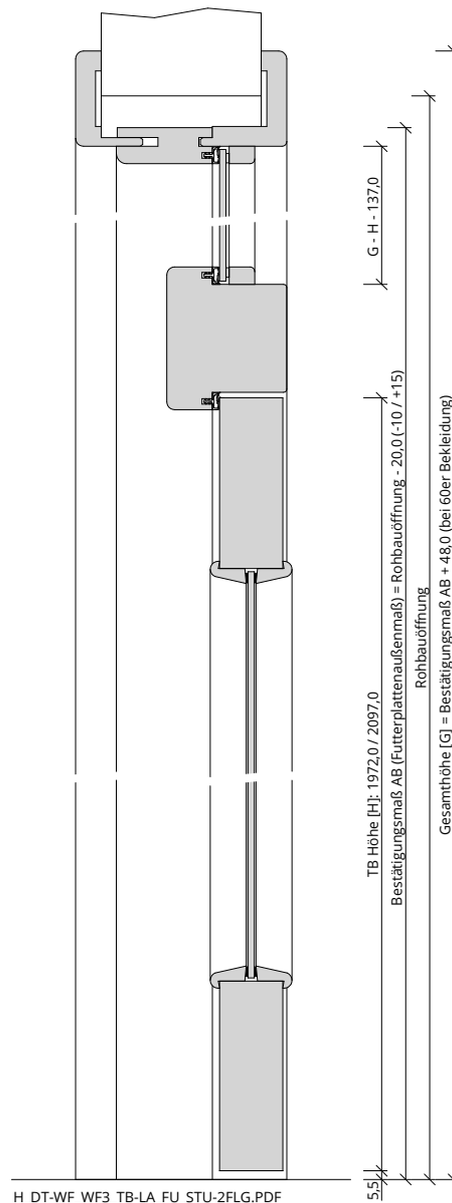
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis 2700 x 2700 |
| Windfang | mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt) |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Standard, Querschnitt 90 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm |
| Schließblech | Standard für stumpfe Türen |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh x WS) | ---- x ---- x ---- |

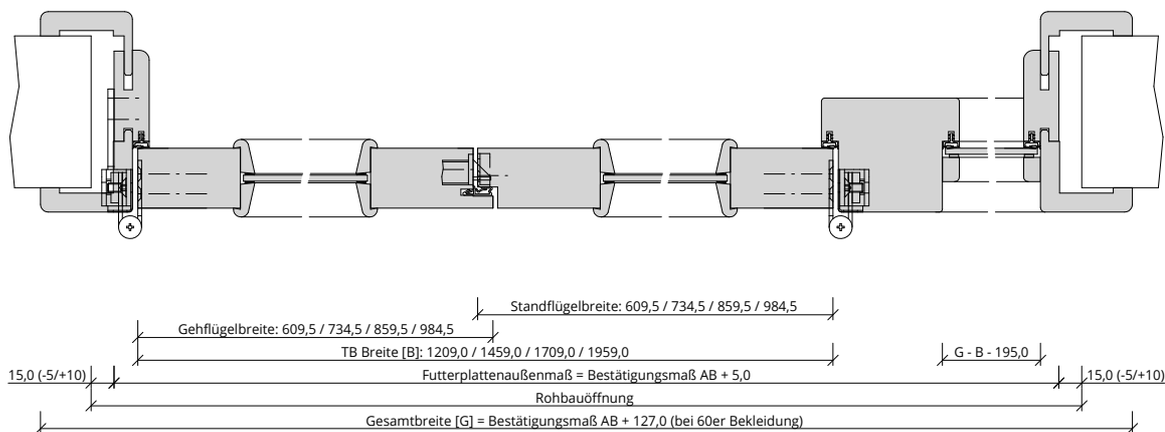




A_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

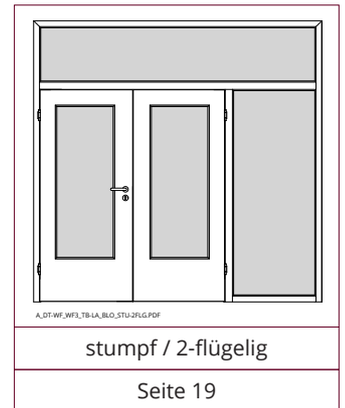
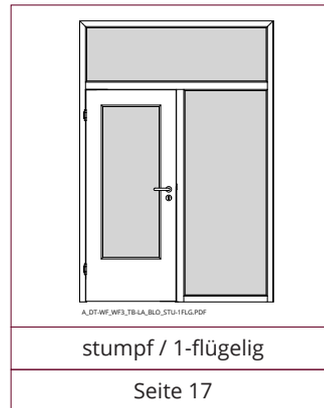
Konstruktionsmerkmale Türblatt

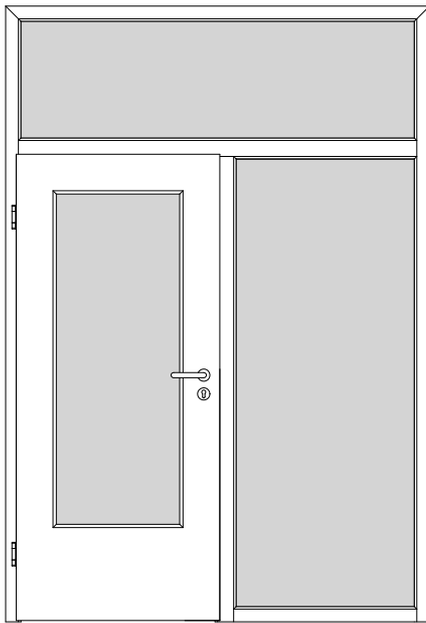
| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1209 - 2459 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | [] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | stumpf, mittig mit Gegenfalz |
| Kantenprofil | [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ) |
| Schließblech Standflügel | [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Lichtausschnitt | Typ: DIN-LA |
| Leiste | [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast) |
| Glas TB | Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign TB | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge

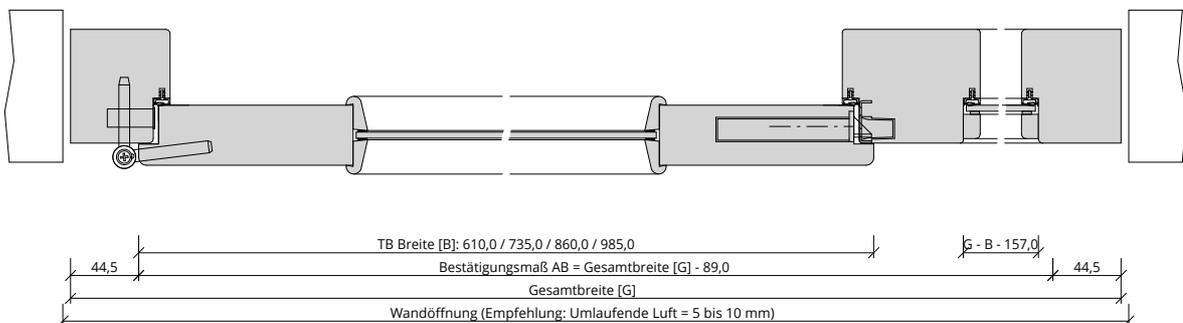
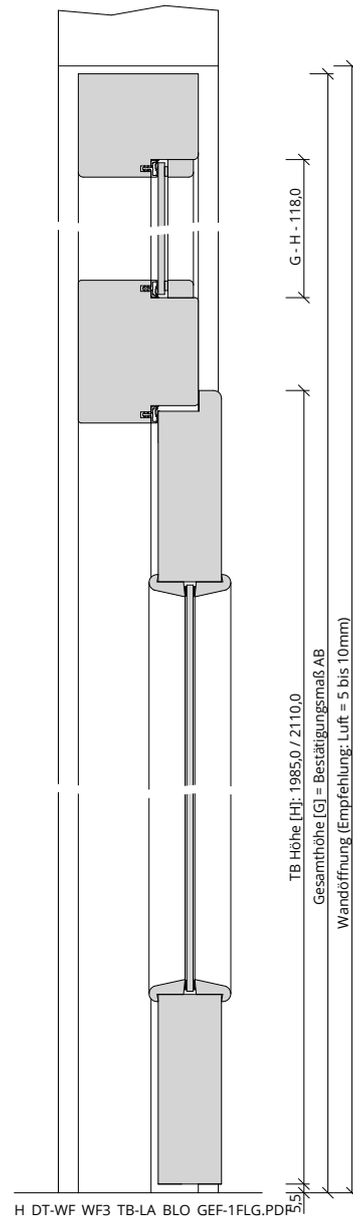
| | |
|---------------------------------------|--|
| Zarge | Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis 2700 x 2700 |
| Windfang | mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Standard, Querschnitt 90 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm |
| Schließblech | ohne Schließblech |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh x WS) | ---- x ---- x ---- |







A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer) |

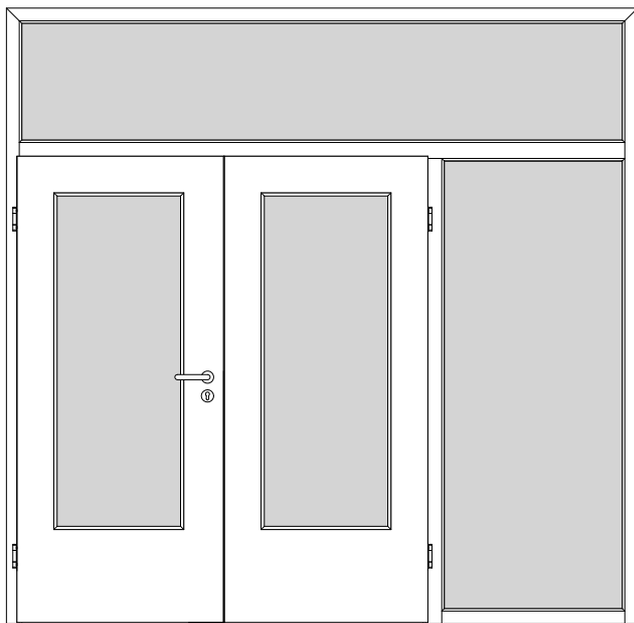
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | [] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101 |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss |
| Bänder | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Lichtausschnitt | Typ: DIN-LA |
| Leiste | [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast) |
| Glas TB | Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign TB | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

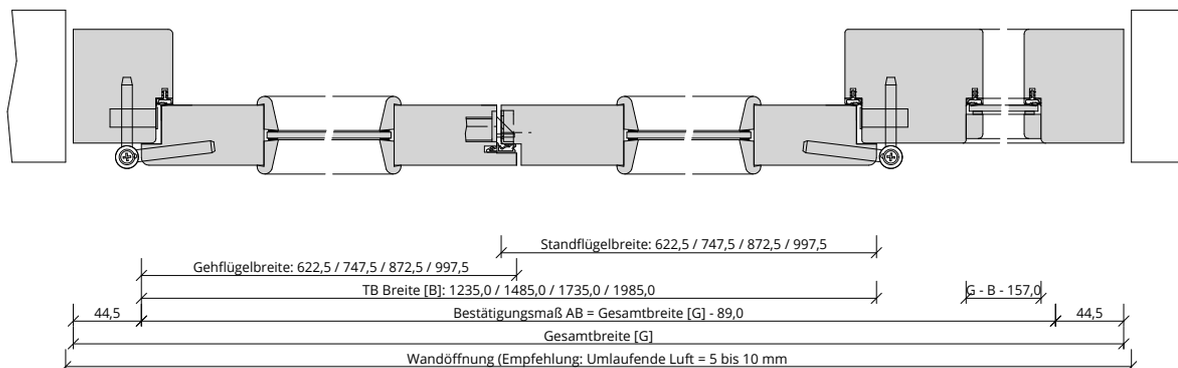
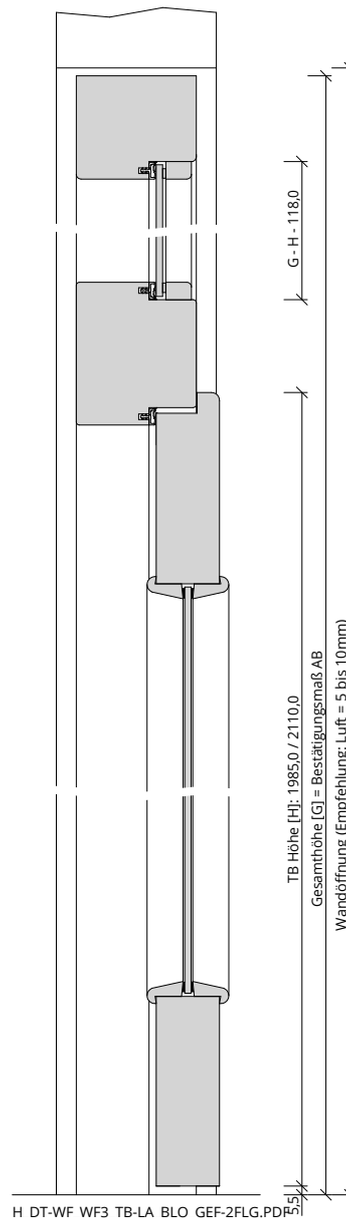
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis 2700 x 2700 |
| Windfang | mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt) |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Standard, Querschnitt 90 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxhWS) | ---- x ---- x ---- |





A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | KL1 (Prüfklime a nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer) |

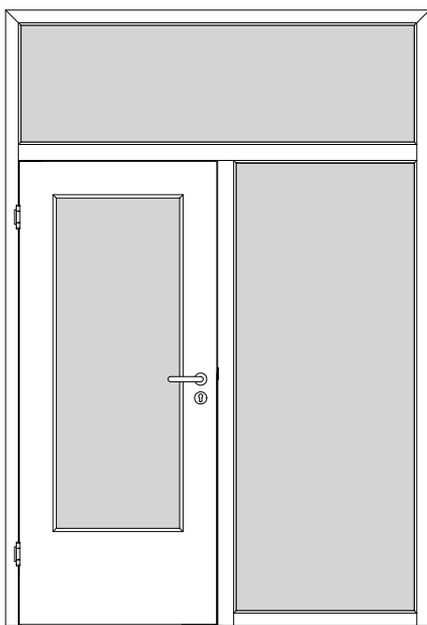
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | [] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss |
| Schließblech Standflügel | [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Lichtausschnitt | Typ: DIN-LA |
| Leiste | [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast) |
| Glas TB | Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign TB | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

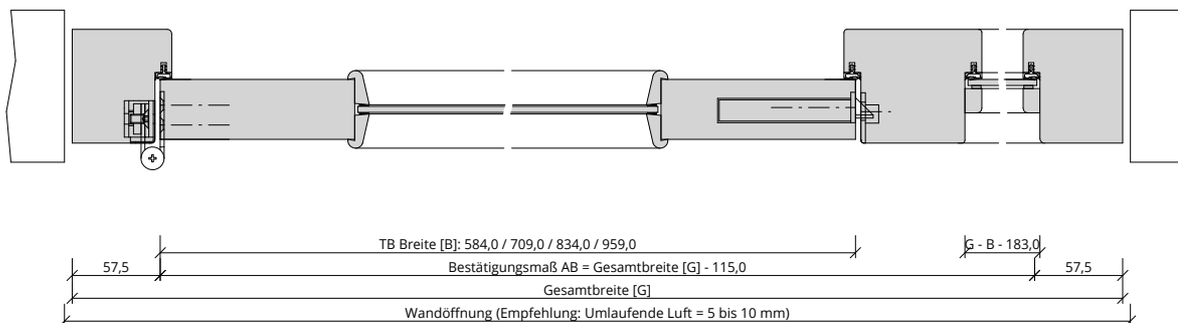
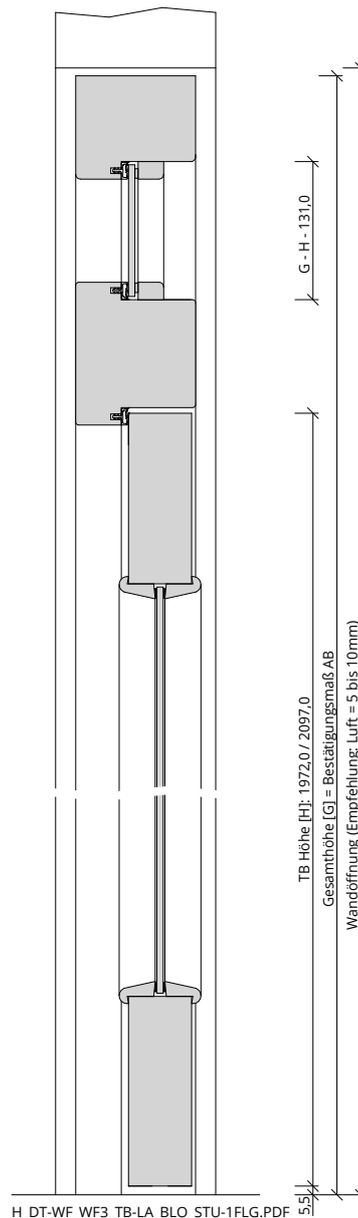
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Gashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis 2700 x 2700 |
| Windfang | mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Gashalteleisten |
| Glas Zarge | [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Standard, Querschnitt 90 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | ohne Schließblech |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh x WS) | ---- x ---- x ---- |





A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer) |

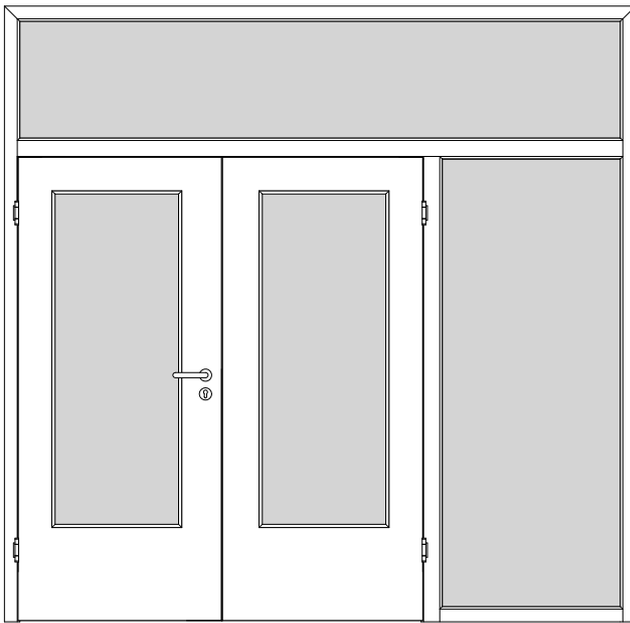
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | [] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ) |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Lichtausschnitt | Typ: DIN-LA |
| Leiste | [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast) |
| Glas TB | Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign TB | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

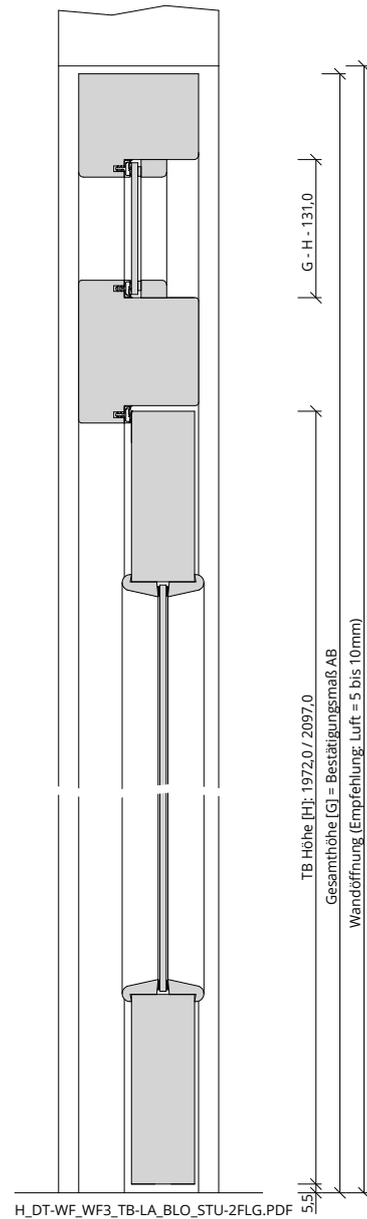
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis 2700 x 2700 |
| Windfang | mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt) |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Standard, Querschnitt 90 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Standard für stumpfe Türen |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh x WS) | ---- x ---- x ---- |

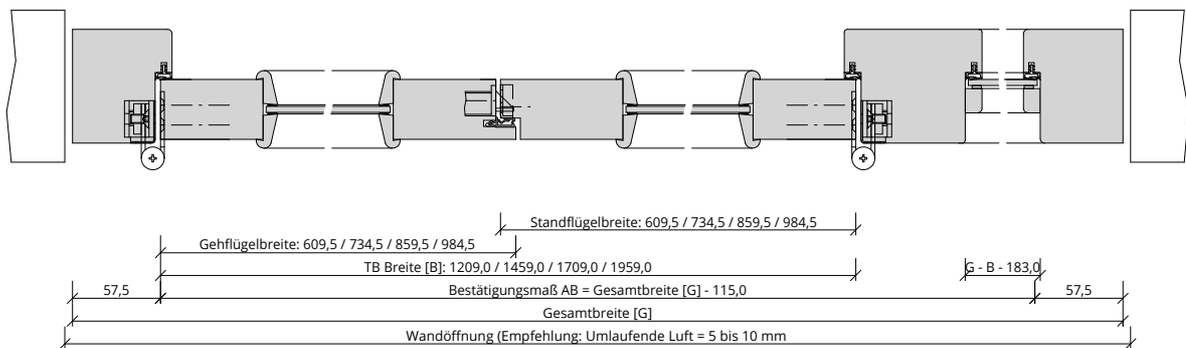




A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | KL1 (Prüfklimatest nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer) |

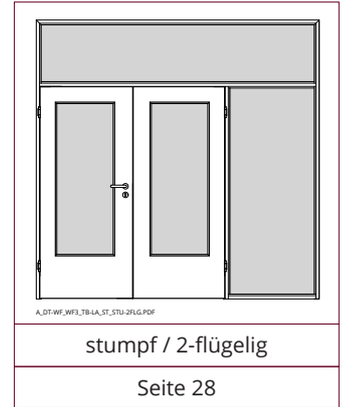
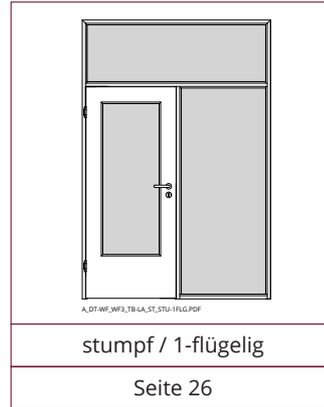
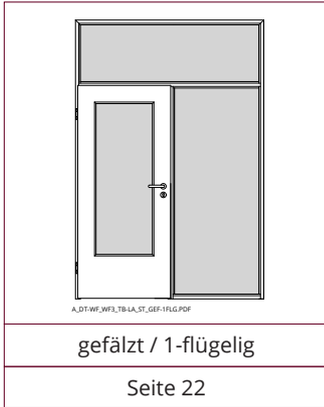
Konstruktionsmerkmale Türblatt

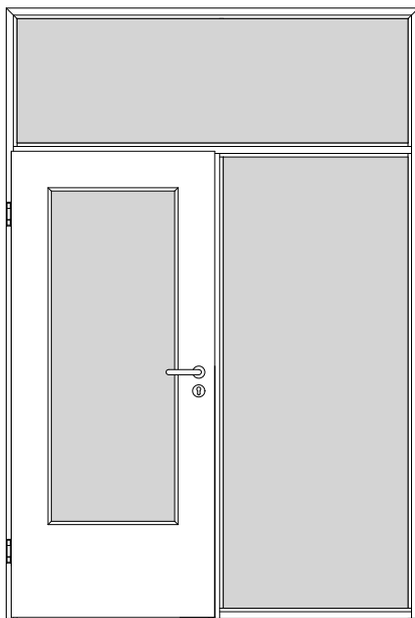
| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1209 - 2459 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | [] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | stumpf, mittig mit Gegenfalz |
| Kantenprofil | [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ) |
| Schließblech Standflügel | [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Lichtausschnitt | Typ: DIN-LA |
| Leiste | [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast) |
| Glas TB | Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign TB | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge

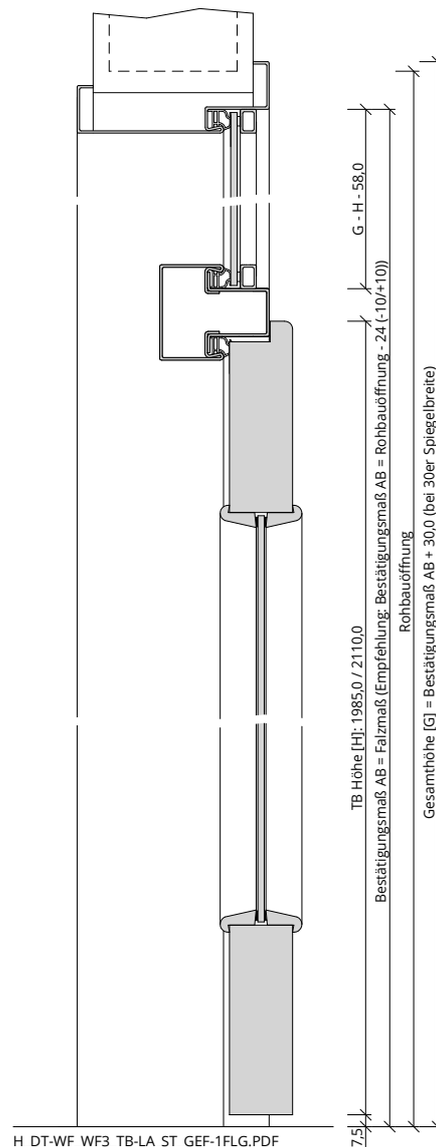
| | |
|---------------------------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis 2700 x 2700 |
| Windfang | mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Standard, Querschnitt 90 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | ohne Schließblech |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh x WS) | ---- x ---- x ---- |



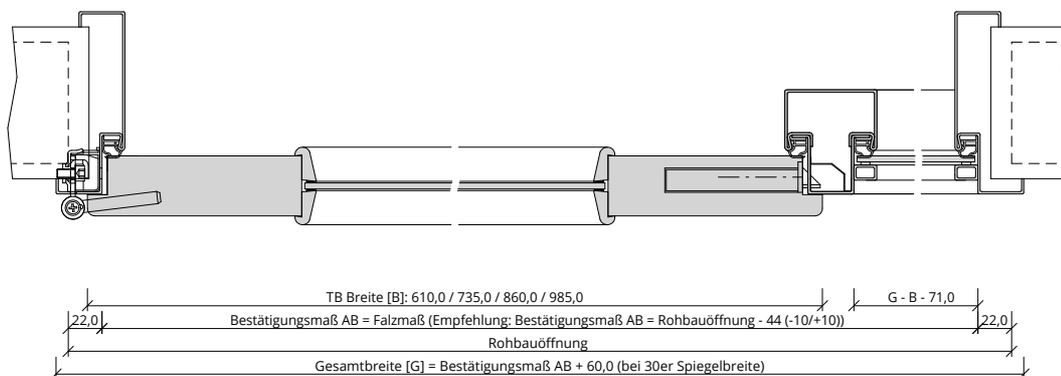




A_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

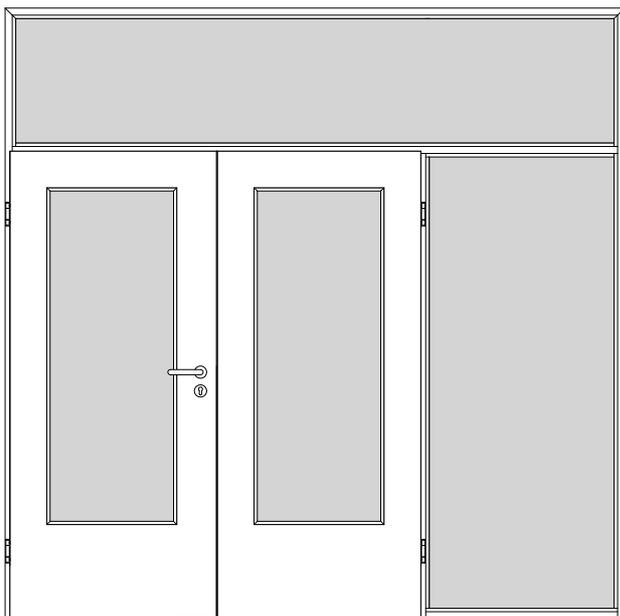
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | [] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101 |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss |
| Bänder | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Lichtausschnitt | Typ: DIN-LA |
| Leiste | [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast) |
| Glas TB | Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign TB | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

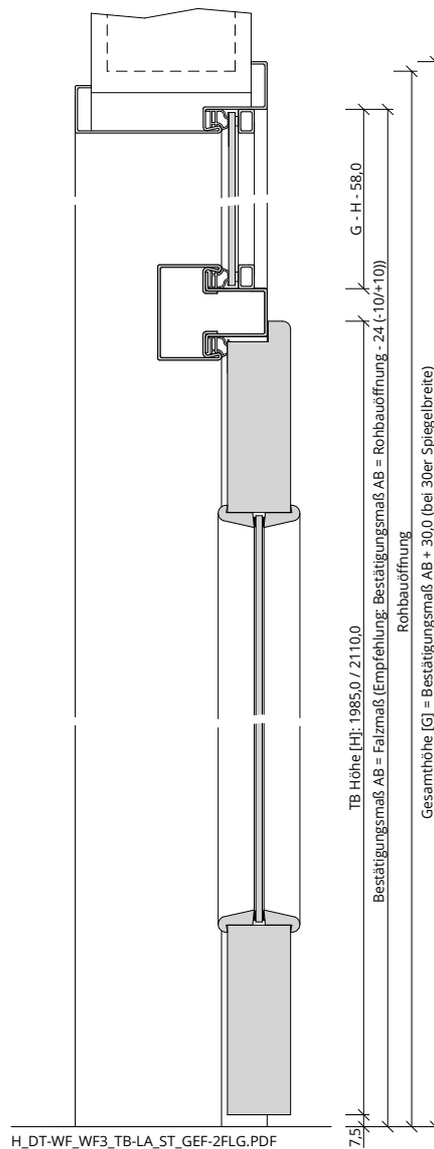
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Gashalteleisten für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis 2700 x 2700 |
| Windfang | mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Gashalteleisten |
| Glas Zarge | [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge |
| Wandstärke | [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Abmessungen (bxhWS) | ---- x ---- x ---- |

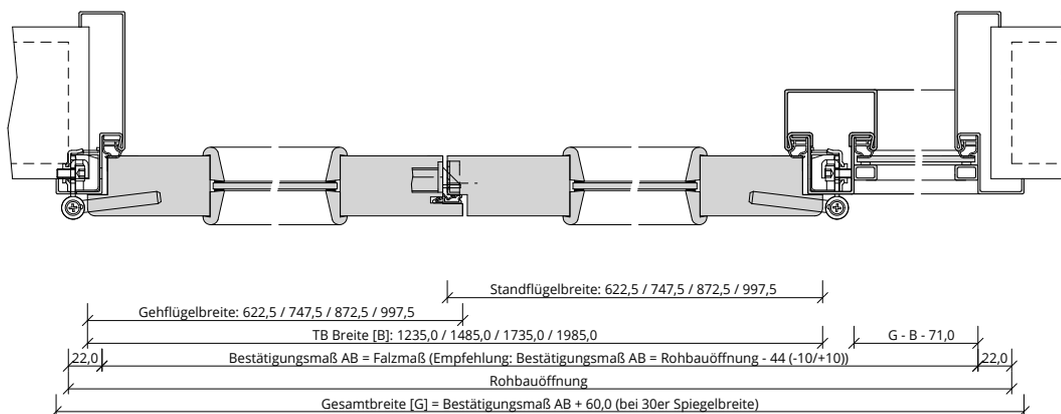




A_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

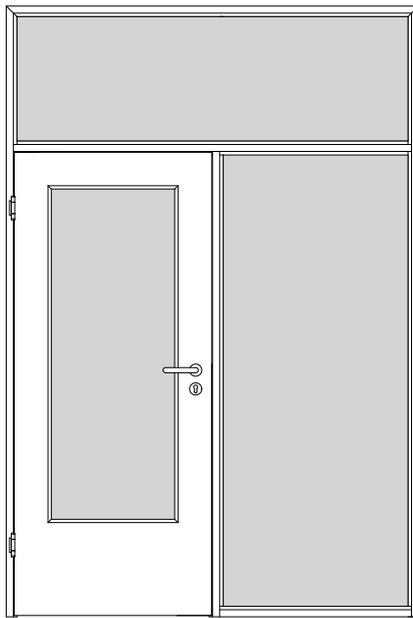
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | [] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss |
| Schließblech Standflügel | [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Lichtausschnitt | Typ: DIN-LA |
| Leiste | [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast) |
| Glas TB | Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign TB | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

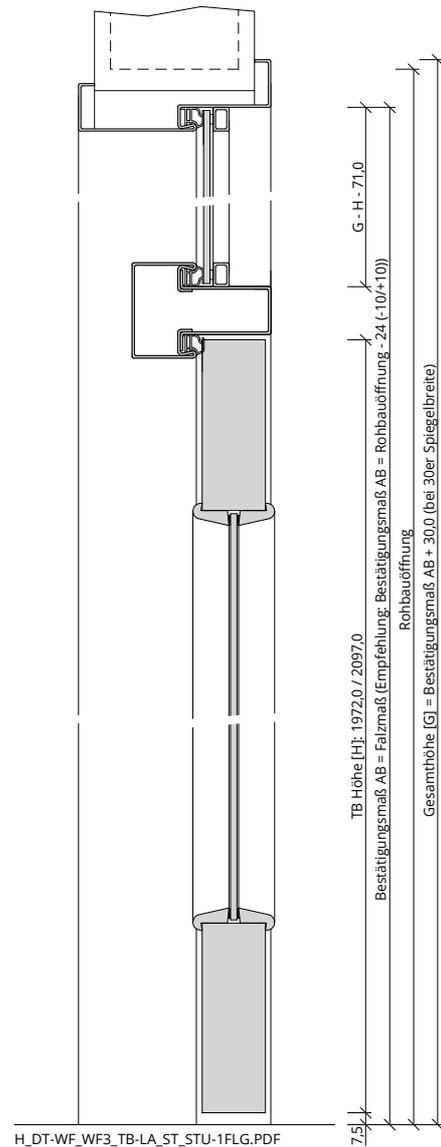
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Gashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis 2700 x 2700 |
| Windfang | mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Gashalteleisten |
| Glas Zarge | [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | ohne Schließblech |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge |
| Wandstärke | [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Abmessungen (bxhWS) | ---- x ---- x ---- |

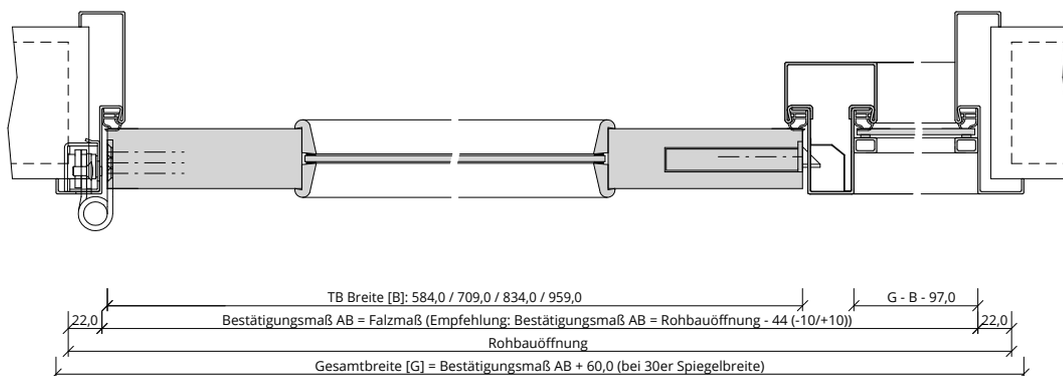




A_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

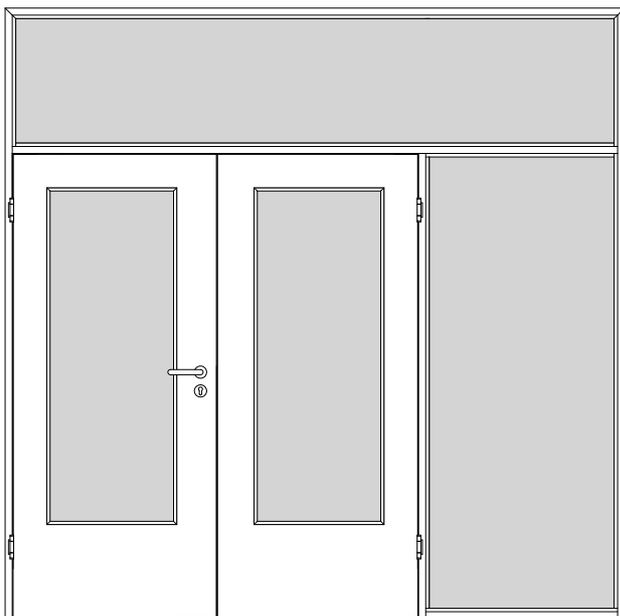
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | [] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ) |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Lichtausschnitt | Typ: DIN-LA |
| Leiste | [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast) |
| Glas TB | Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign TB | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

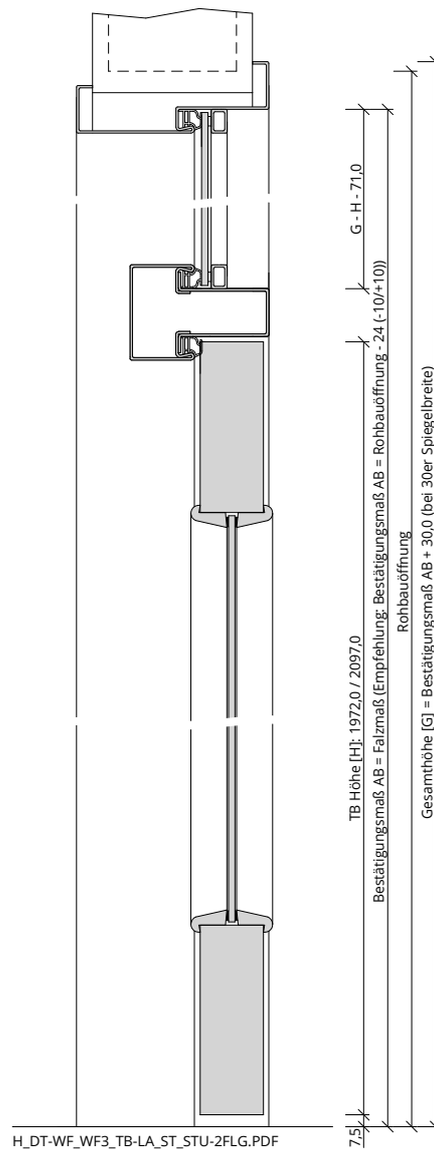
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Gashalteleisten für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis 2700 x 2700 |
| Windfang | mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Gashalteleisten |
| Glas Zarge | [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Abmessungen (bxhWS) | ---- x ---- x ---- |

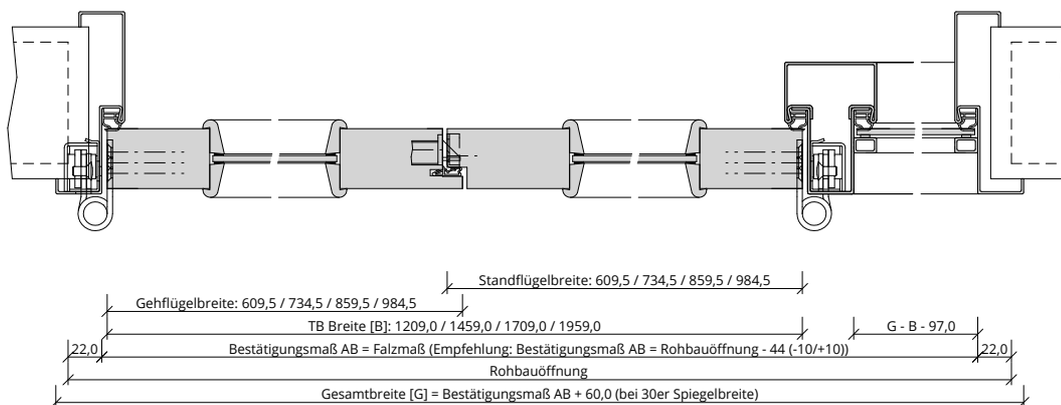




A_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1209 - 2459 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | [] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | stumpf, mittig mit Gegenfalz |
| Kantenprofil | [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ) |
| Schließblech Standflügel | [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Lichtausschnitt | Typ: DIN-LA |
| Leiste | [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast) |
| Glas TB | Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign TB | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|------------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Gashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis 2700 x 2700 |
| Windfang | mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Gashalteleisten |
| Glas Zarge | [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | ohne Schließblech |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Abmessungen (bxh x WS) | ---- x ---- x ---- |

