

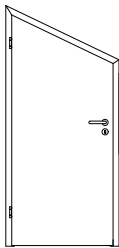
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Wohnraumtüren

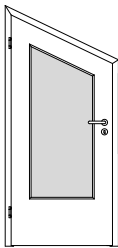
Schrägelemente » Typ 1 (komplette Schräge)





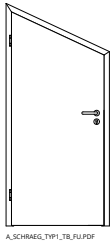
Türblatt Holz

Seite 3



Türblatt Holz (mit LA)

Seite 12



A_SCHRAEG_TYP1_TB_FU.PDF

Türfutter

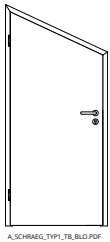
Seite 4



A_SCHRAEG_TYP1_TB_BLE.PDF

Blendrahmen

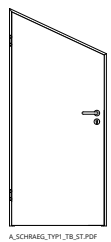
Seite 6



A_SCHRAEG_TYP1_TB_BLO.PDF

Blockrahmen

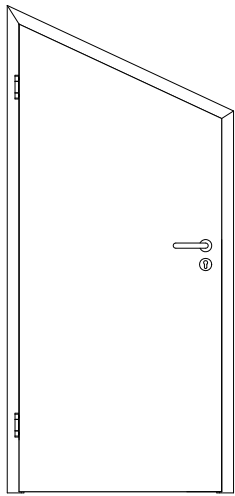
Seite 8



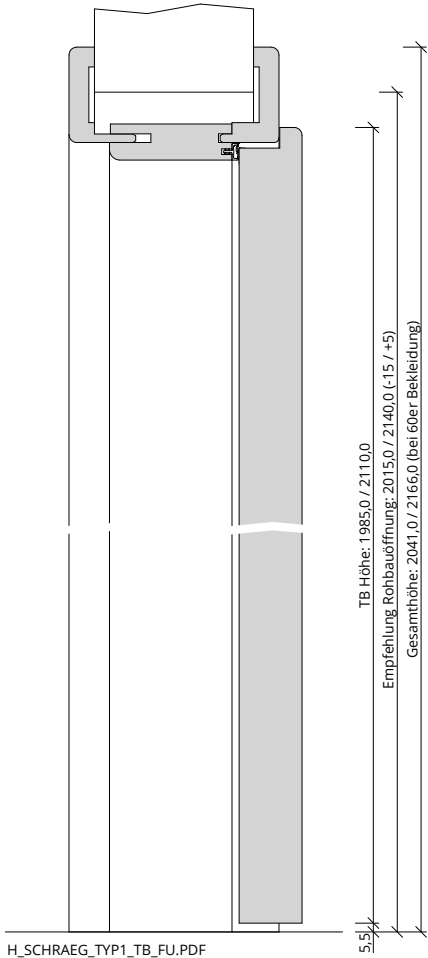
A_SCHRAEG_TYP1_TB_ST.PDF

Stahlzarge

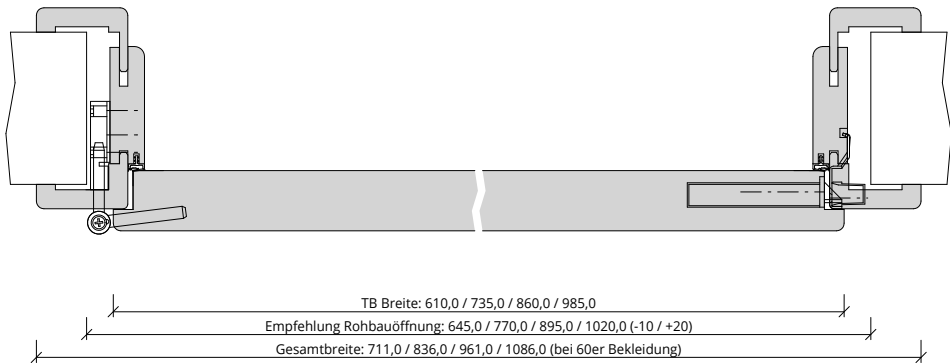
Seite 10



A_SCHRAEG_TYP1_TB_FU.PDF



H_SCHRAEG_TYP1_TB_FU.PDF



Q_SCHRAEG_TYP1_TB_FU.PDF



Klassifizierung

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

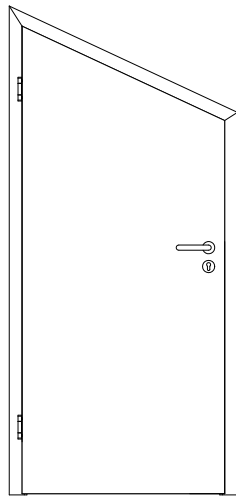
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | Schrägelement, 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 | [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage | [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, unten 2-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101 |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss |
| Bänder | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

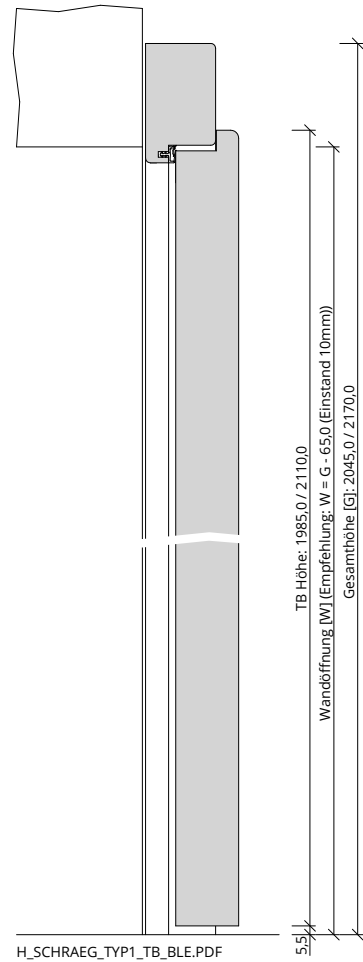
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|--|
| Zarge | Türfutter abgeschrägt, sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte |
| 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, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22 |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |

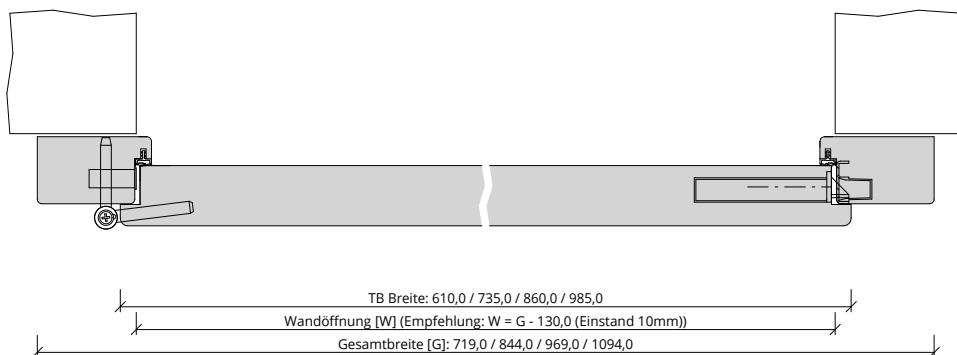




A_SCHRAEG_TYP1_TB_BLE.PDF



H_SCHRAEG_TYP1_TB_BLE.PDF



Q_SCHRAEG_TYP1_TB_BLE.PDF



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) |

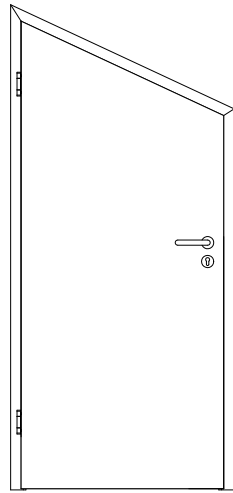
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | Schrägelement, 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 | [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage | [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, unten 2-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101 |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss |
| Bänder | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

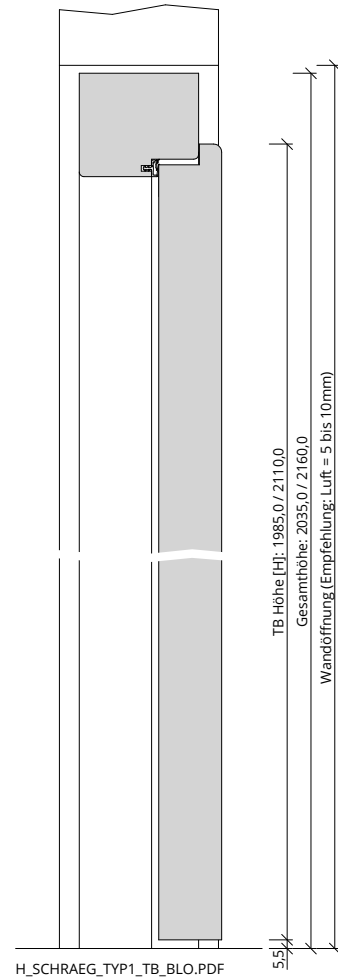
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen abgeschrägt, sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44 |
| 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 (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |

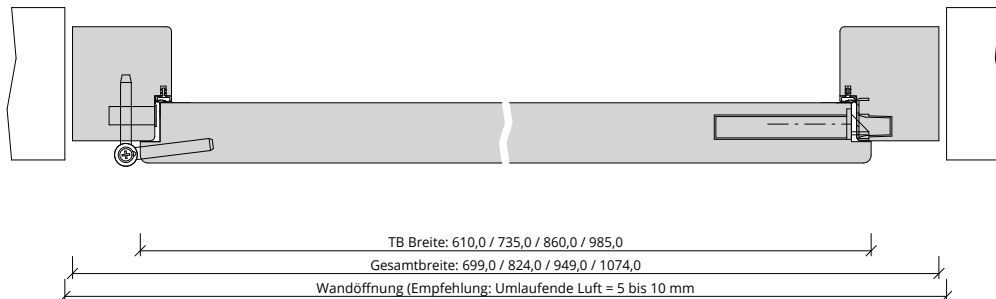




A_SCHRAEG_TYP1_TB_BLO.PDF



H_SCHRAEG_TYP1_TB_BLO.PDF



Q_SCHRAEG_TYP1_TB_BLO.PDF



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen) |

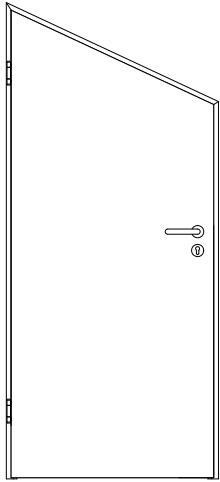
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | Schrägelement, 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 | [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage | [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, unten 2-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101 |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss |
| Bänder | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

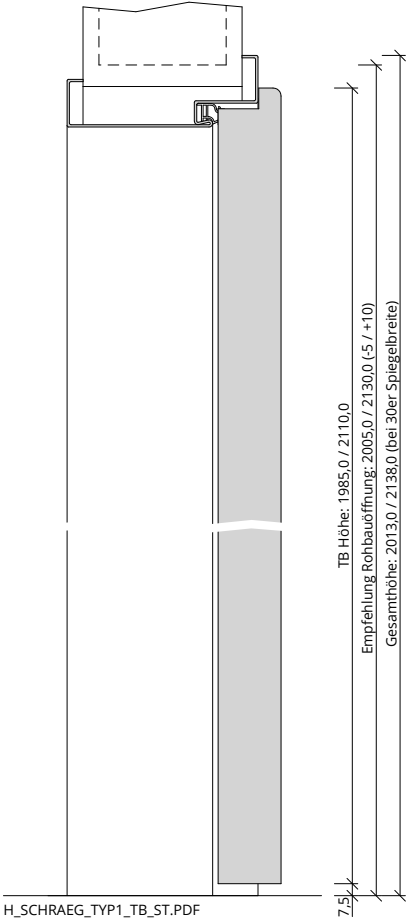
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Blockrahmen abgeschrägt, sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 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 (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |

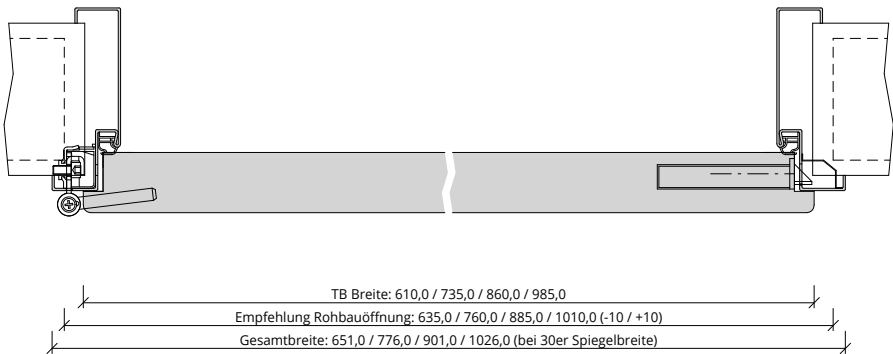




A_SCHRAEG_TYP1_TB_ST.PDF



H_SCHRAEG_TYP1_TB_ST.PDF



Q_SCHRAEG_TYP1_TB_ST.PDF



Klassifizierung

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

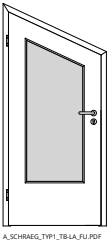
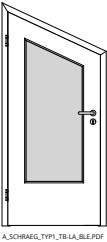
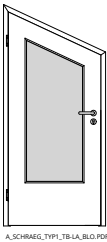
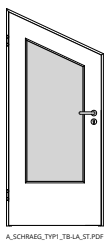
Konstruktionsmerkmale Türblatt

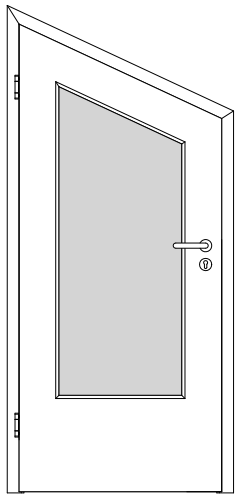
| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | Schrägelement, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | [] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage | [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS |
| Rahmen | MDF- Rahmen, unten 2-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101 |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss |
| Bänder | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

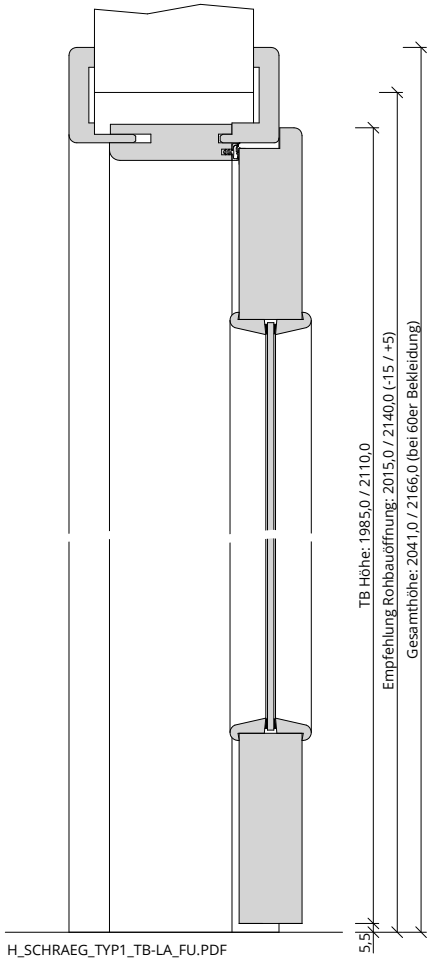
| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge abgeschrägt, sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |



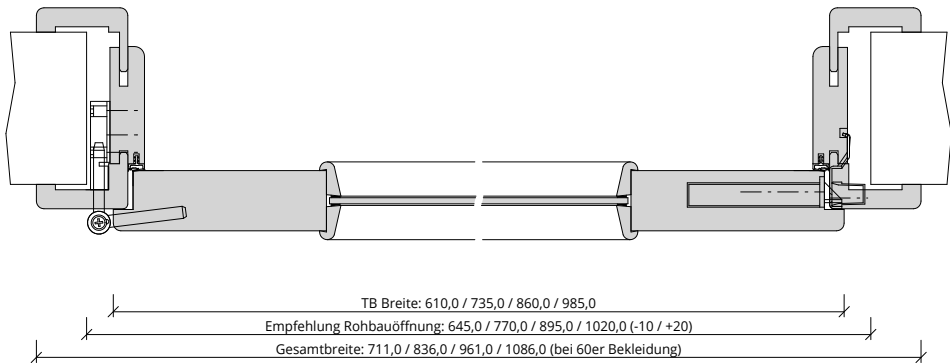
| | | | |
|---|--|---|---|
|  <small>A_SCHRAEG_TYP1_TB-LA_FU.PDF</small> |  <small>A_SCHRAEG_TYP1_TB-LA_BLE.PDF</small> |  <small>A_SCHRAEG_TYP1_TB-LA_BLOCK.PDF</small> |  <small>A_SCHRAEG_TYP1_TB-LA_ST.PDF</small> |
| Türfutter | Blendrahmen | Blockrahmen | Stahlzarge |
| Seite 13 | Seite 15 | Seite 17 | Seite 19 |



A_SCHRAEG_TYP1_TB-LA_FU.PDF



H_SCHRAEG_TYP1_TB-LA_FU.PDF



Q_SCHRAEG_TYP1_TB-LA_FU.PDF



Klassifizierung

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

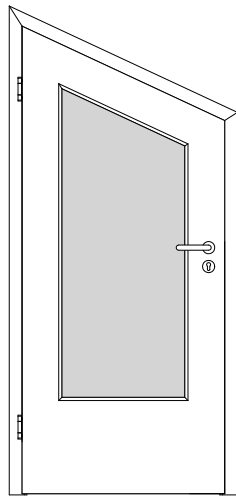
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | Schrägelement (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/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Rahmen | MDF- Rahmen, unten 2-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101 |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR |
| 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 _____ |

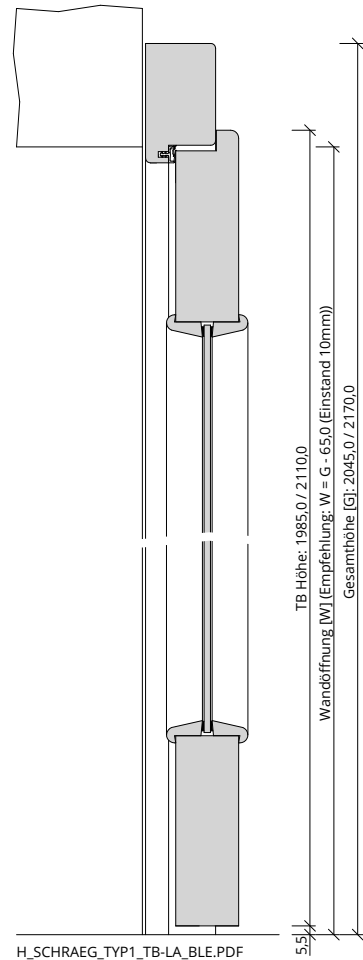
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|--|
| Zarge | Türfutter abgeschrägt, sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte |
| 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, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22 |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |

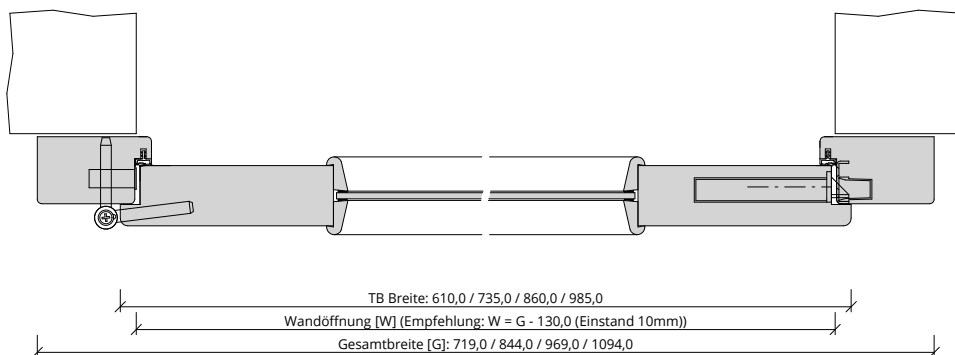




A_SCHRAEG_TYP1_TB-LA_BLE.PDF



H_SCHRAEG_TYP1_TB-LA_BLE.PDF



Q_SCHRAEG_TYP1_TB-LA_BLE.PDF



Klassifizierung

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

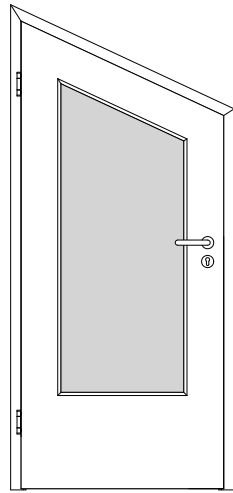
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | Schrägelement (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/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Rahmen | MDF- Rahmen, unten 2-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101 |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR |
| 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 _____ |

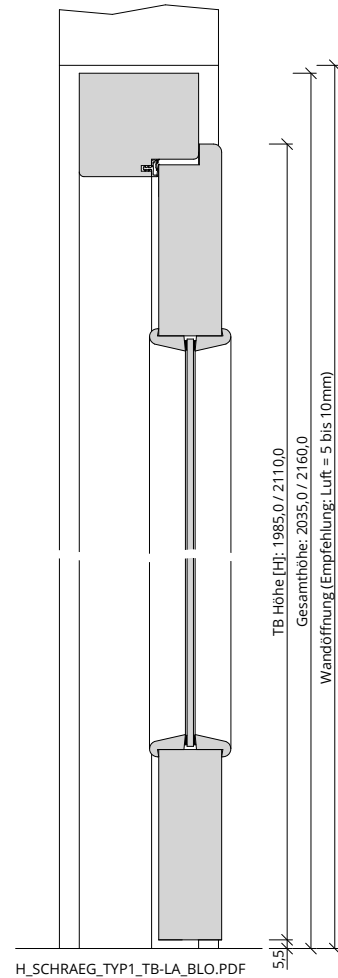
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen abgeschrägt, sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44 |
| 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 (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |

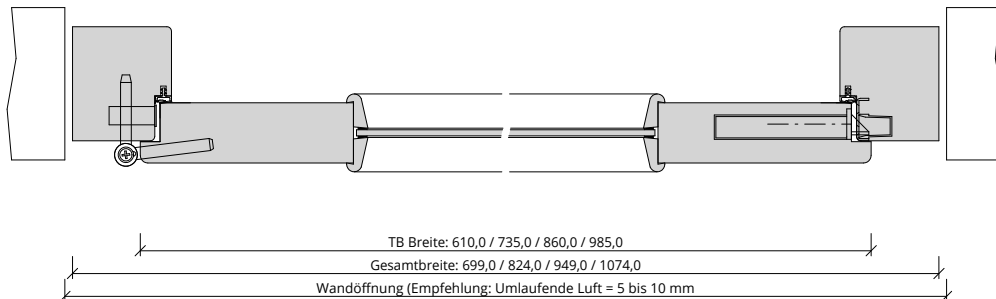




A_SCHRAEG_TYP1_TB-LA_BLO.PDF



H_SCHRAEG_TYP1_TB-LA_BLO.PDF



Q_SCHRAEG_TYP1_TB-LA_BLO.PDF



Klassifizierung

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

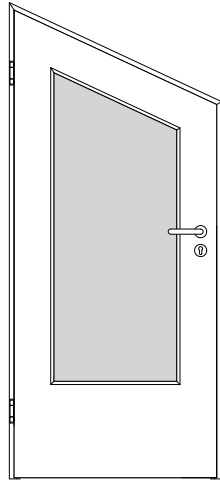
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | Schrägelement (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/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Rahmen | MDF- Rahmen, unten 2-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101 |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR |
| 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 _____ |

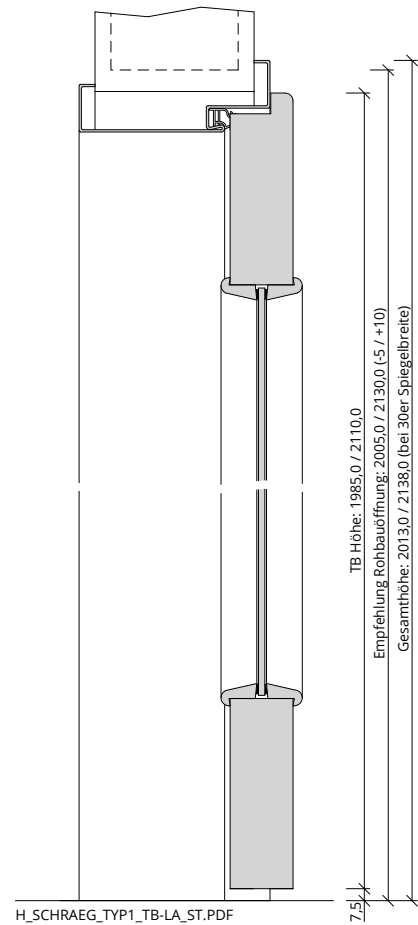
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Blockrahmen abgeschrägt, sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 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 (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |

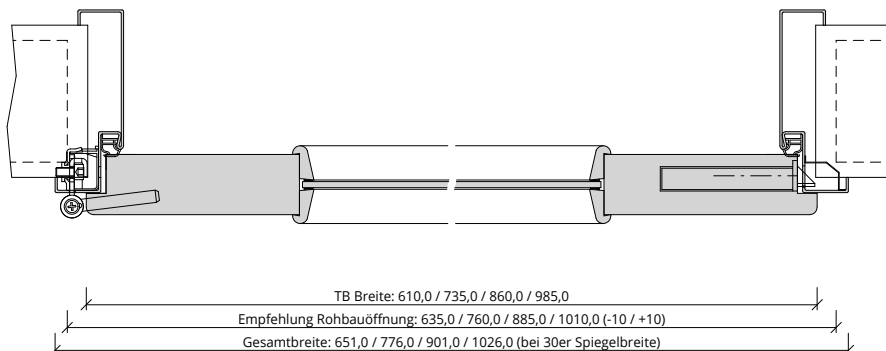




A_SCHRAEG_TYP1_TB-LA_ST.PDF



H_SCHRAEG_TYP1_TB-LA_ST.PDF



Q_SCHRAEG_TYP1_TB-LA_ST.PDF



Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | Schrägelement (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/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Rahmen | MDF- Rahmen, unten 2-fach |
| Absperrung | [] Spanplatte, [] HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101 |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR |
| 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 abgeschrägt, sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, 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 | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |

