



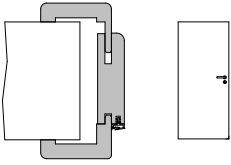
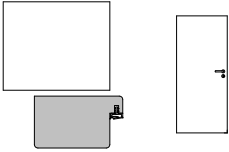
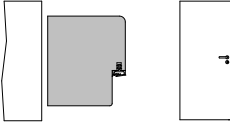
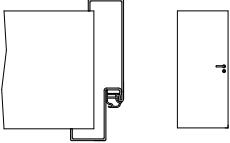
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Wärmeschutz



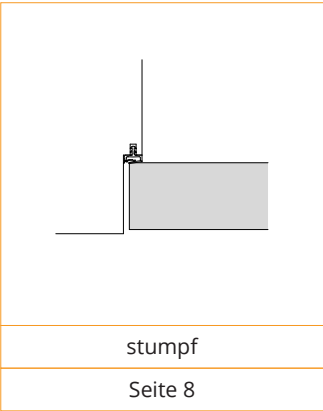
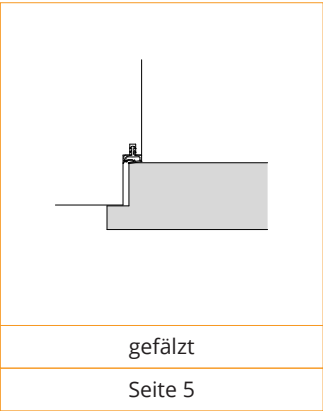


| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Türblatt + Türfutter (1-flg.) | Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) | Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) | Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) |
| Seite 3 | Seite 11 | Seite 19 | Seite 27 |



sturzhoch

Seite 4

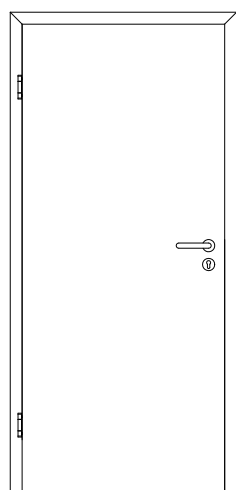




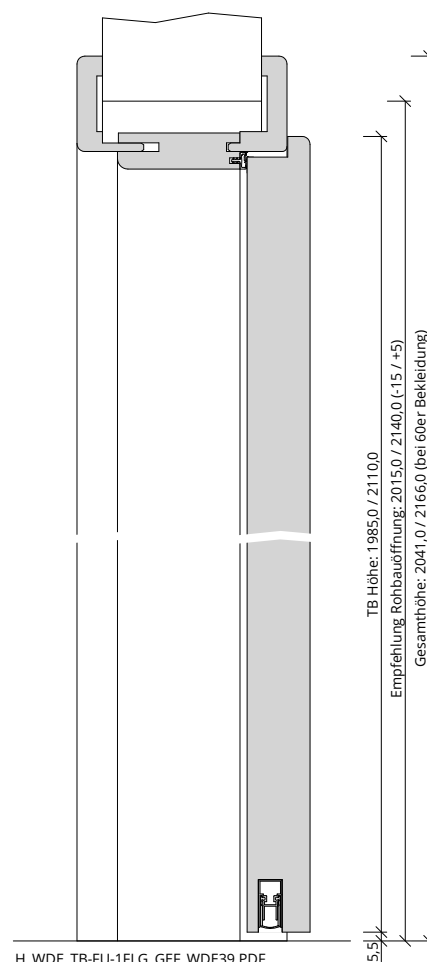
A_WDE-78-FU-1FLG_GEF_WDE39.PDF

WDE-39

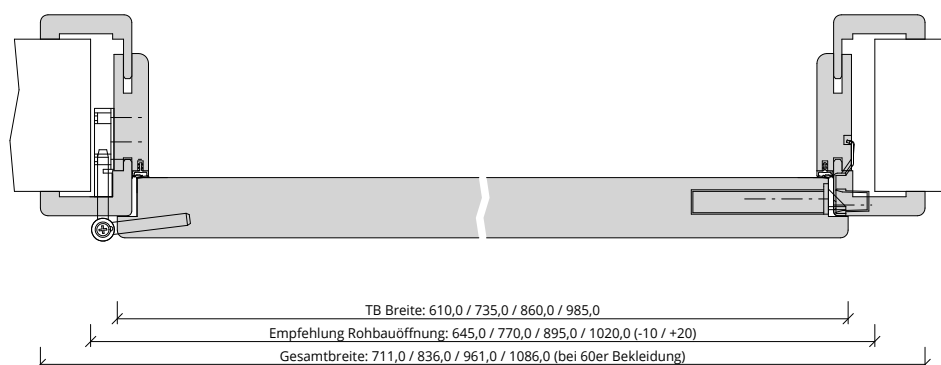
Seite 6



A_WDE_TB-FU-1FLG_GEF_WDE39.PDF



H_WDE_TB-FU-1FLG_GEF_WDE39.PDF



Q_WDE_TB-FU-1FLG_GEF_WDE39.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Klimaklasse | KL3 (Prüfklimate nach DIN EN 1121) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,10 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

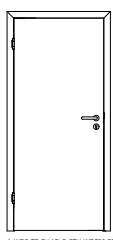
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | WDE-39, Wärmeschutztür, U-Wert ca. 1,1W/m²K, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (Klasse 2 nach DIN EN 1192) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.43,0mm |
| Flächengewicht | ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezial PU-Dämmschaumplatte |
| Rahmen | MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach |
| Absperrung | HDF- Platte mit 0,5mm Alu |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| 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 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm), [] Profil PR (65mm), [] Softline SLF (70mm), [] Hohlkehle HK65/22 |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |

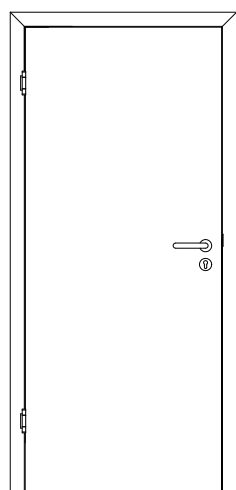




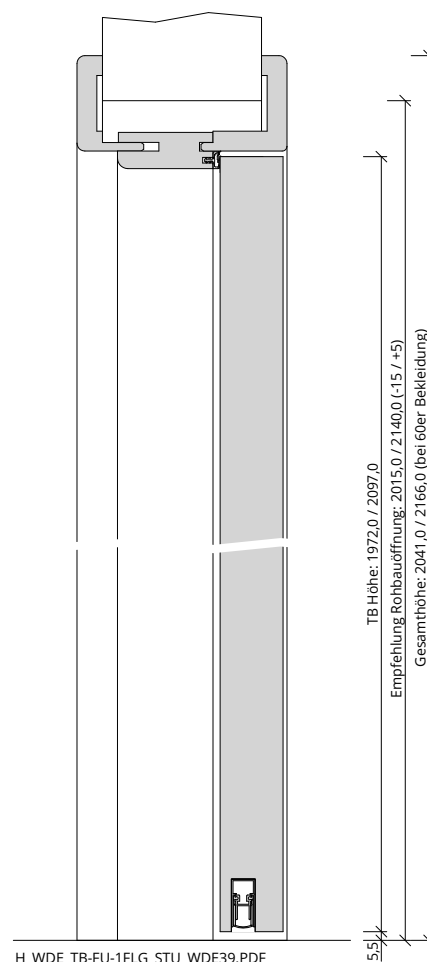
A_WDE-78-FU-1FLG_STU_WDE39.PDF

WDE-39

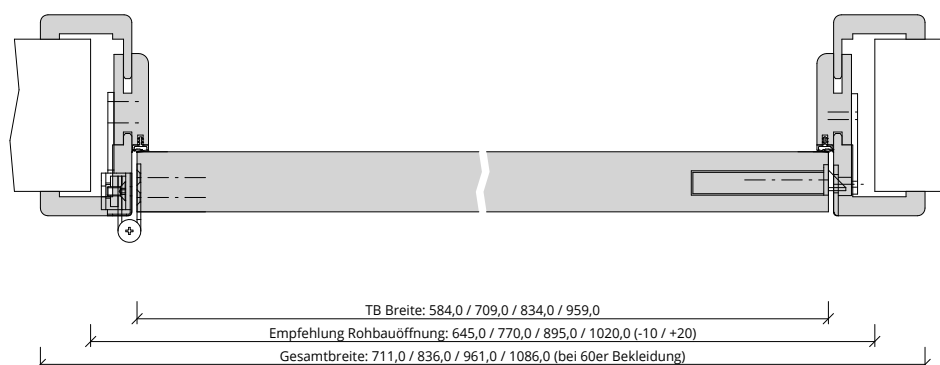
Seite 9



A_WDE_TB-FU-1FLG_STU_WDE39.PDF



H_WDE_TB-FU-1FLG_STU_WDE39.PDF



Q_WDE_TB-FU-1FLG_STU_WDE39.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Klimaklasse | KL3 (Prüfklimate nach DIN EN 1121) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,10 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | WDE-39, Wärmeschutztür, U-Wert ca. 1,1W/m²K, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (Klasse 2 nach DIN EN 1192) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.43,0mm |
| Flächengewicht | ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezial PU-Dämmschaumplatte |
| Rahmen | MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach |
| Absperrung | HDF- Platte mit 0,5mm Alu |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

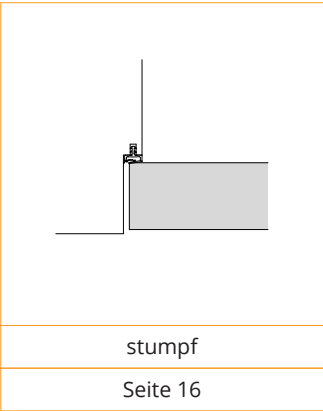
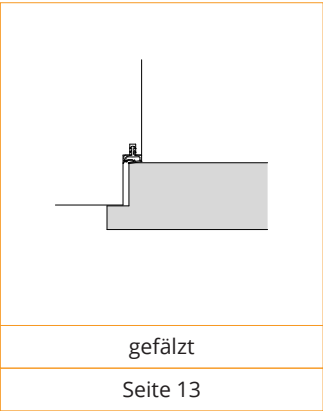
| | |
|---------------------------------------|--|
| Zarge | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm |
| Schließblech | Schließblech Standard für stumpfe Türen |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm) |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxhWS) | _____ x _____ x _____ |

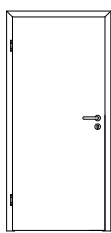




sturzhoch

Seite 12

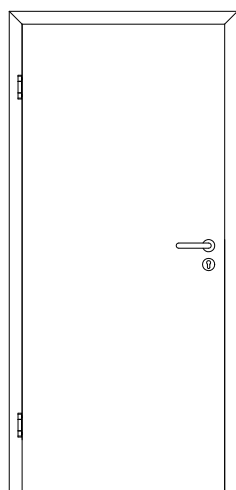




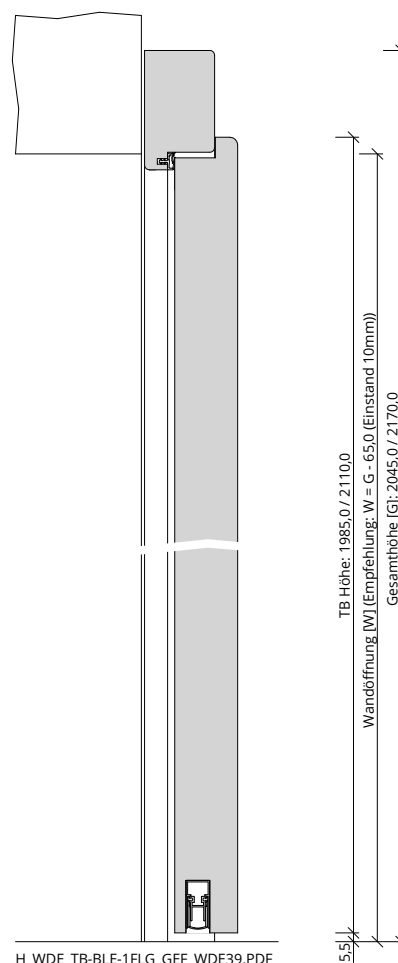
A_WIDE_TB-BLE-1FLG_GEF_WDE39.PDF

WDE-39

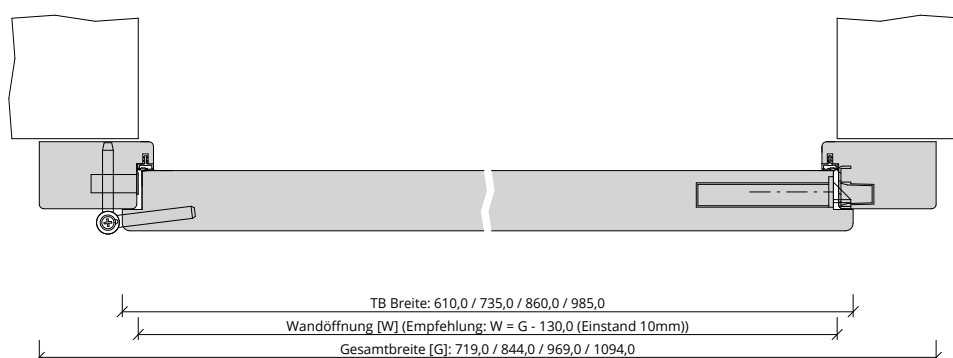
Seite 14



A_WDE_TB-BLE-1FLG_GEF_WDE39.PDF



H_WDE_TB-BLE-1FLG_GEF_WDE39.PDF



Q_WDE_TB-BLE-1FLG_GEF_WDE39.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Klimaklasse | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,10 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ |
| STIL | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

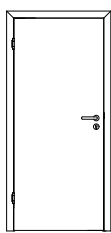
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | WDE-39, Wärmeschutztür, U-Wert ca. 1,1W/m²K, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (Klasse 2 nach DIN EN 1192) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.43,0mm |
| Flächengewicht | ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezial PU-Dämmschaumplatte |
| Rahmen | MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach |
| Absperrung | HDF- Platte mit 0,5mm Alu |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Oberflächenart TB | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|--|
| Zarge | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44 |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Lack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxhWS) | ---- x ---- x ---- |

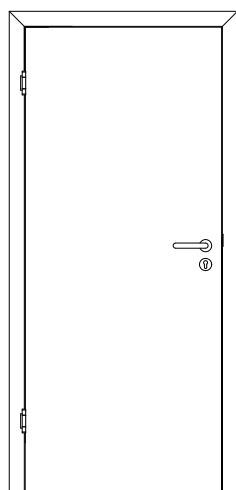




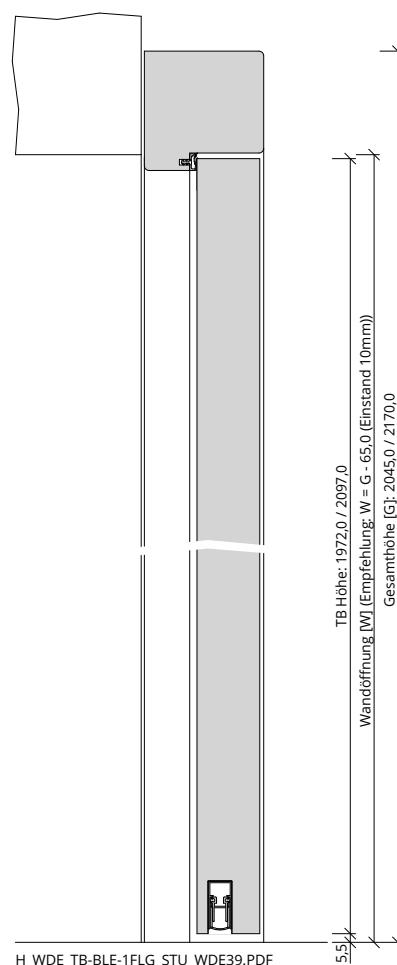
A_WIDE_TS-BLE-1FLG_STU_WDE39.PDF

WDE-39

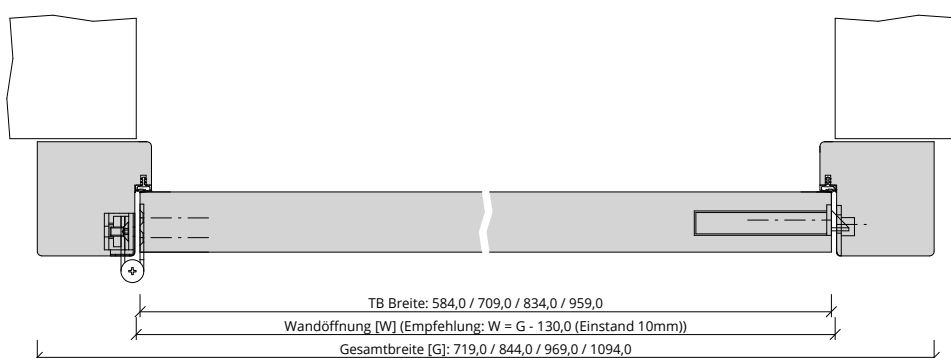
Seite 17



A_WDE_TB-BLE-1FLG_STU_WDE39.PDF



H_WDE_TB-BLE-1FLG_STU_WDE39.PDF



Q_WDE_TB-BLE-1FLG_STU_WDE39.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Klimaklasse | KL3 (Prüfklimate nach DIN EN 1121) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,10 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ |
| STIL | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | WDE-39, Wärmeschutztür, U-Wert ca. 1,1W/m²K, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (Klasse 2 nach DIN EN 1192) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.43,0mm |
| Flächengewicht | ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezial PU-Dämmschaumplatte |
| Rahmen | MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach |
| Absperrung | HDF- Platte mit 0,5mm Alu |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Oberflächenart TB | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

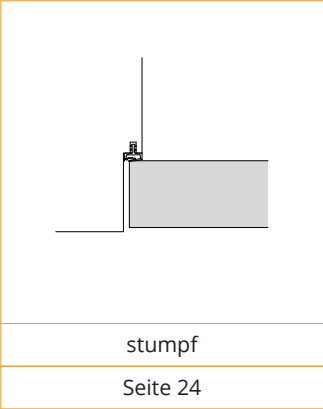
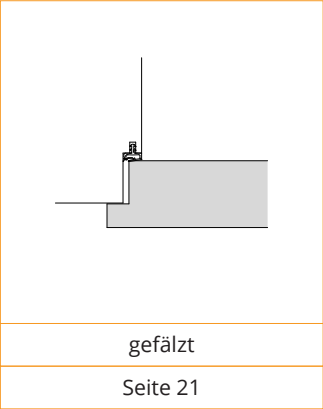
| | |
|---------------------------------------|--|
| Zarge | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75 |
| Schließblech | Schließblech Standard für stumpfe Türen |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxhWS) | _____ x _____ x _____ |

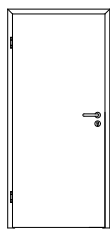




sturzhoch

Seite 20

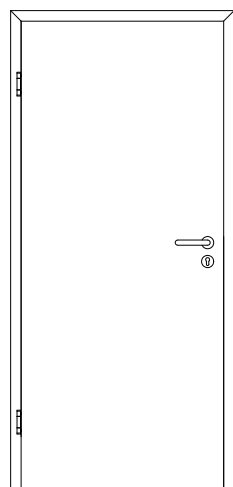




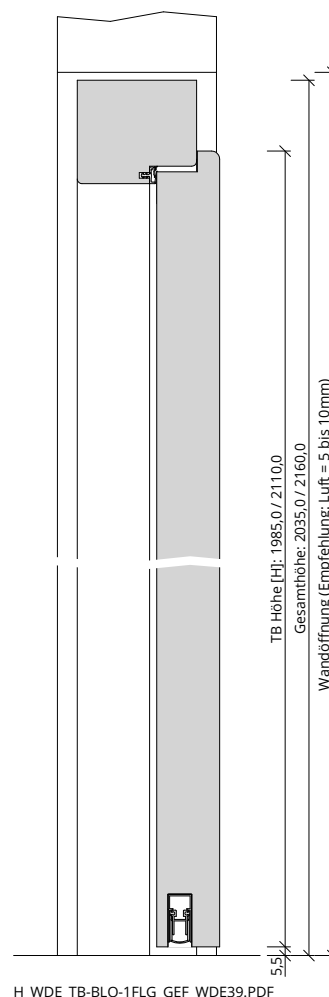
A_WDE_TB-BLO-1FLG_GEF_WDE39.PDF

WDE-39

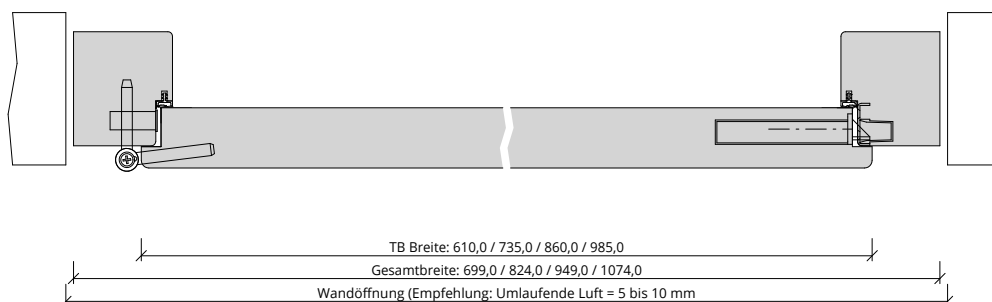
Seite 22



A_WDE_TB-BLO-1FLG_GEF_WDE39.PDF



H_WDE_TB-BLO-1FLG_GEF_WDE39.PDF



Q_WDE_TB-BLO-1FLG_GEF_WDE39.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Klimaklasse | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,10 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ |
| STIL | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

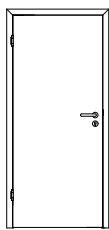
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | WDE-39, Wärmeschutztür, U-Wert ca. 1,1W/m²K, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (Klasse 2 nach DIN EN 1192) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.43,0mm |
| Flächengewicht | ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezial PU-Dämmschaumplatte |
| Rahmen | MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach |
| Absperrung | HDF- Platte mit 0,5mm Alu |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Oberflächenart TB | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Lack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxhWS) | _____ x _____ x _____ |

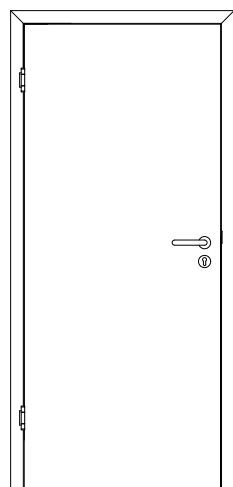




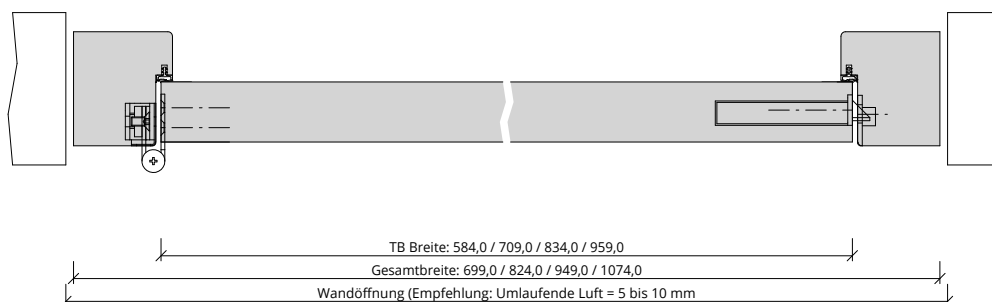
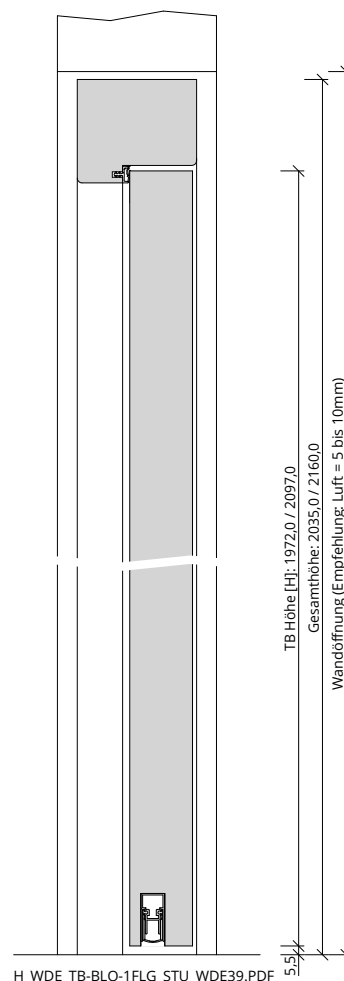
A_WDE_TB-BLD-1FLG_STU_WDE39.PDF

WDE-39

Seite 25



A_WDE_TB-BLO-1FLG_STU_WDE39.PDF



Q_WDE_TB-BLO-1FLG_STU_WDE39.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Klimaklasse | KL3 (Prüfklimate nach DIN EN 1121) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,10 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ |
| STIL | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | WDE-39, Wärmeschutztür, U-Wert ca. 1,1W/m²K, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (Klasse 2 nach DIN EN 1192) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.43,0mm |
| Flächengewicht | ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezial PU-Dämmschaumplatte |
| Rahmen | MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach |
| Absperrung | HDF- Platte mit 0,5mm Alu |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Oberflächenart TB | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

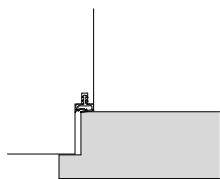
| | |
|---------------------------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Schließblech | Schließblech Standard für stumpfe Türen |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxhWS) | _____ x _____ x _____ |





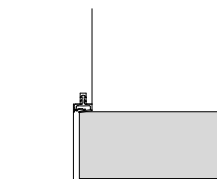
sturzhoch

Seite 28



gefälzt

Seite 29



stumpf

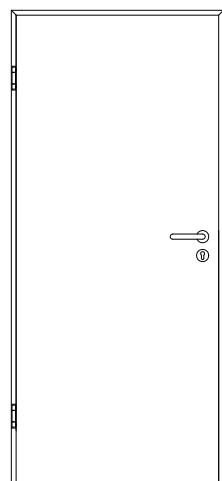
Seite 32



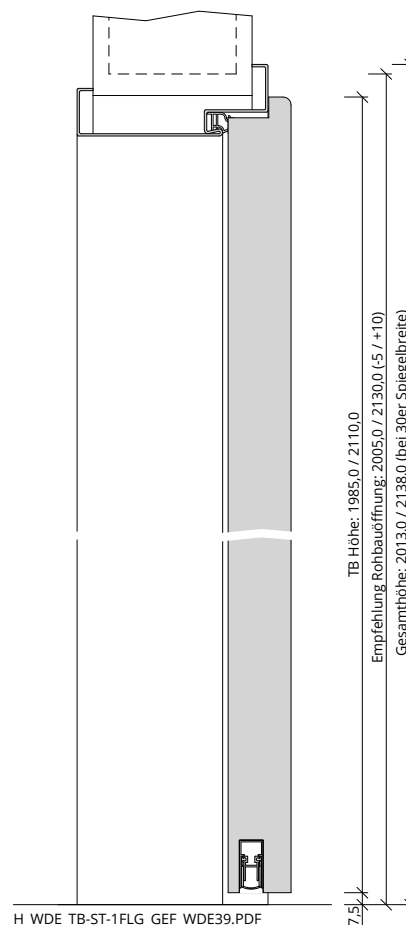
A_WDE_TB-ST-1FLG_GEF_WDE39.PDF

WDE-39

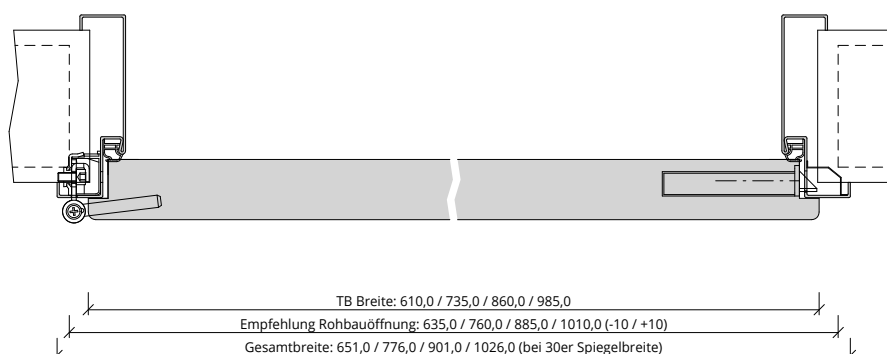
Seite 30



A_WDE_TB-ST-1FLG_GEF_WDE39.PDF



H_WDE_TB-ST-1FLG_GEF_WDE39.PDF



Q_WDE_TB-ST-1FLG_GEF_WDE39.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Klimaklasse | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,10 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

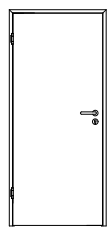
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | WDE-39, Wärmeschutztür, U-Wert ca. 1,1W/m²K, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (Klasse 2 nach DIN EN 1192) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.43,0mm |
| Flächengewicht | ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezial PU-Dämmschaumplatte |
| Rahmen | MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach |
| Absperrung | HDF- Platte mit 0,5mm Alu |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| 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 | gründiert |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |

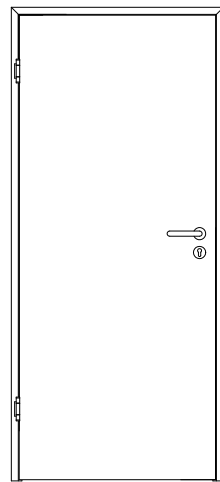




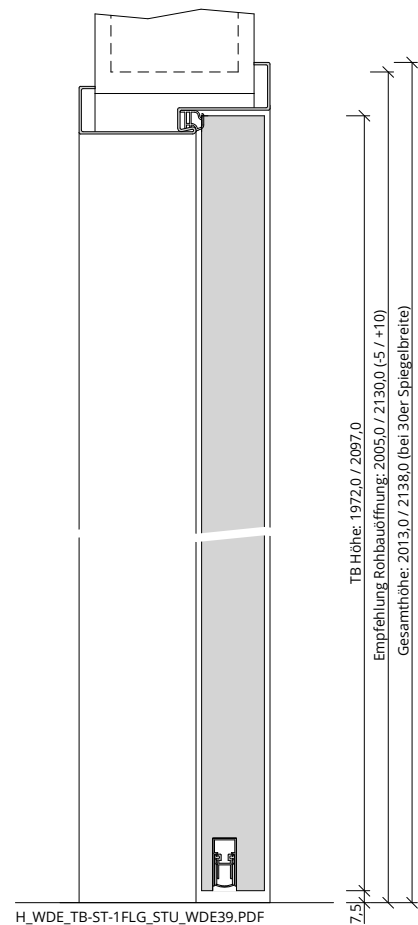
A_WDE_TB-ST-1FLG_STU_WDE39.PDF

WDE-39

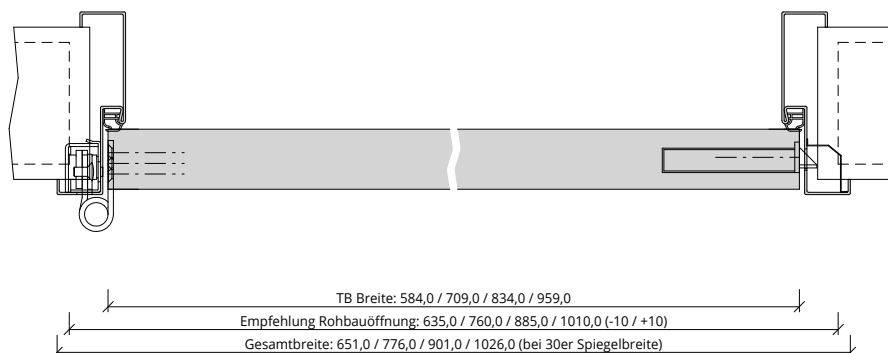
Seite 33



A_WDE_TB-ST-1FLG_STU_WDE39.PDF



H_WDE_TB-ST-1FLG_STU_WDE39.PDF



Q_WDE_TB-ST-1FLG_STU_WDE39.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Klimaklasse | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,10 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | WDE-39, Wärmeschutztür, U-Wert ca. 1,1W/m²K, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (Klasse 2 nach DIN EN 1192) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.43,0mm |
| Flächengewicht | ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezial PU-Dämmschaumplatte |
| Rahmen | MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach |
| Absperrung | HDF- Platte mit 0,5mm Alu |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| 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 | gründiert |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |

