



# HolzMeister Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Wohnraumtüren

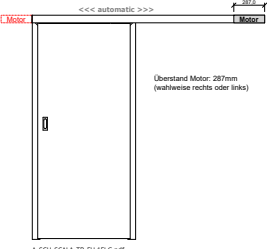
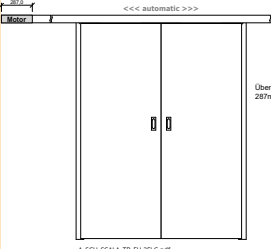
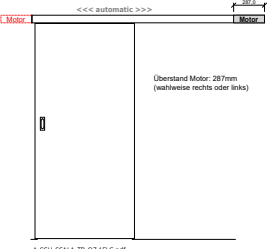
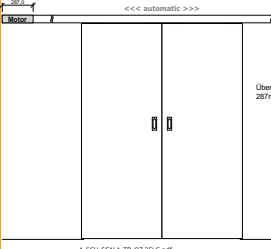
Schiebetüren » SCALA (automatic)

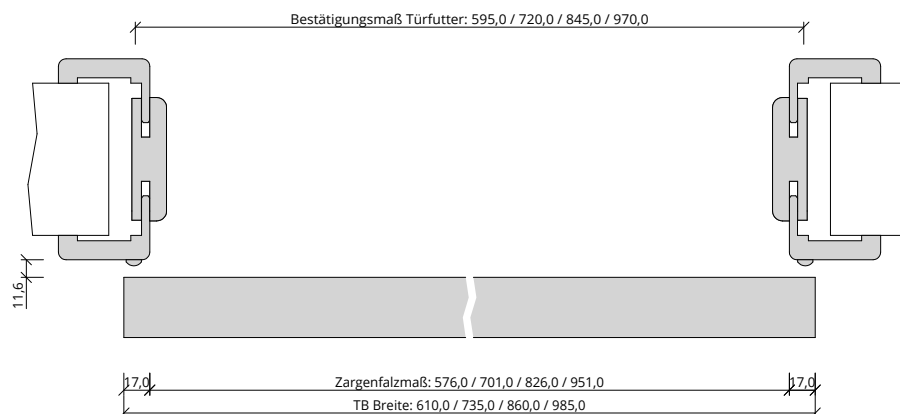
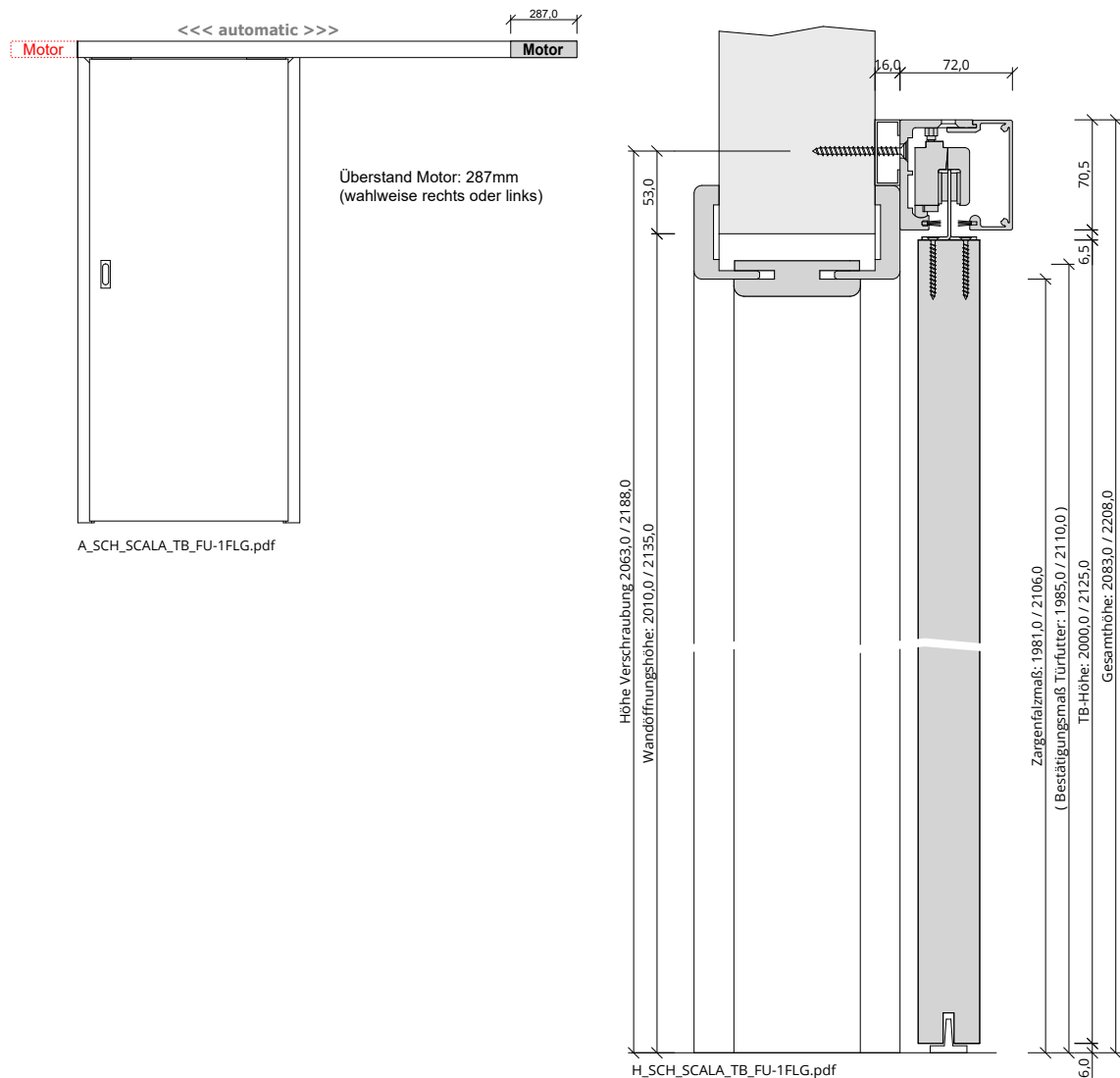




|               |                        |               |
|---------------|------------------------|---------------|
|               |                        |               |
| Türblatt Holz | Türblatt Holz (mit LA) | Türblatt Glas |
| Seite 3       | Seite 12               | Seite 21      |



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  <p>Überstand Motor: 287mm<br/>(wahlweise rechts oder links)</p> <p>A_SCH_SCALA_TB_FU-1FLG.pdf</p> |  <p>Überstand Motor:<br/>287mm je Seite</p> <p>A_SCH_SCALA_TB_FU-2FLG.pdf</p> |  <p>Überstand Motor: 287mm<br/>(wahlweise rechts oder links)</p> <p>A_SCH_SCALA_TB_OZ-1FLG.pdf</p> |  <p>Überstand Motor:<br/>287mm je Seite</p> <p>A_SCH_SCALA_TB_OZ-2FLG.pdf</p> |
| Türfutter (1-flg.)  | Türfutter (2-flg.)   | ohne Zarge (1-flg.)  | ohne Zarge (2-flg.)  |
| Seite 4   | Seite 6  | Seite 8  | Seite 10   |



## Klassifizierung

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

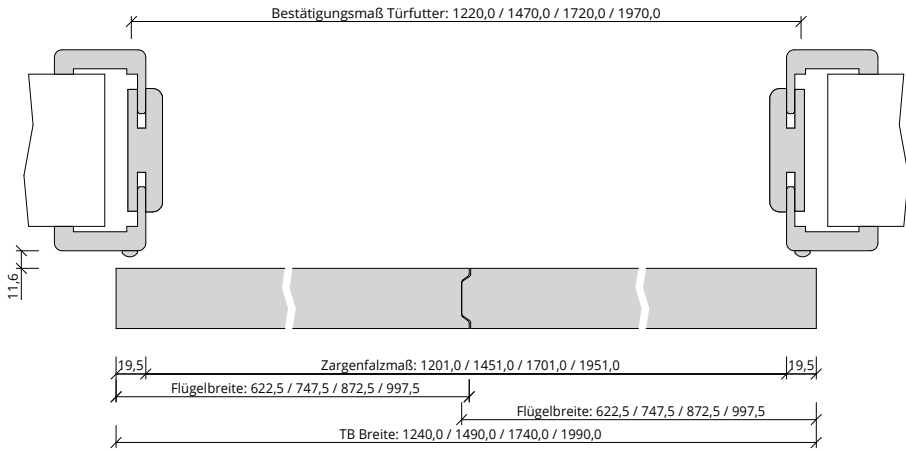
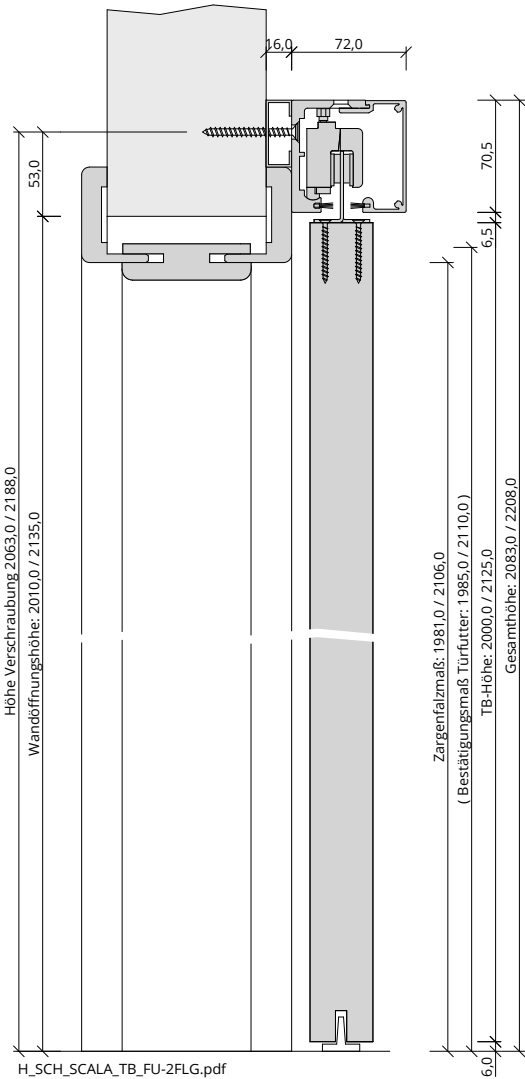
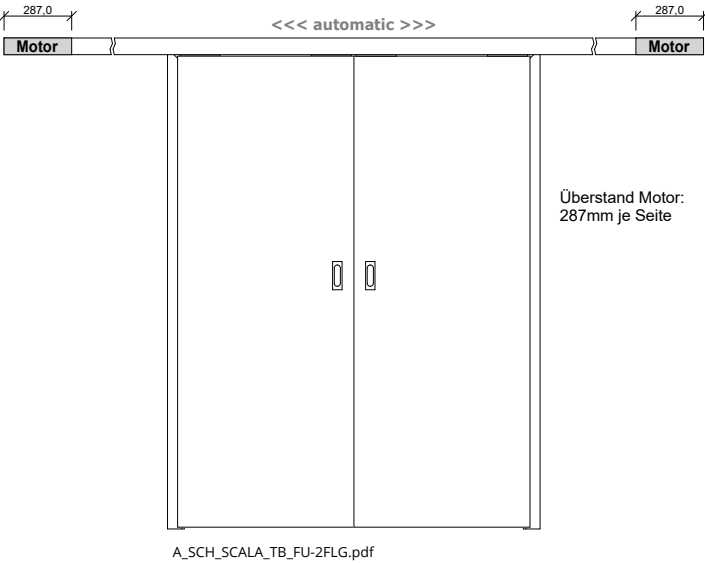
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | Automatische Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt                      |
| TB-Maße stumpf (bxh) | Breite: 610, 735, 860, 985 / Höhe: 2000, 2125                                 |
| Kürzbarkeit          | 50mm (nachnuten!)   |
| 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                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2  |
| Falzkanten           | mit Kantenbeschichtung  |
| Schloss              | ohne  |
| Drückergarnitur      | [ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte   |
| Schiebetürbeschlag             | Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 80kg                            |
| Laufkastenlänge                | 2596 (bauseits kürzbar)  |
| Eckverbindung                  | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm   |
| Schließblech                   | ohne Schließblech  |
| Kantenform                     | [ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR (je nach Oberfläche) |
| Wandstärke                     | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Weißlack  |





Q\_SCH\_SCALA\_TB\_FU-2FLG.pdf



### Klassifizierung

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

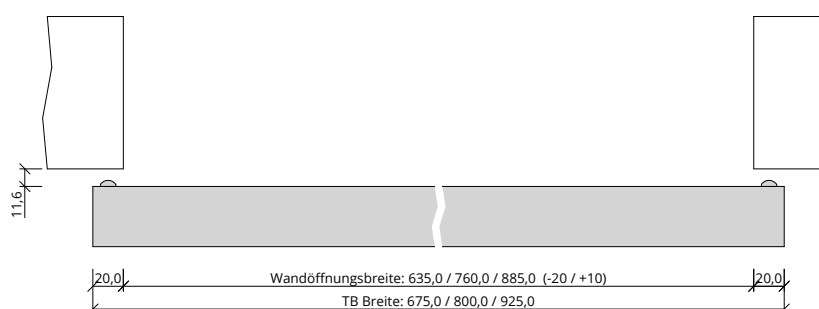
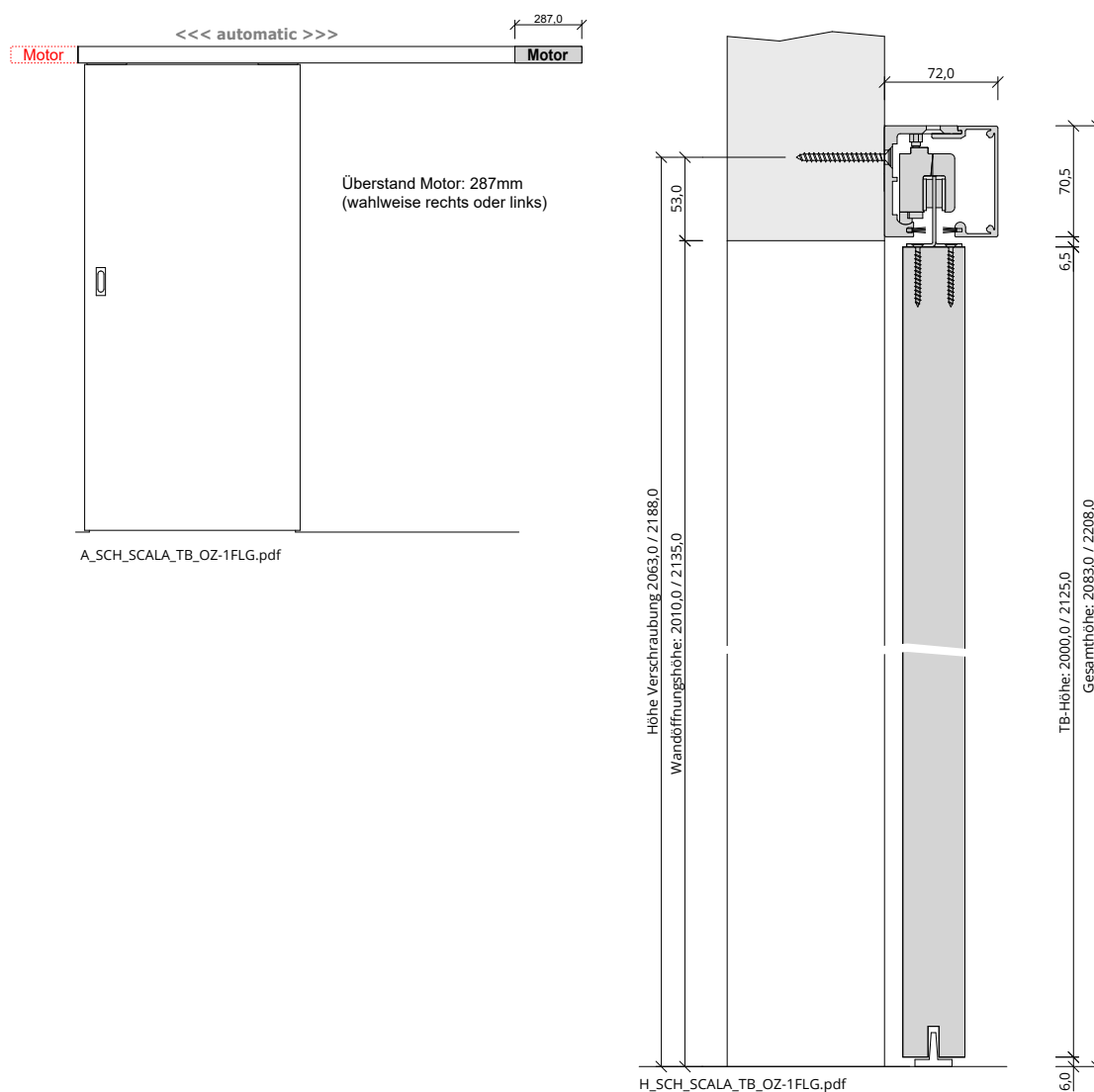
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | Automatische Schiebetür Holz, 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt    |
| TB-Maße stumpf (bxh) | Breite: 1240, 1490, 1740, 1990 / Höhe: 2000, 2125                             |
| Kürzbarkeit          | 50mm (nachnuten!)   |
| 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                 | stumpf, mittig mit Gegenfalz  |
| Kantenprofil         | [ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)             |
| Falzkanten           | mit Kantenbeschichtung  |
| Schloss              | ohne  |
| Drückergarnitur      | [ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte   |
| Schiebetürbeschlag             | Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 60kg je Flügel                  |
| Laufkastenlänge                | 5196 (bauseits kürzbar)  |
| Eckverbindung                  | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm   |
| Schließblech                   | ohne Schließblech  |
| Kantenform                     | [ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR (je nach Oberfläche) |
| Wandstärke                     | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Weißlack  |







## Klassifizierung

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

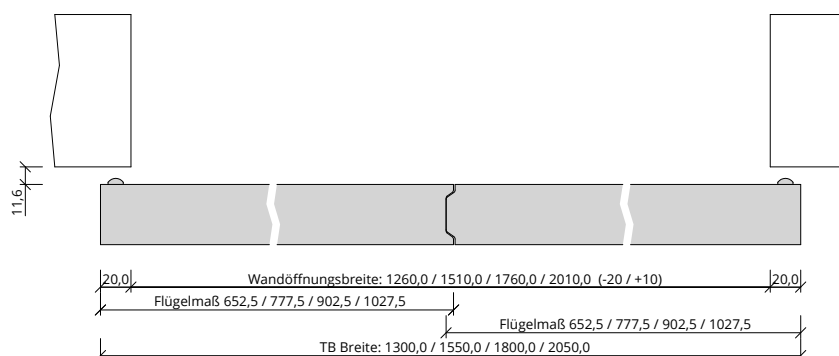
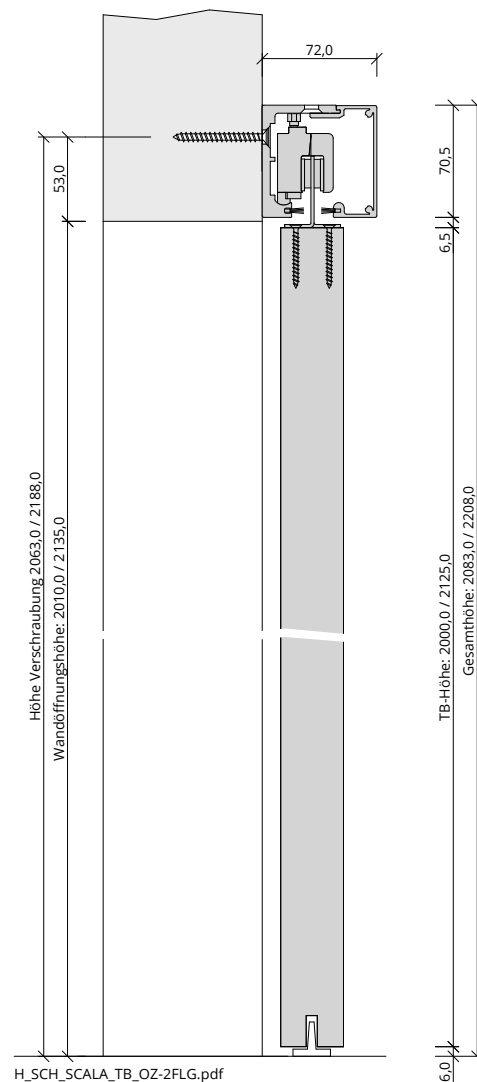
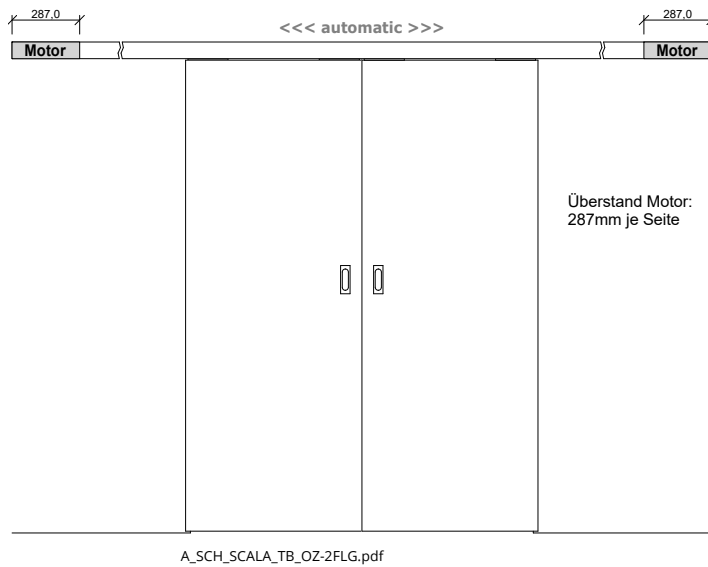
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | Automatische Schiebetür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt                      |
| TB-Maße stumpf (bxh) | Breite: 675, 800, 925 / Höhe: 2000, 2125                                      |
| Kürzbarkeit          | 50mm (nachnuten!)   |
| 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                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2  |
| Falzkanten           | mit Kantenbeschichtung  |
| Schloss              | ohne  |
| Drückergarnitur      | [ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                    |  |
|--------------------|--|
| Zarge              | ohne Zarge   |
| Schiebetürbeschlag | Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 80 kg |
| Laufkastenlänge    | 2596 (bauseits kürzbar)  |





## Klassifizierung

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

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

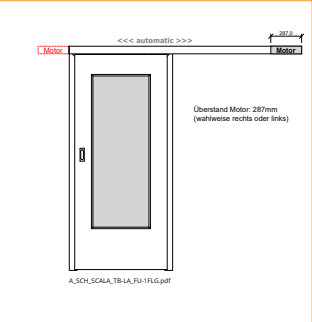
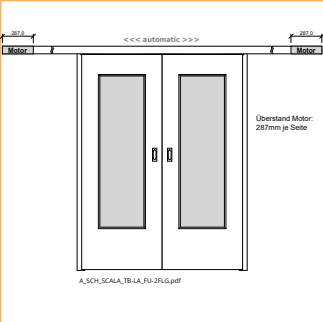
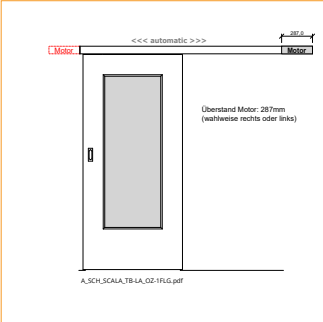
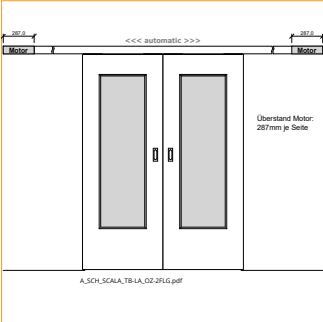
|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | Automatische Schiebetür Holz, 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt    |
| TB-Maße stumpf (bxh) | Breite: 1300, 1550, 1800, 2050 / Höhe: 2000, 2125                             |
| Kürzbarkeit          | 50mm (nachnuten!)   |
| 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                 | stumpf, mittig mit Gegenfalz  |
| Kantenprofil         | [ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)             |
| Falzkanten           | mit Kantenbeschichtung  |
| Schloss              | ohne  |
| Drückergarnitur      | [ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

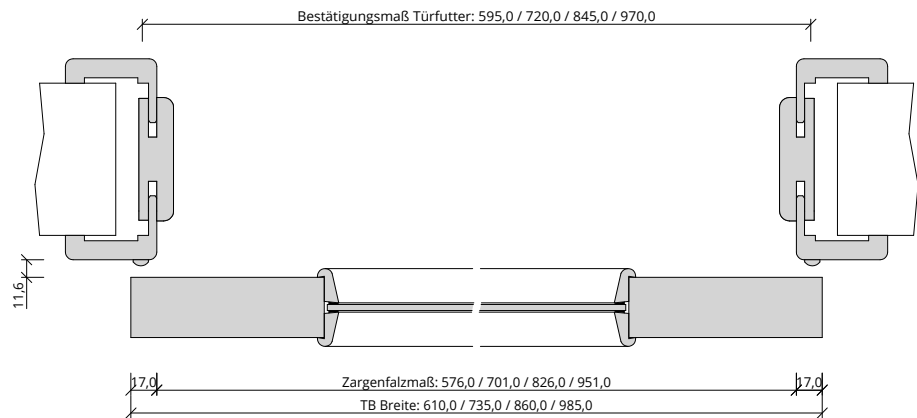
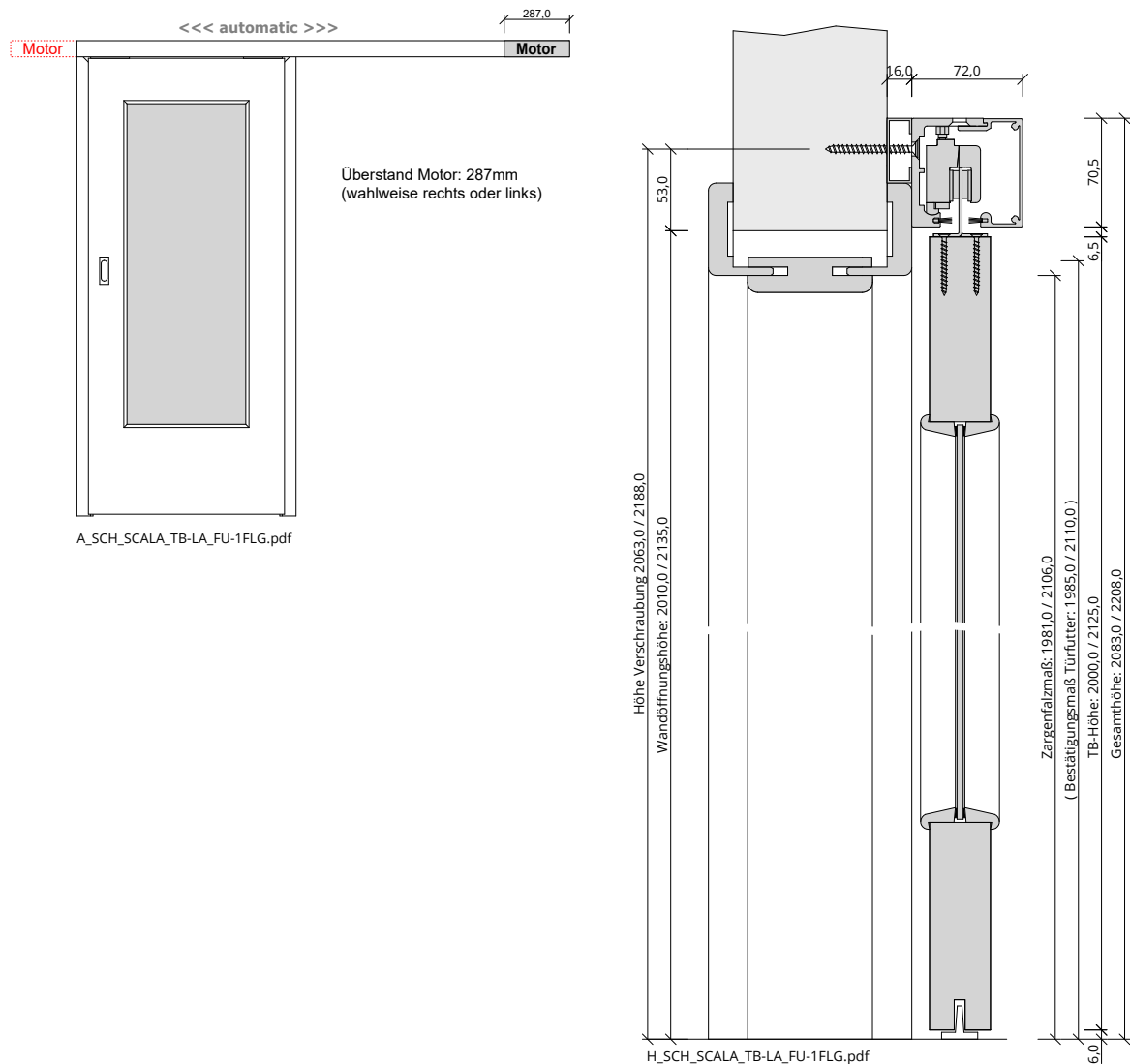
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                    |   |
|--------------------|---|
| Zarge              | ohne Zarge  |
| Schiebetürbeschlag | Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 60kg je Flügel |
| Laufkastenlänge    | 5196 (bauseits kürzbar)   |





|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Türfutter (1-flg.)  | Türfutter (2-flg.)  | ohne Zarge (1-flg.)  | ohne Zarge (2-flg.)   |
| Seite 13  | Seite 15  | Seite 17   | Seite 19  |



## Klassifizierung

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

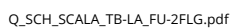
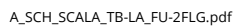
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | Automatische Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt             |
| TB-Maße stumpf (bxh) | Breite: 610, 735, 860, 985 / Höhe: 2000, 2125                                 |
| Kürzbarkeit          | 50mm (nachnuten!)   |
| Dicke                | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht       | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)                         |
| Innenlage            | Vollspanplatte VS   |
| Rahmen               | MDF- Rahmen, unten 2-fach   |
| Absperrung           | [ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2  |
| Falzkanten           | mit Kantenbeschichtung  |
| Schloss              | ohne  |
| Drückergarnitur      | [ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig   |
| 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, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte   |
| Schiebetürbeschlag             | Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 60kg je Flügel                  |
| Laufkastenlänge                | 2596 (bauseits kürzbar)  |
| Eckverbindung                  | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm   |
| Schließblech                   | ohne Schließblech  |
| Kantenform                     | [ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR (je nach Oberfläche) |
| Wandstärke                     | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Weißlack  |





## Klassifizierung

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

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

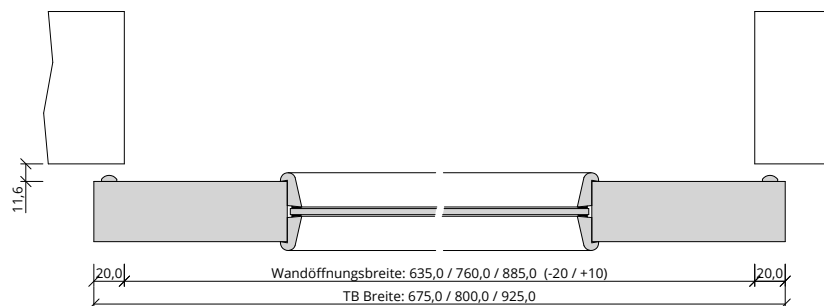
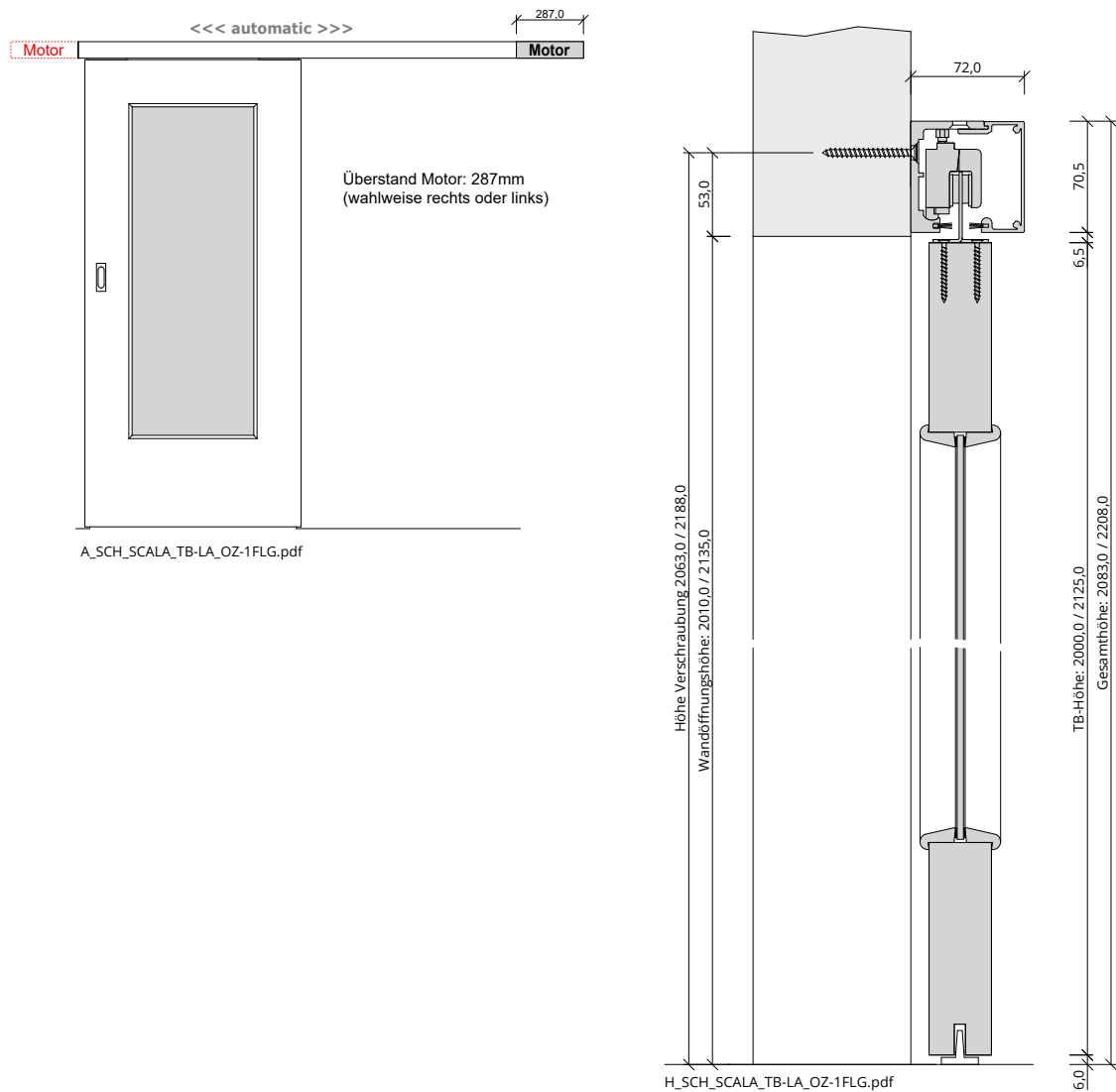
|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | Automatische Schiebetür Holz (mit LA), 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | Breite: 1240, 1490, 1740, 1990 / Höhe: 2000, 2125  |
| Kürzbarkeit          | 50mm (nachnuten!)  |
| Dicke                | ca.39,5mm  |
| Flächengewicht       | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage            | Vollspanplatte VS  |
| Rahmen               | MDF- Rahmen, unten 2-fach  |
| Absperrung           | <input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte  |
| Falz                 | stumpf, mittig mit Gegenfalz   |
| Kantenprofil         | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)  |
| Falzkanten           | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss              | ohne   |
| Drückergarnitur      | <input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> Stangengriffe einseitig   |
| Lichtausschnitt      | Typ: DIN-LA  |
| Leiste               | <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)  |
| Glas TB              | Sicherheitsglas ESG 4mm  |
| Glasdesign TB        | <input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser  |
| Oberflächenart TB    | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC) |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte   |
| Schiebetürbeschlag             | Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 80kg  |
| Laufkastenlänge                | 5196 (bauseits kürzbar)  |
| Eckverbindung                  | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm   |
| Schließblech                   | ohne Schließblech  |
| Kantenform                     | <input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFKR (je nach Oberfläche)  |
| Wandstärke                     | <input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330 |
| Oberflächenart Zarge           | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Weißlack   |







Q\_SCH\_SCALA\_TB-LA\_OZ-1FLG.pdf



## Klassifizierung

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

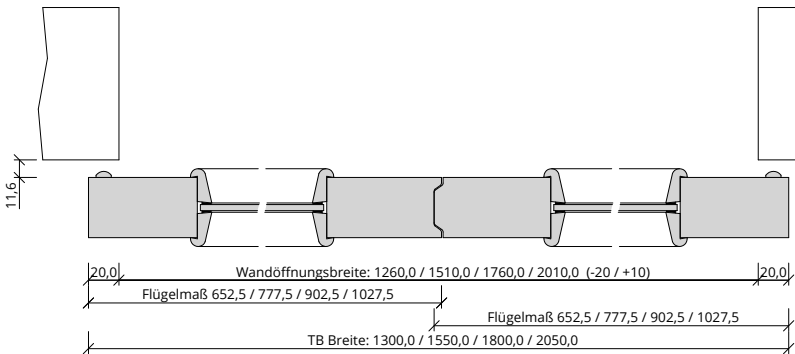
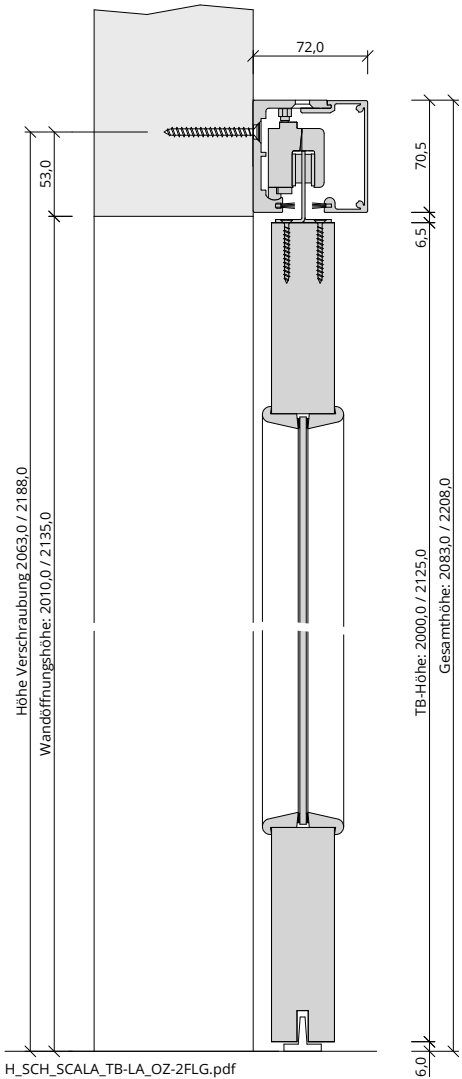
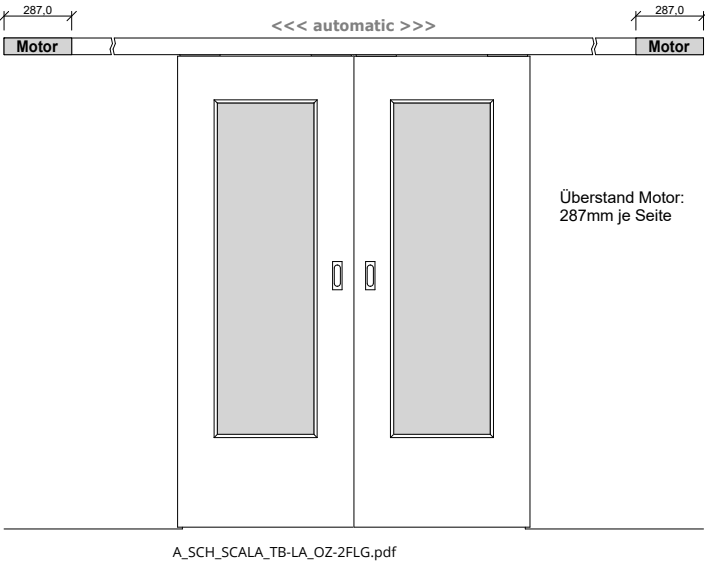
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | Automatische Schiebetür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt             |
| TB-Maße stumpf (bxh) | Breite: 675, 800, 925 / Höhe: 2000, 2125                                      |
| Kürzbarkeit          | 50mm (nachnuten!)   |
| Dicke                | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht       | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)                         |
| Innenlage            | Vollspanplatte VS   |
| Rahmen               | MDF- Rahmen, unten 2-fach   |
| Absperrung           | [ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2  |
| Falzkanten           | mit Kantenbeschichtung  |
| Schloss              | ohne  |
| Drückergarnitur      | [ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig   |
| 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, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                    |   |
|--------------------|---|
| Zarge              | ohne Zarge  |
| Schiebetürbeschlag | Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 60kg je Flügel |
| Laufkastenlänge    | 2596 (bauseits kürzbar)   |





Q\_SCH\_SCALA\_TB-LA\_OZ-2FLG.pdf



### Klassifizierung

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

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

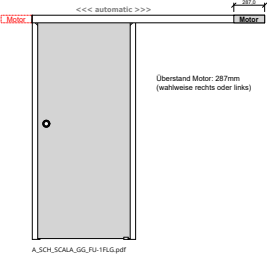
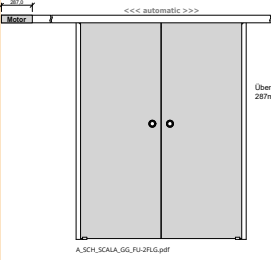
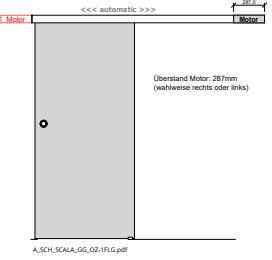
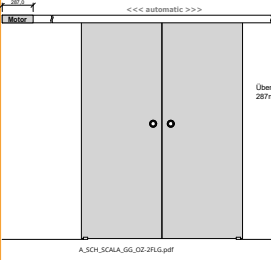
|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | Automatische Schiebetür Holz (mit LA), 2-flügelig, mit Konterprofil, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh) | Breite: 1300, 1550, 1800, 2050 / Höhe: 2000, 2125                                   |
| Kürzbarkeit          | 50mm (nachnuten!)   |
| Dicke                | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht       | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)                               |
| Innenlage            | Vollspanplatte VS   |
| Rahmen               | MDF- Rahmen, unten 2-fach   |
| Absperrung           | [ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf, mittig mit Gegenfalz  |
| Kantenprofil         | [ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2 (PK2 mittig ohne Konterprofil)                   |
| Falzkanten           | mit Kantenbeschichtung  |
| Schloss              | ohne  |
| Drückergarnitur      | [ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig         |
| 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, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)       |

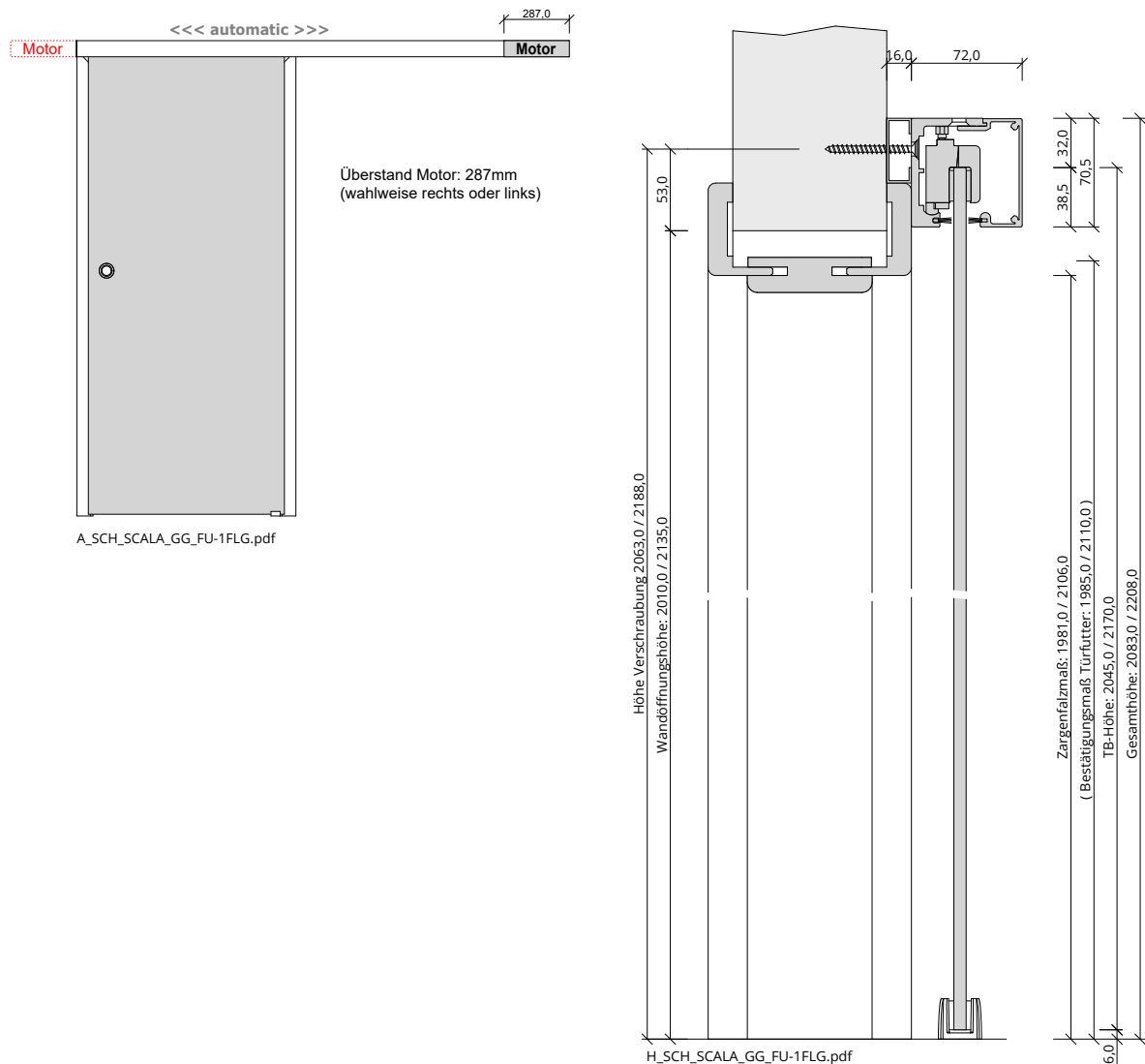
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                    |   |
|--------------------|---|
| Zarge              | ohne Zarge  |
| Schiebetürbeschlag | Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 80kg |
| Laufkastenlänge    | 5196 (bauseits kürzbar)   |





|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Türfutter (1-flg.)  | Türfutter (2-flg.)  | ohne Zarge (1-flg.)  | ohne Zarge (2-flg.)   |
| Seite 22  | Seite 24  | Seite 26   | Seite 28  |



Q\_SCH\_SCALA\_GG\_FU-1FLG.pdf



## Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

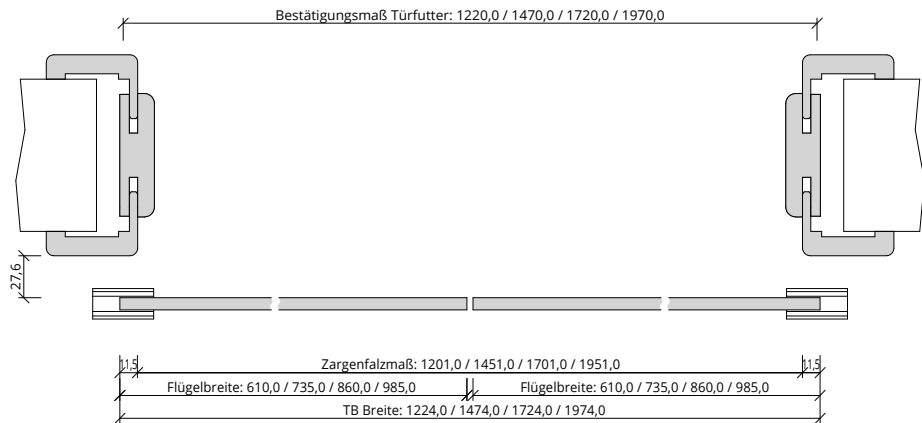
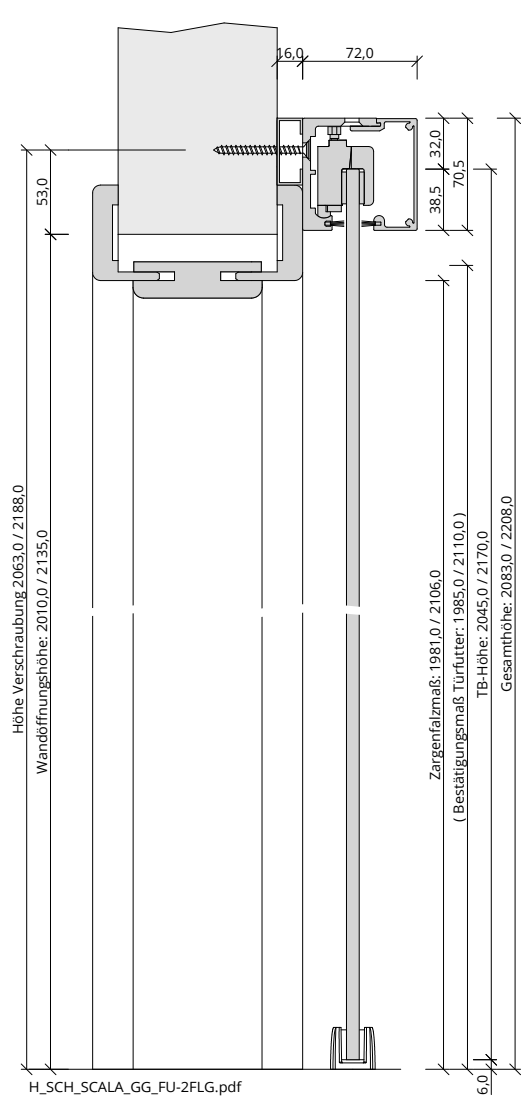
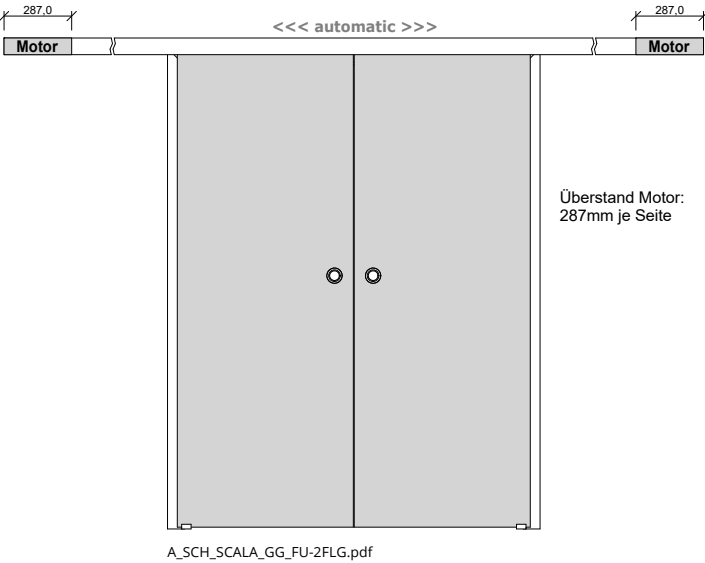
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | Automatische Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Kartonverpackt  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | Breite: 610, 735, 860, 985 / Höhe: 2045, 2170  |
| Kürzbarkeit          | nicht kürzbar  |
| Dicke                | 8mm  |
| Flächengewicht       | ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | Eckig, polierte Kante  |
| Schloss              | ohne   |
| Drückergarnitur      | <input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> Stangengriffe einseitig |
| Oberflächenart TB    | Glas   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                       | Futtermaterial aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  |
| Schiebetürbeschlag             | Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 80kg, Glasstärke 8-10mm   |
| Laufkastenlänge                | 2596 (bauseits kürzbar)  |
| Eckverbindung                  | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm   |
| Schließblech                   | ohne Schließblech  |
| Kantenform                     | <input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFR (je nach Oberfläche)   |
| Wandstärke                     | <input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330 |
| Oberflächenart Zarge           | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Weißlack   |







## Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

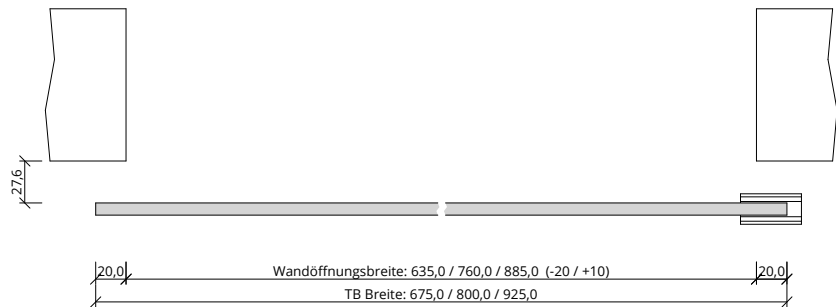
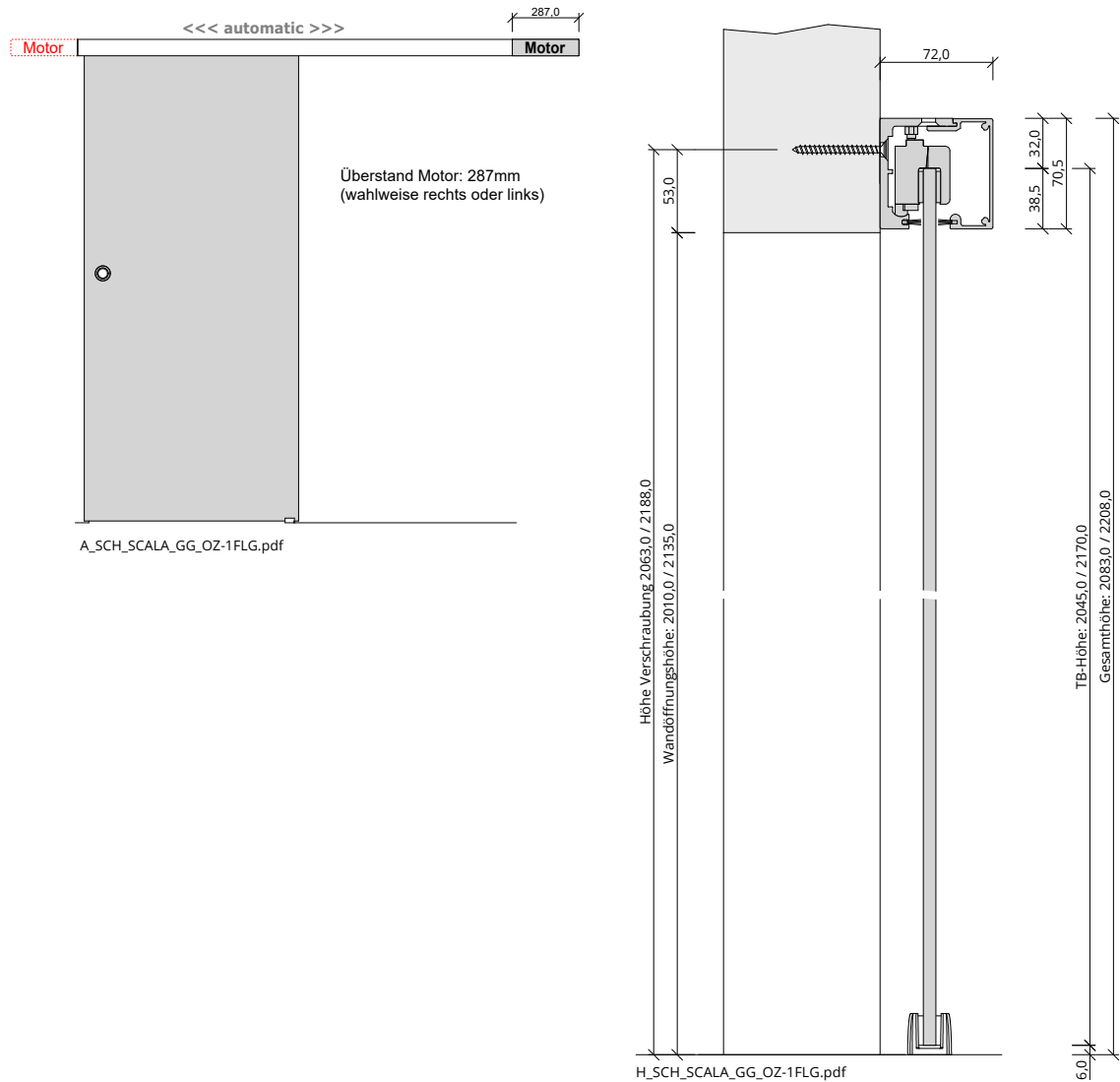
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | Automatische Schiebetür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Kartonverpackt  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | Breite: 1224, 1474, 1724, 1974 / Höhe: 2045, 2170  |
| Kürzbarkeit          | nicht kürzbar  |
| Dicke                | 8mm  |
| Flächengewicht       | ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Falz                 | stumpf, mittig mit Fuge 4mm  |
| Kantenprofil         | Eckig, polierte Kante  |
| Schloss              | ohne   |
| Drückergarnitur      | <input type="checkbox"/> Griffmuschel, <input type="checkbox"/> Stangengriffe beidseitig, <input type="checkbox"/> Stangengriffe einseitig |
| Oberflächenart TB    | Glas   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Schiebetür- Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte   |
| Schiebetürbeschlag             | Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 60kg je Flügel, Glasstärke 8-10mm   |
| Laufkastenlänge                | 5196 (bauseits kürzbar)  |
| Eckverbindung                  | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm   |
| Schließblech                   | ohne Schließblech  |
| Kantenform                     | <input type="checkbox"/> Rund RU, <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Profil PR, <input type="checkbox"/> Softline SLF, <input type="checkbox"/> Kleine Rundkante RFKR (je nach Oberfläche)  |
| Wandstärke                     | <input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330 |
| Oberflächenart Zarge           | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Weißlack   |





Q\_SCH\_SCALA\_GG\_OZ-1FLG.pdf



## Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

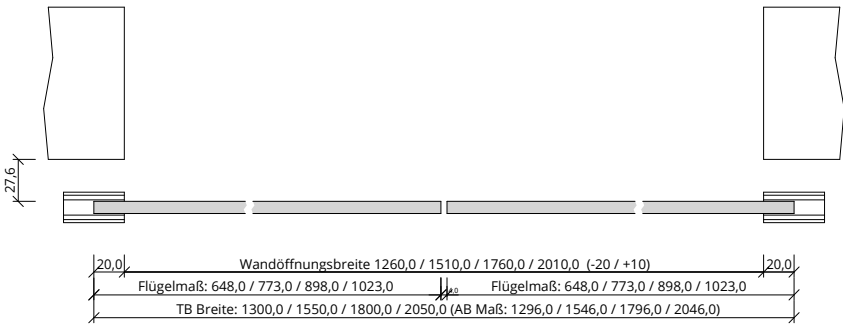
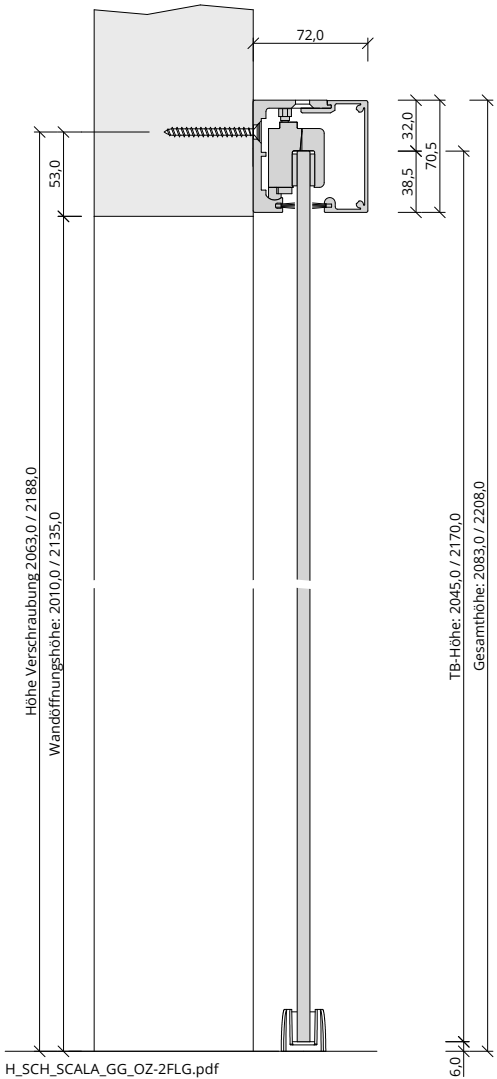
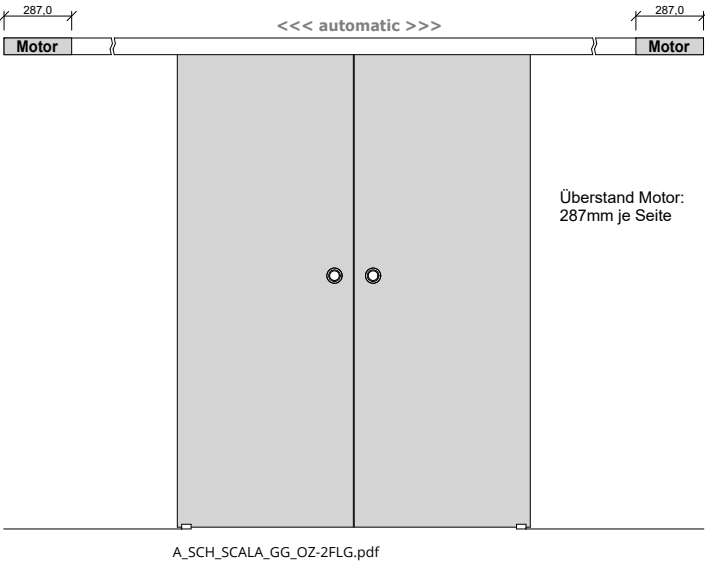
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | Automatische Schiebetür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh) | Breite: 675, 800, 925 / Höhe: 2045, 2170   |
| Kürzbarkeit          | nicht kürzbar  |
| Dicke                | 8mm  |
| Flächengewicht       | ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | Eckig, polierte Kante  |
| Schloss              | ohne   |
| Drückergarnitur      | [ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig          |
| Oberflächenart TB    | Glas   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                    |  |
|--------------------|--|
| Zarge              | ohne Zarge   |
| Schiebetürbeschlag | Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 80kg, Glasstärke 8-10mm |
| Laufkastenlänge    | 2596 (bauseits kürzbar)  |





## Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | Automatische Schiebetür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh) | Breite: 1300, 1550, 1800, 2050 / Höhe: 2045, 2170                                    |
| Kürzbarkeit          | nicht kürzbar  |
| Dicke                | 8mm  |
| Flächengewicht       | ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Falz                 | stumpf, mittig mit Fuge 4mm  |
| Kantenprofil         | Eckig, polierte Kante  |
| Schloss              | ohne   |
| Drückergarnitur      | [ ] Griffmuschel, [ ] Stangengriffe beidseitig, [ ] Stangengriffe einseitig          |
| Oberflächenart TB    | Glas   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                    |  |
|--------------------|--|
| Zarge              | ohne Zarge   |
| Schiebetürbeschlag | Automatischer Schiebetürbeschlag in Edelstahloptik, Wandmontage, Tragkraft 60kg je Flügel, Glasstärke 8-10mm |
| Laufkastenlänge    | 5196 (bauseits kürzbar)  |

