

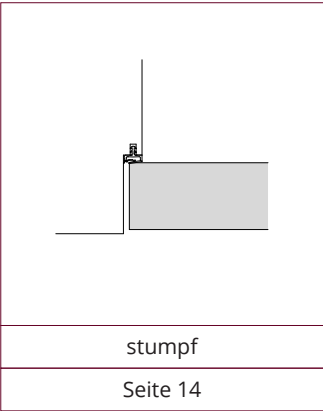
# PRÜM Türenhandbuch

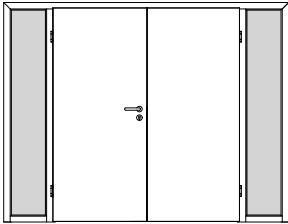
## Türenhandbuch

### Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF2



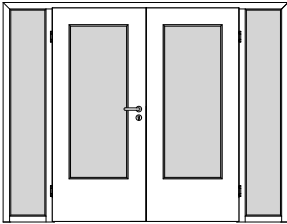




A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-32-2.PDF

SD-32-2 (SK1)

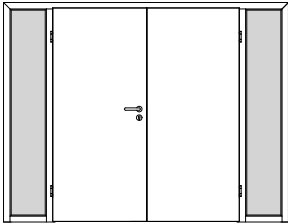
Seite 4



A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-32-2-LA.PDF

SD-32-2-LA (SK1)

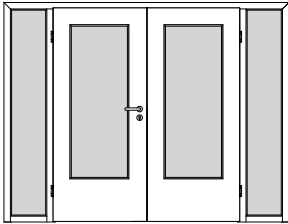
Seite 6



A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-37-2.PDF

SD-37-2 (SK2)

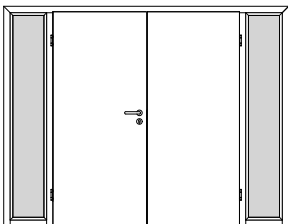
Seite 8



A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-37-2-LA.PDF

SD-37-2-LA (SK2)

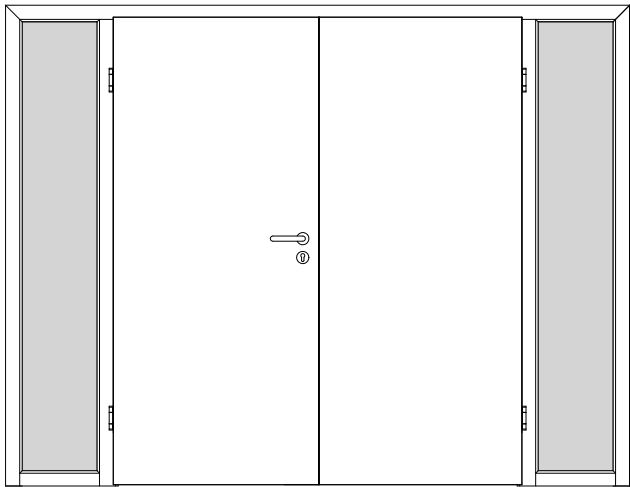
Seite 10



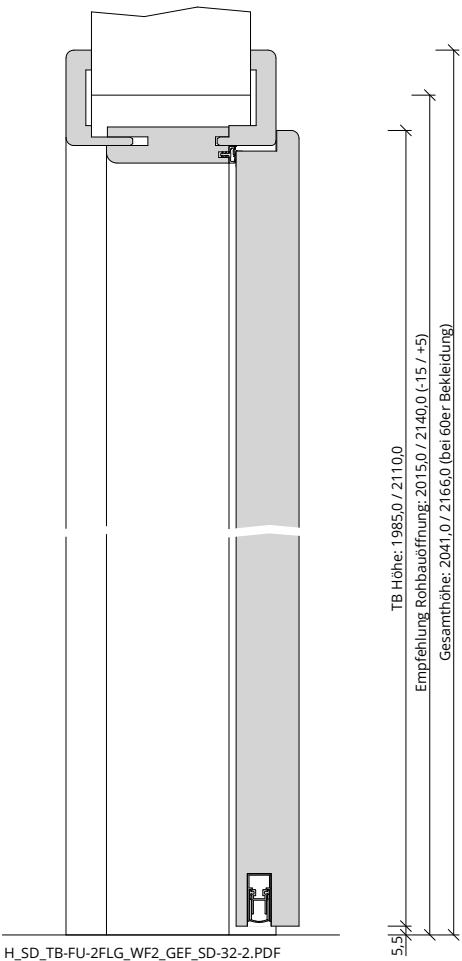
A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_HSD-43-2.PDF

HSD-43-2 (SK3)

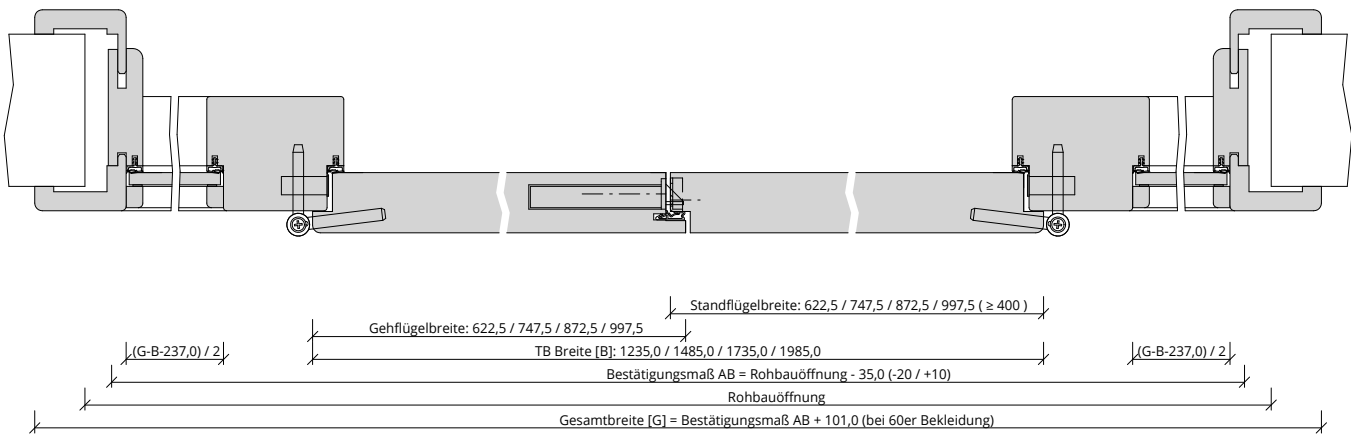
Seite 12



A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-32-2.PDF



H\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-32-2.PDF



Q\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-32-2.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B         |
| STIL      | [ ] Typ-ST: nicht möglich, [ ] Typ-S: möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich (1-flügelig wäre möglich), [ ] Profila: möglich, [ ] Modena: möglich, [ ] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

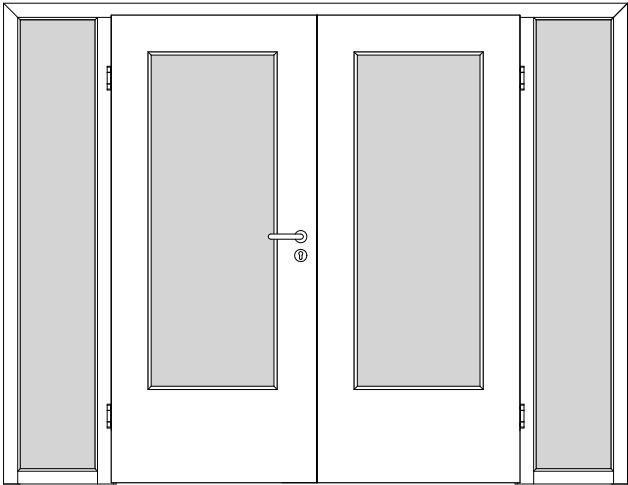
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | SD-32-2, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400)   |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca. 39,5mm  |
| Flächengewicht           | ca. 24,0 kg/m²  |
| Innenlage                | Vollspanplatte VS   |
| Rahmen                   | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                               |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)   |
| Schließblech Standflügel | [ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder                   | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt  |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

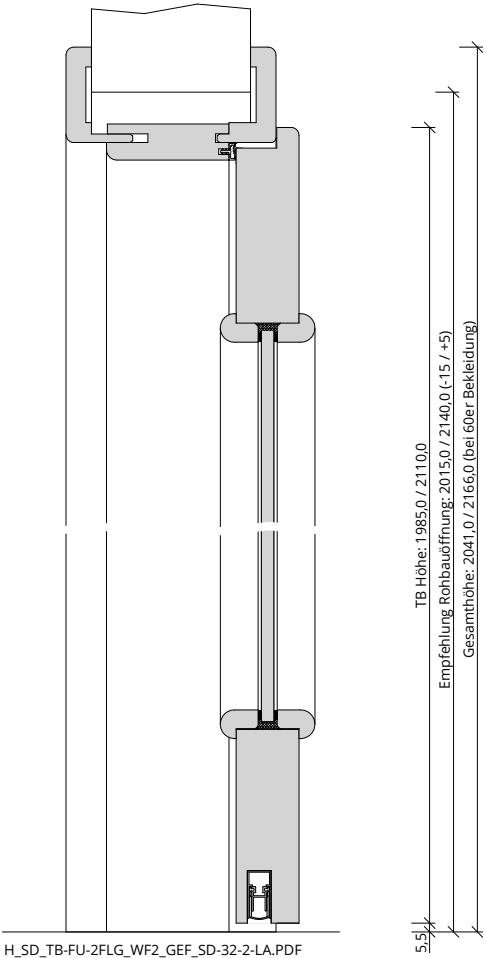
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Zarge                          | Türfutter mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen   |
| Abmessungen                    | je nach Ausführung, Zulassung beachten  |
| Windfang                       | mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge                     | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)   |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte  |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                   | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)  |
| 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, [ ] 334                |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack   |
| Oberfläche Zarge:              | _____   |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----  |

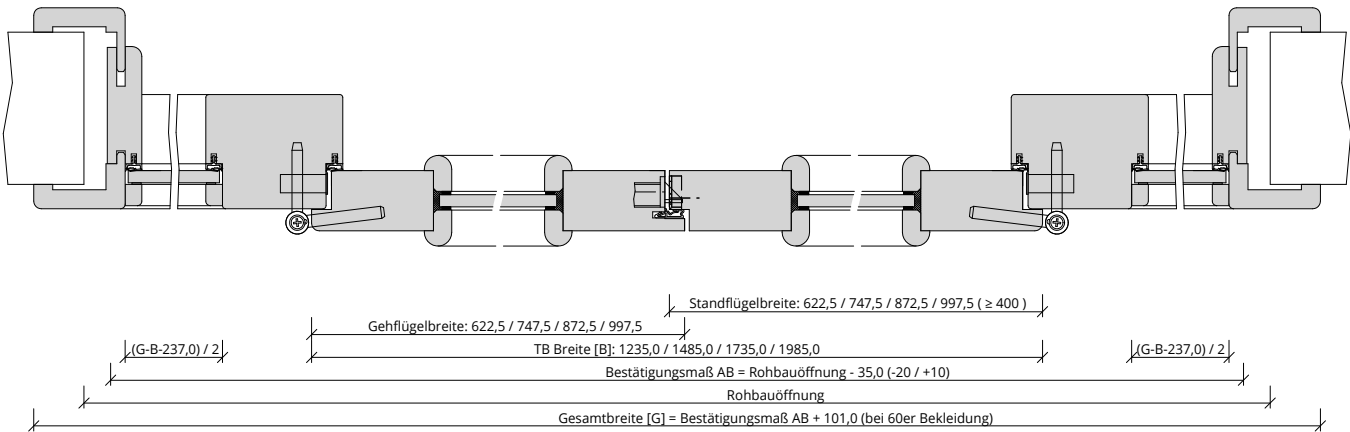




A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-32-2-LA.PDF



H\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-32-2-LA.PDF



Q\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-32-2-LA.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B            |
| STIL      | [ ] Typ-ST: nicht möglich, [ ] Typ-S: möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich (nur als 1-flügelig möglich), [ ] Profila: möglich, [ ] Modena: möglich, [ ] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | LA1 mittig, LA2 mittig, LA3 mittig, (zusätzlich möglich: RY-254-LA2S, RY-554-LA2S)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

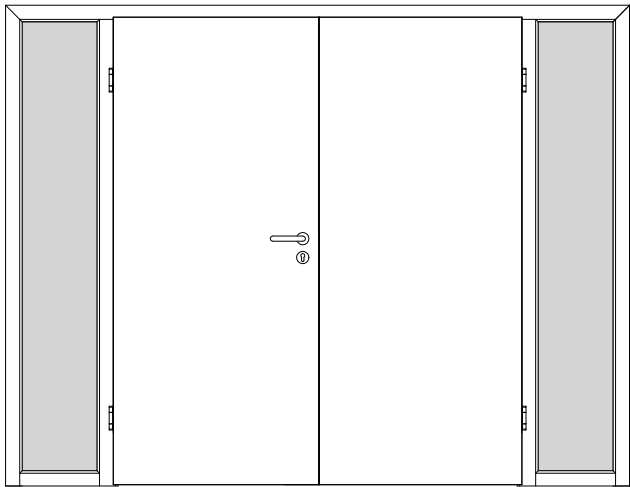
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | SD-32-2-LA, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400)   |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht           | ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage                | Vollspanplatte VS   |
| Rahmen                   | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                               |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)   |
| Schließblech Standflügel | [ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder                   | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt  |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt          | LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt            | Sicherheitsglas VSG 8mm   |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

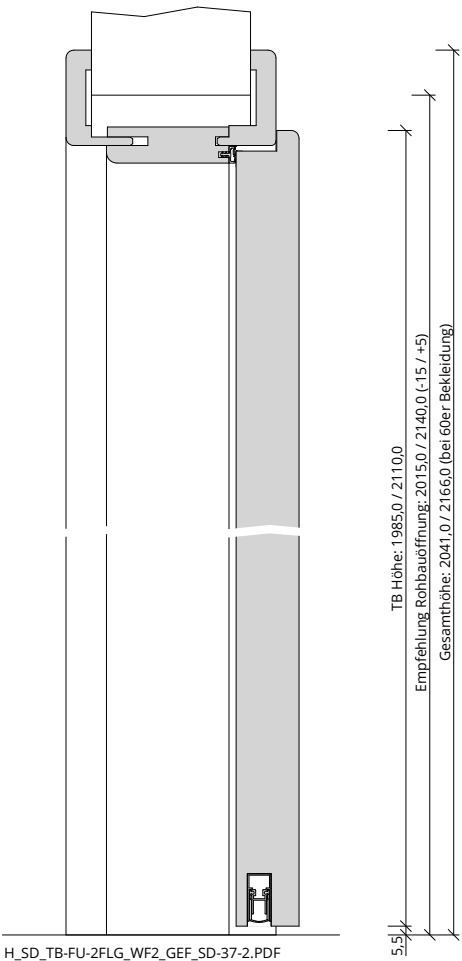
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Zarge                          | Türfutter mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen   |
| Abmessungen                    | je nach Ausführung, Zulassung beachten  |
| Windfang                       | mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge                     | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)   |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte  |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  |
| Schließblech                   | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)  |
| 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, [ ] 334                |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack   |
| Oberfläche Zarge:              | _____   |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----  |

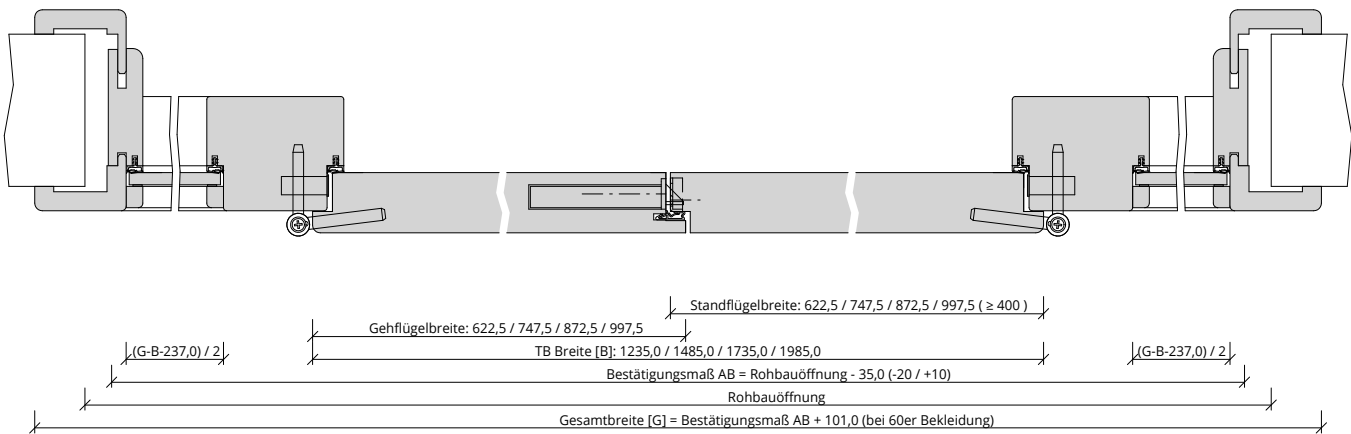




A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-37-2.PDF



H\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-37-2.PDF



Q\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-37-2.pdf





## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] LA2 mittig, [ ] LA3 mittig   |
| STIL      | [ ] Typ-ST: nicht möglich, [ ] Typ-S: möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich (1-flügelig ohne LA wäre möglich), [ ] Profila: möglich, [ ] Modena: möglich, [ ] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

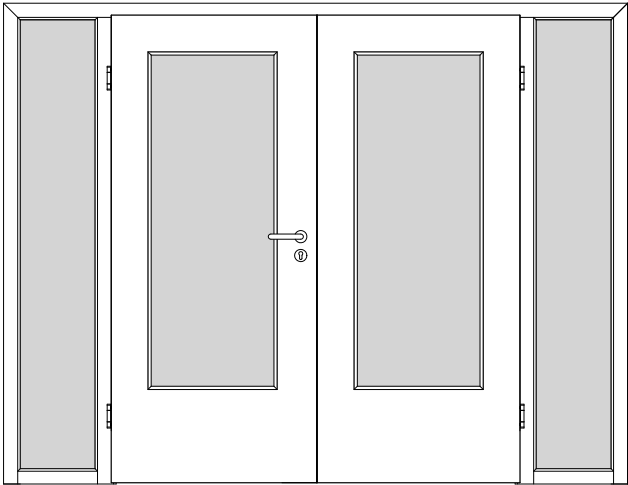
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | SD-37-2, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400)   |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca. 39,5mm  |
| Flächengewicht           | ca. 25,0 kg/m²  |
| Innenlage                | Sandwicheinlage   |
| Rahmen                   | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                               |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)   |
| Schließblech Standflügel | [ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder                   | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt  |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

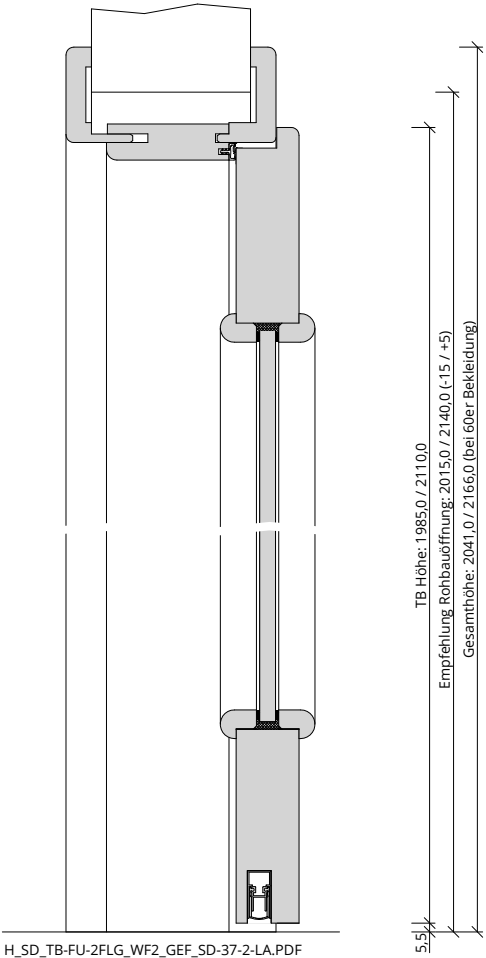
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Zarge                          | Türfutter mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen   |
| Abmessungen                    | je nach Ausführung, Zulassung beachten  |
| Windfang                       | mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge                     | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)   |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte  |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  |
| Schließblech                   | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)  |
| 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, [ ] 334                |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack   |
| Oberfläche Zarge:              | _____   |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----  |

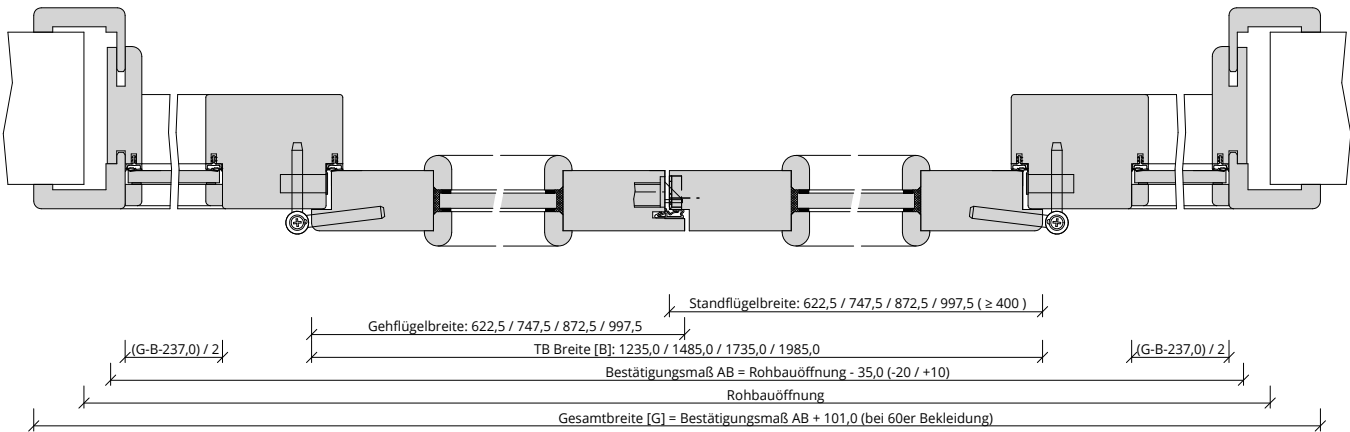




A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-37-2-LA.PDF



H\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-37-2-LA.PDF



Q\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-37-2-LA.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw $\geq$ 37dB nach DIN 4109                                    |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] LA2 mittig, [ ] LA3 mittig  |
| STIL      | nicht möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich (nur 1-flügelig ohne LA möglich), [ ] Profila: möglich, [ ] Modena: möglich, [ ] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | Alle Varianten mit LA2 mittig, LA3 mittig   |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

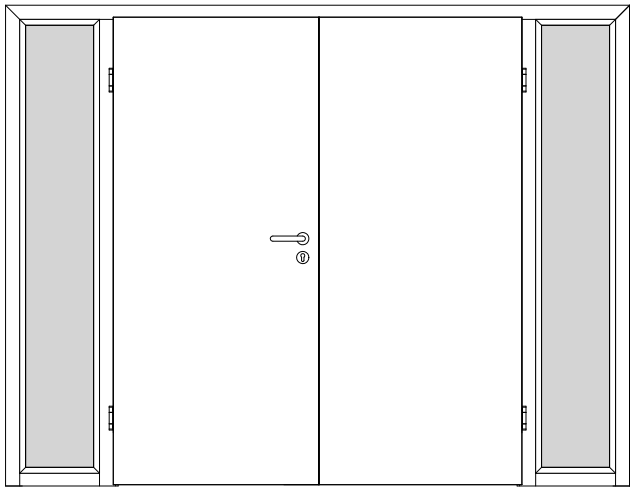
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | SD-37-2-LA, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400)   |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca. 39,5mm  |
| Flächengewicht           | ca. 25,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage                | Vollspan, Sandwicheinlage   |
| Rahmen                   | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                               |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)   |
| Schließblech Standflügel | [ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder                   | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt  |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt          | LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt            | Sicherheits- Schallschutzglas VSG 10mm  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

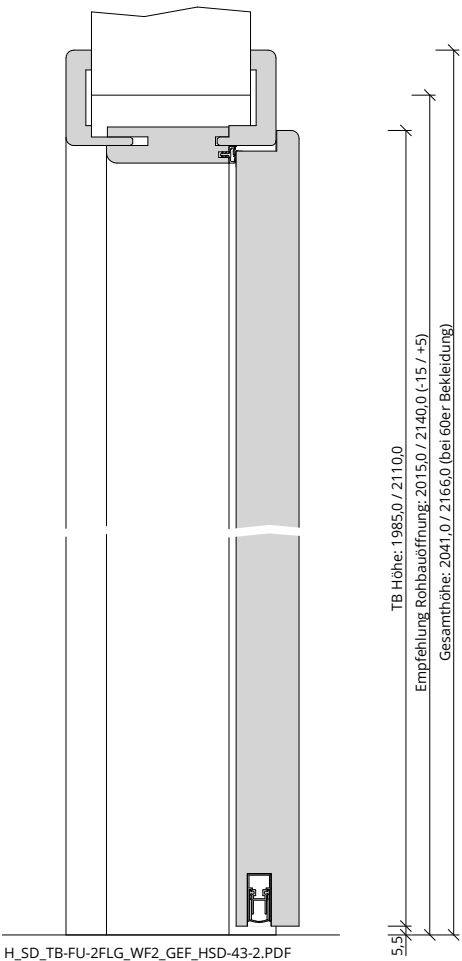
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Zarge                          | Türfutter mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen   |
| Abmessungen                    | je nach Ausführung, Zulassung beachten  |
| Windfang                       | mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge                     | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)   |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte  |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke $\geq$ 80mm bis $\approx$ 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm                                    |
| Schließblech                   | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)  |
| 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, [ ] 334                |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack   |
| Oberfläche Zarge:              | _____   |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----  |

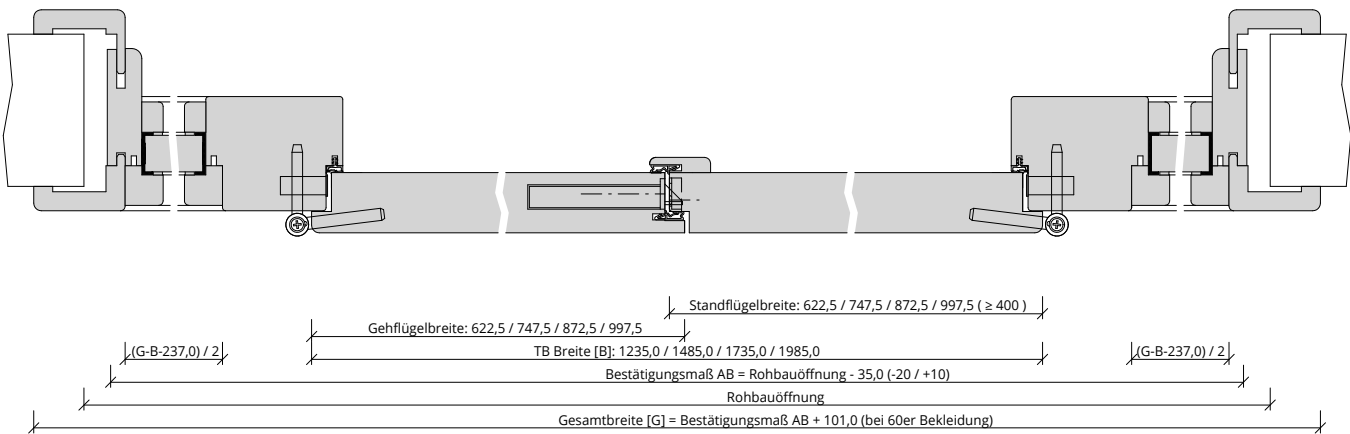




A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_HSD-43-2.PDF



H\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_HSD-43-2.PDF



Q\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_GEF\_HSD-43-2.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| 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 (nur 1-flügelig ohne LA möglich), [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten ohne LA   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

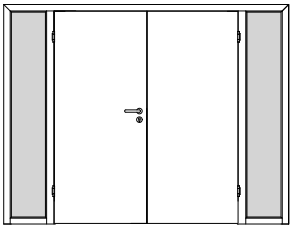
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | HSD-43-2, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400)   |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca.45,5mm   |
| Flächengewicht           | ca. 37,5 kg/m²  |
| Innenlage                | Sandwicheinlage   |
| Rahmen                   | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil, incl. Schlagleiste zur bauseitigen Montage |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)   |
| Schließblech Standflügel | [ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel               |
| Bänder                   | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt  |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Zarge                          | Türfutter mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen   |
| Abmessungen                    | Breite bis 2700, Falzmaß Seitenteile bis 1225 x 2231 (Sonderlösungen auf Anfrage)   |
| Windfang                       | mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge                     | Sicherheitsglas VSG 24mm  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte  |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  |
| Schließblech                   | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)  |
| 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, [ ] 334                |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack   |
| Oberfläche Zarge:              | _____   |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----  |

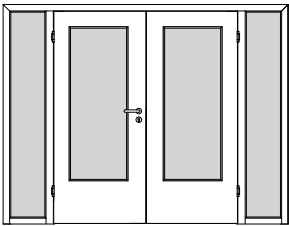




A\_SD\_TB\_FU-2FLG\_WF2\_STU\_SD-32-2.PDF

SD-32-2 (SK1)

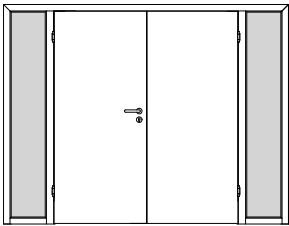
Seite 15



A\_SD\_TB\_FU-2FLG\_WF2\_STU\_SD-32-2-LA.PDF

SD-32-2-LA (SK1)

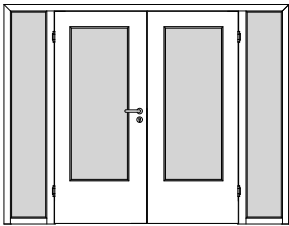
Seite 17



A\_SD\_TB\_FU-2FLG\_WF2\_STU\_SD-37-2.PDF

SD-37-2 (SK2)

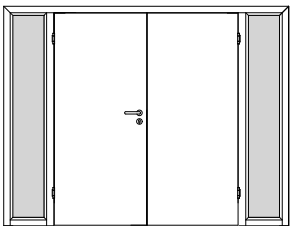
Seite 19



A\_SD\_TB\_FU-2FLG\_WF2\_STU\_SD-37-2-LA.PDF

SD-37-2-LA (SK2)

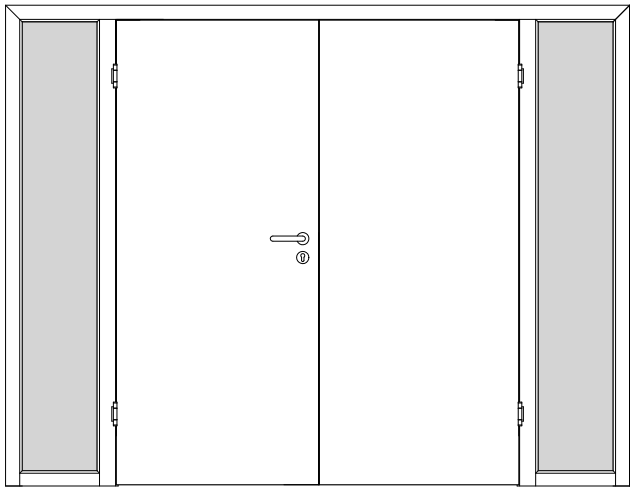
Seite 21



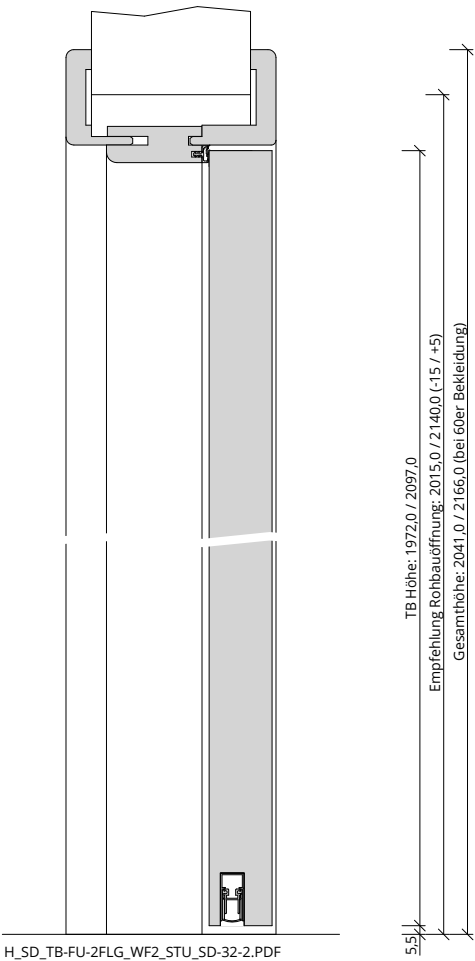
A\_SD\_TB\_FU-2FLG\_WF2\_STU\_HSD-43-2.pdf

HSD-43-2 (SK3)

Seite 23



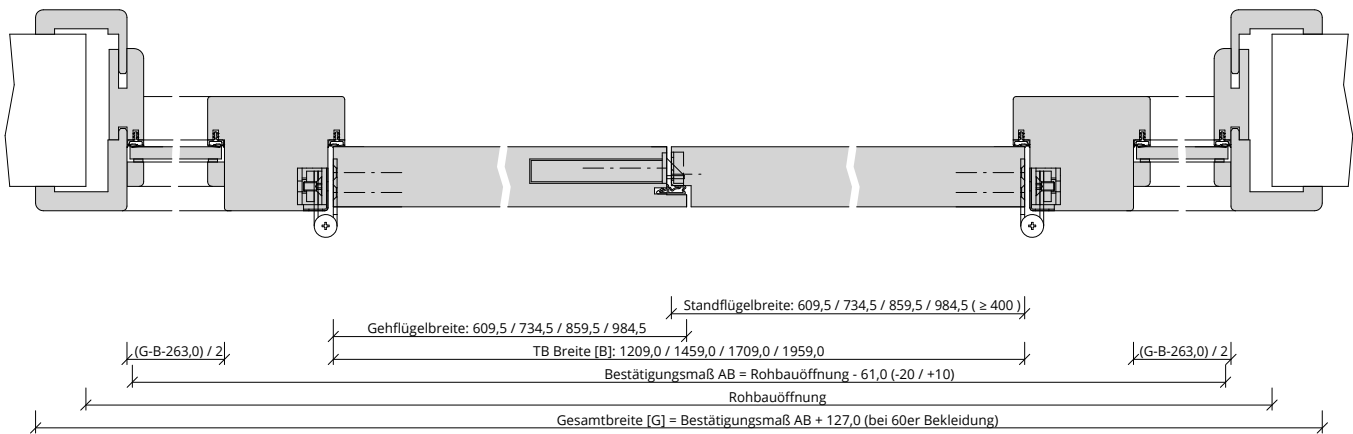
A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_STU\_SD-32-2.PDF



H\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_STU\_SD-32-2.PDF

TB Höhe: 1972,0 / 2097,0  
Empfehlung Rohbauöffnung: 2015,0 / 2140,0 (-15 / +5)  
Gesamthöhe: 2041,0 / 2166,0 (bei 60er Bekleidung)

5,5



Q\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_STU\_SD-32-2.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B         |
| STIL      | [ ] Typ-ST: nicht möglich, [ ] Typ-S: möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich (1-flügelig wäre möglich), [ ] Profila: möglich, [ ] Modena: möglich, [ ] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

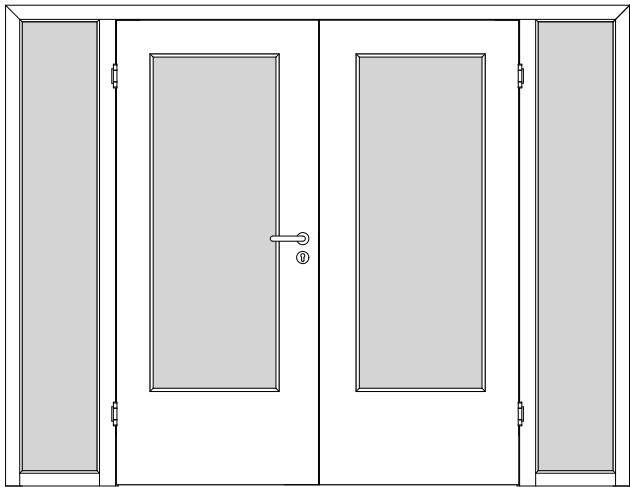
|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | SD-32-2, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße stumpf (bxh)    | 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)   |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca. 39,5mm  |
| Flächengewicht           | ca. 24,0 kg/m²  |
| Innenlage                | Vollspanplatte VS   |
| Rahmen                   | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil   |
| Kantenprofil             | Stumpf EC   |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)   |
| Schließblech Standflügel | [ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder                   | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt  |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

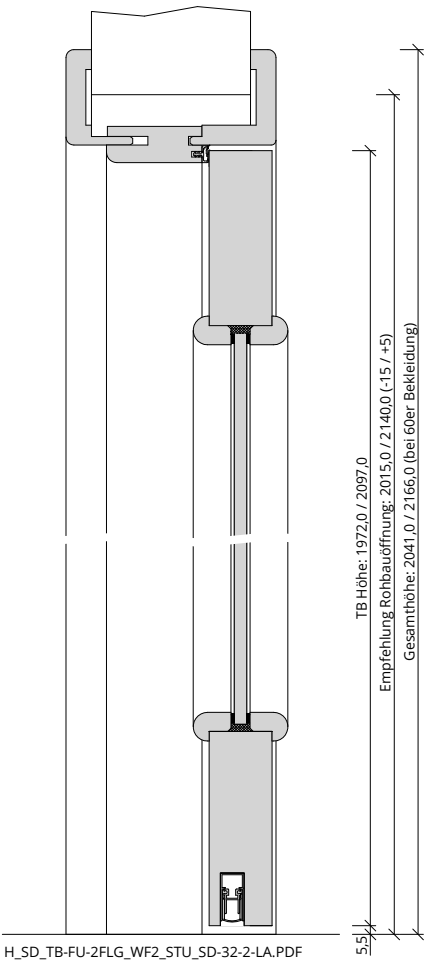
|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen                          |
| Abmessungen                    | je nach Ausführung, Zulassung beachten   |
| Windfang                       | mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge                     | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                   | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)   |
| 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, [ ] 334 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack  |
| Oberfläche Zarge:              | _____  |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |



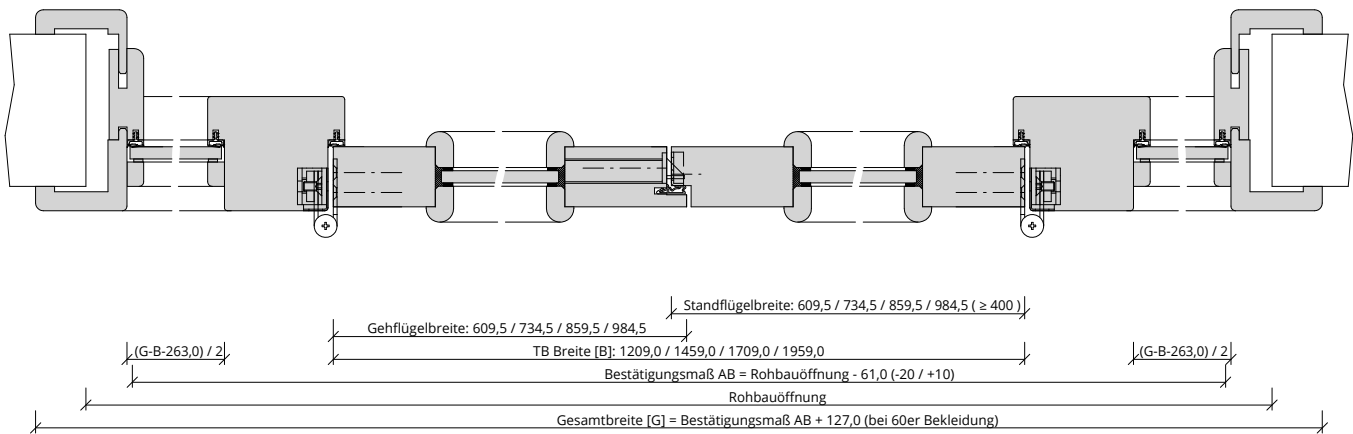




A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_STU\_SD-32-2-LA.PDF



H\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_STU\_SD-32-2-LA.PDF



Q\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_STU\_SD-32-2-LA.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B            |
| STIL      | [ ] Typ-ST: nicht möglich, [ ] Typ-S: möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich (nur als 1-flügelig möglich), [ ] Profila: möglich, [ ] Modena: möglich, [ ] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | LA1 mittig, LA2 mittig, LA3 mittig, (zusätzlich möglich: RY-254-LA2S, RY-554-LA2S)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

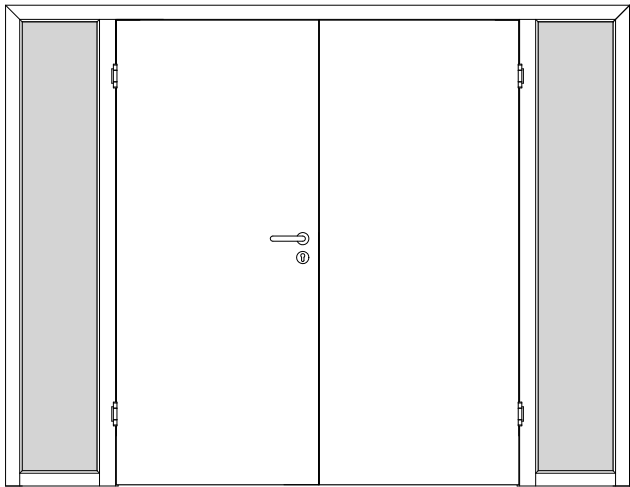
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | SD-32-2-LA, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße stumpf (bxh)    | 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)   |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht           | ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage                | Vollspanplatte VS   |
| Rahmen                   | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil   |
| Kantenprofil             | Stumpf EC   |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)   |
| Schließblech Standflügel | [ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder                   | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt  |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt          | LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt            | Sicherheitsglas VSG 8mm   |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

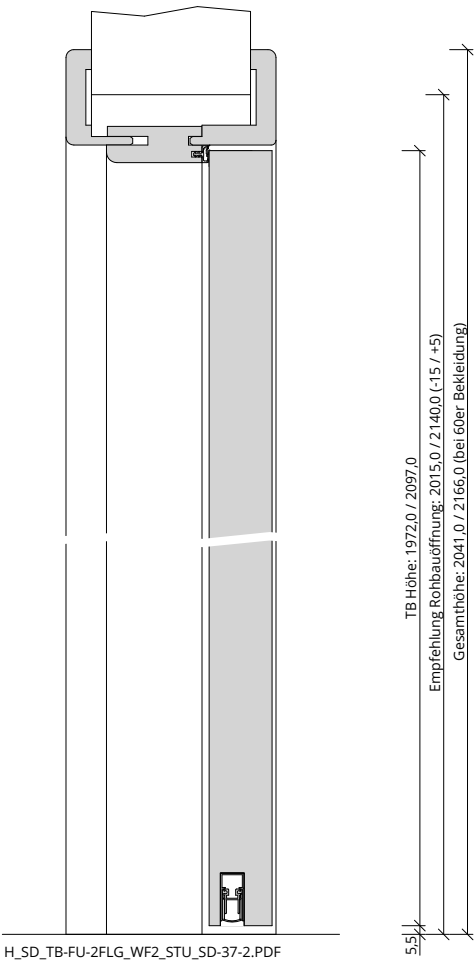
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen                          |
| Abmessungen                    | je nach Ausführung, Zulassung beachten   |
| Windfang                       | mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge                     | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                   | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)   |
| 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, [ ] 334 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack  |
| Oberfläche Zarge:              | _____  |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |

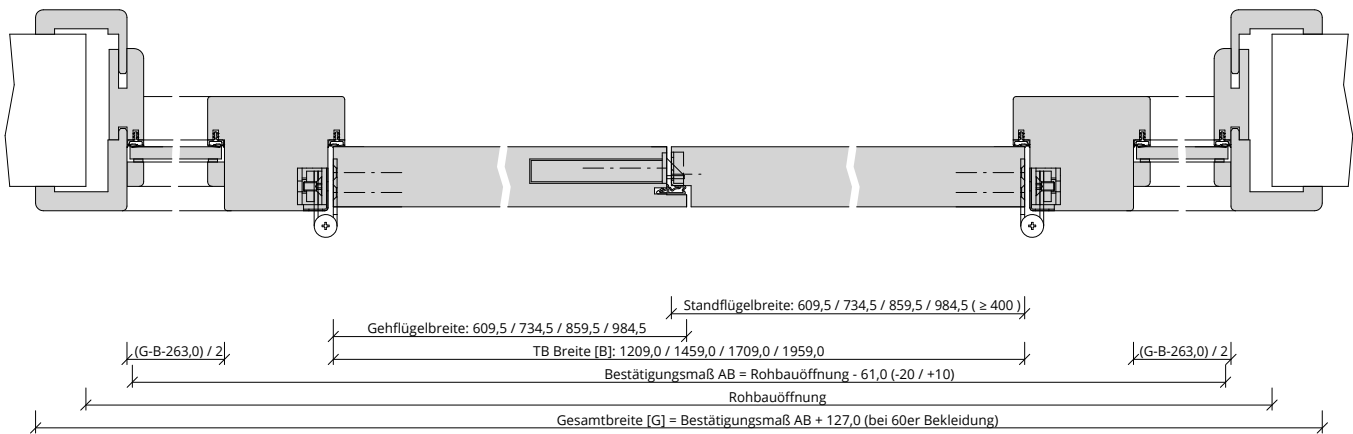




A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_STU\_SD-37-2.PDF



H\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_STU\_SD-37-2.PDF



Q\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_STU\_SD-37-2.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> LA2 mittig, <input type="checkbox"/> LA3 mittig  |
| STIL      | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich (1-flügelig ohne LA wäre möglich), <input type="checkbox"/> Profila: möglich, <input type="checkbox"/> Modena: möglich, <input type="checkbox"/> Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

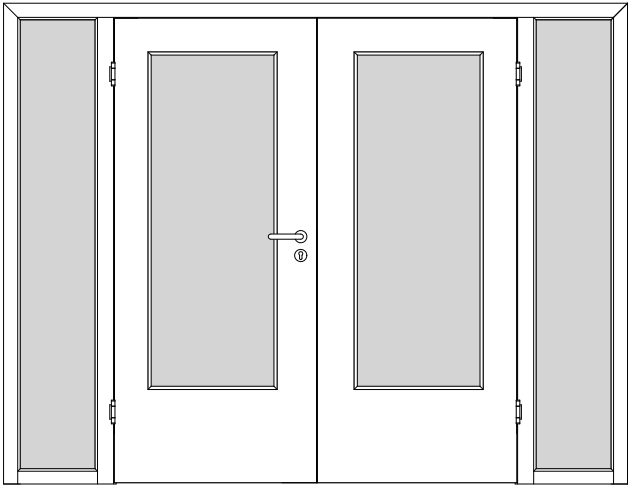
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | SD-37-2, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße stumpf (bxh)    | 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)   |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca. 39,5mm  |
| Flächengewicht           | ca. 25,0 kg/m²  |
| Innenlage                | Sandwicheinlage   |
| Rahmen                   | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil   |
| Kantenprofil             | Stumpf EC   |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)   |
| Schließblech Standflügel | <input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder                   | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt  |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB        | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff  |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

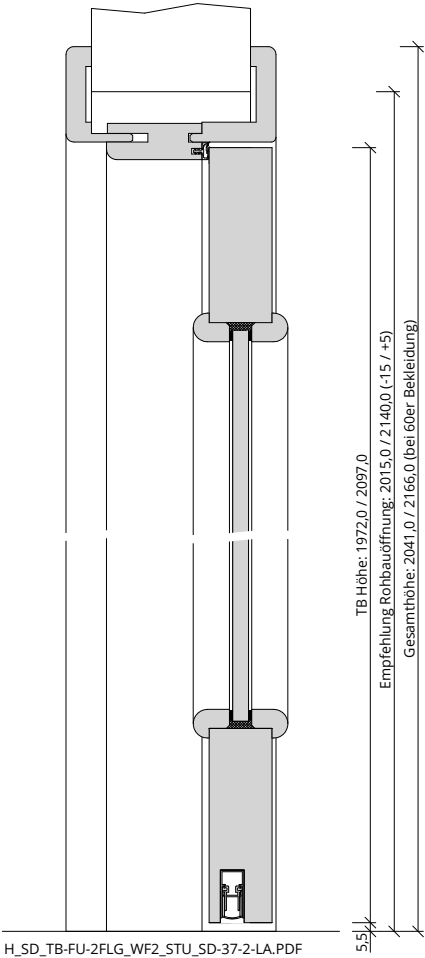
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen  |
| Abmessungen                    | je nach Ausführung, Zulassung beachten   |
| Windfang                       | mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge                     | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                   | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)   |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung  |
| Dichtung                       | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform                     | <input type="checkbox"/> Rund RU (60/80mm), <input type="checkbox"/> Eckig EC (50/55/60/80mm)  |
| 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"/> 334 |
| Oberflächenart Zarge           | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack  |
| Oberfläche Zarge:              | _____  |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |

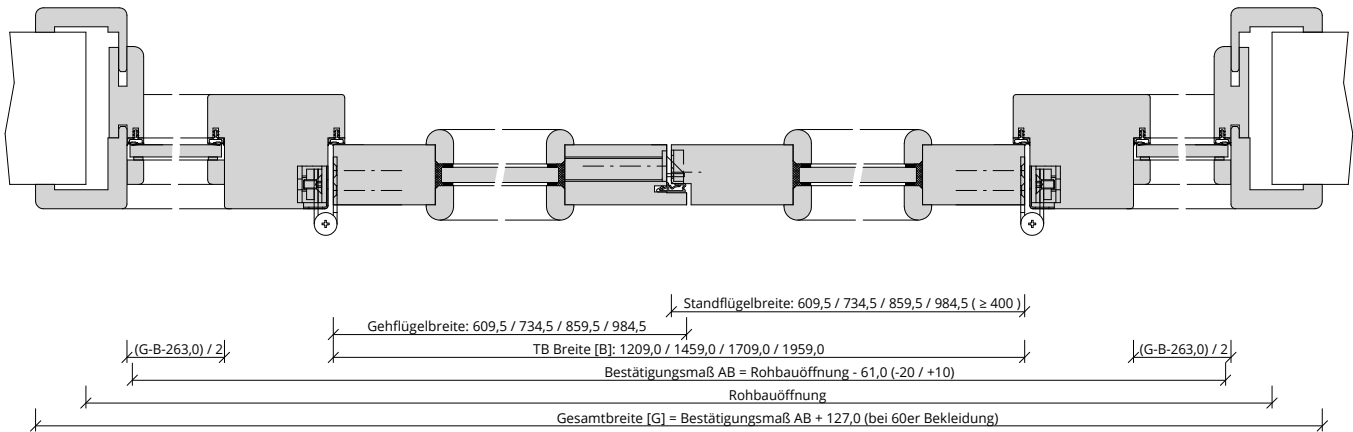




A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_STU\_SD-37-2-LA.PDF



H\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_STU\_SD-37-2-LA.PDF



Q\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_STU\_SD-37-2-LA.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] LA2 mittig, [ ] LA3 mittig  |
| STIL      | nicht möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich (nur 1-flügelig ohne LA möglich), [ ] Profila: möglich, [ ] Modena: möglich, [ ] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | Alle Varianten mit LA2 mittig, LA3 mittig   |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

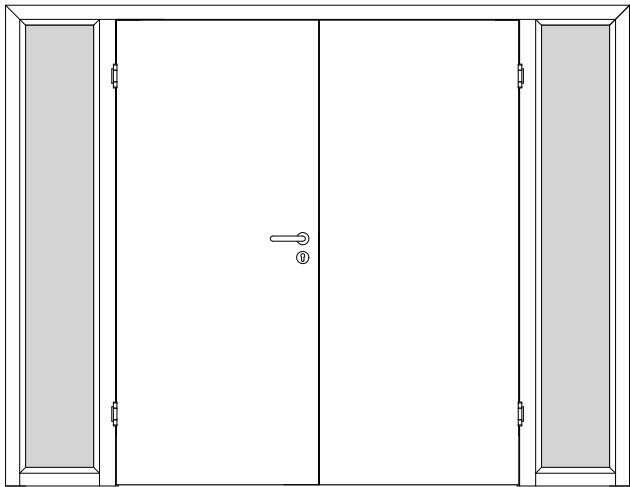
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | SD-37-2-LA, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße stumpf (bxh)    | 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)   |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht           | ca. 25,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage                | Vollspan, Sandwicheinlage   |
| Rahmen                   | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil   |
| Kantenprofil             | Stumpf EC   |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)   |
| Schließblech Standflügel | [ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder                   | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt  |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt          | LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt            | Sicherheits- Schallschutzglas VSG 10mm  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

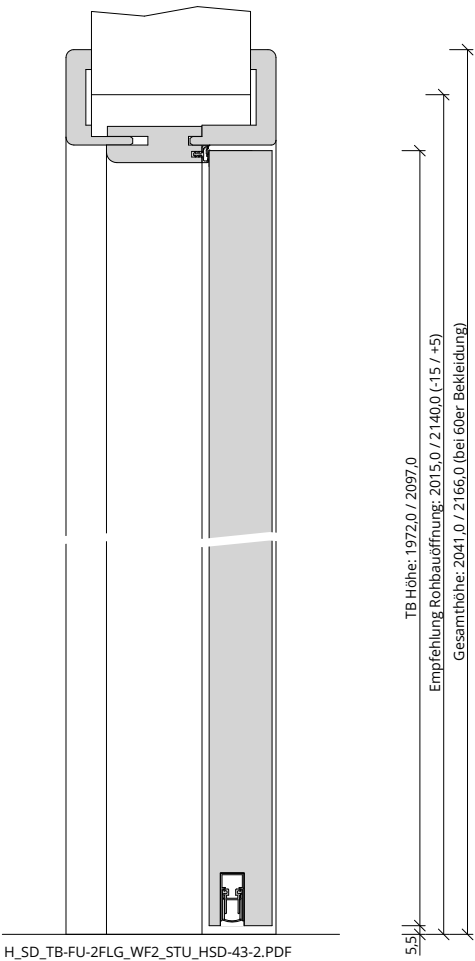
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen                          |
| Abmessungen                    | je nach Ausführung, Zulassung beachten   |
| Windfang                       | mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge                     | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                   | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)   |
| 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, [ ] 334 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack  |
| Oberfläche Zarge:              | _____  |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |

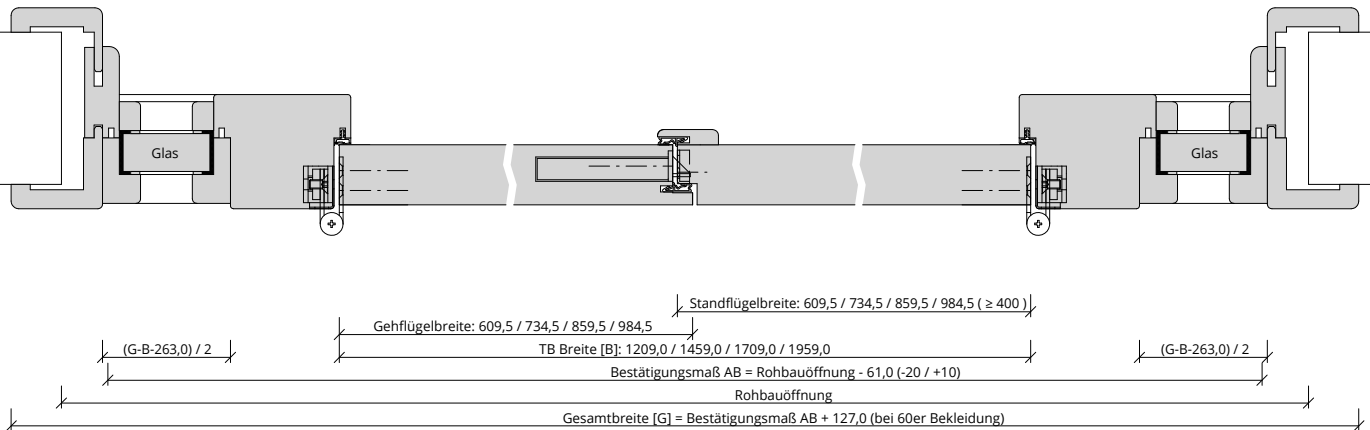




A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_STU\_HSD-43-2.pdf



H\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_STU\_HSD-43-2.PDF



Q\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF2\_STU\_HSD-43-2.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| 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 (nur 1-flügelig ohne LA möglich), [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten ohne LA   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | HSD-43-2, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße stumpf (bxh)    | 1222 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)   |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht           | ca. 34,0 kg/m²  |
| Innenlage                | Sandwicheinlage   |
| Rahmen                   | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil, incl. Schlagleiste zur bauseitigen Montage       |
| Kantenprofil             | Stumpf EC   |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)   |
| Schließblech Standflügel | [ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder                   | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt  |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen                          |
| Abmessungen                    | Breite bis 2700, Falzmaß Seitenteile bis 1225 x 2231 (Sonderlösungen auf Anfrage)                          |
| Windfang                       | mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge                     | Sicherheitsglas VSG 24mm   |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                   | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)   |
| 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, [ ] 334 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack  |
| Oberfläche Zarge:              | _____  |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |

