

# PRÜM Türenhandbuch

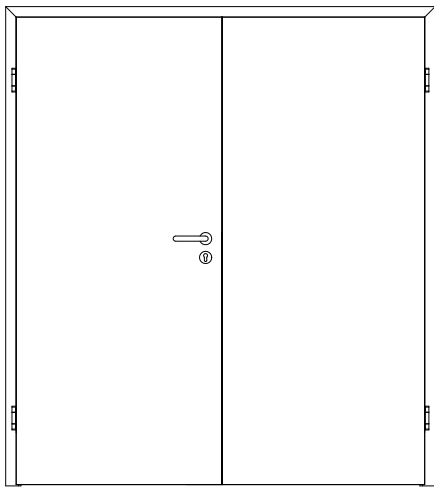
## Türenhandbuch

### Funktionstüren » Schallschutz

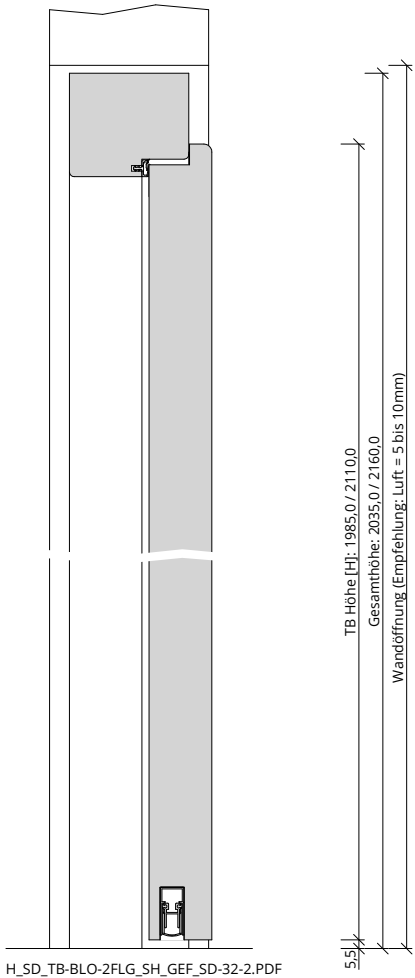
Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt



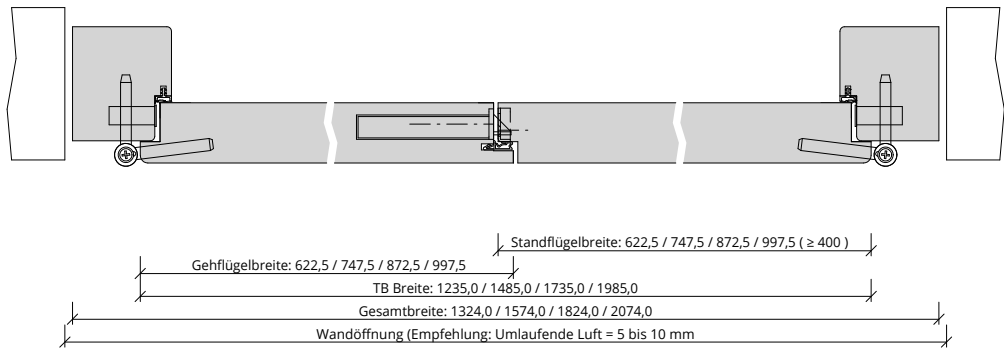
|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <br><small>A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-32-2.PDF</small>  | <br><small>A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-32-2-LA.PDF</small> | <br><small>A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-37-2.PDF</small>    | <br><small>A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-37-2-LA.PDF</small> |
| SD-32-2 (SK1)  | SD-32-2-LA (SK1)   | SD-37-2 (SK2)   | SD-37-2-LA (SK2)   |
| Seite 3  | Seite 5  | Seite 7   | Seite 9  |
| <br><small>A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_HSD-43-2.PDF</small> |  | <br><small>A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-42-2-LA.pdf</small> | <br><small>A_SD_TB-BLO-2FLG_SH_GEF_SD-47-2.pdf</small>    |
| HSD-43-2 (SK3)   | SD-42-2 (SK3 Doppelfalz)   | SD-42-2-LA (SK3 Doppelfalz)   | SD-47-2 (SK4 Doppelfalz)   |
| Seite 11   | Seite 13   | Seite 15  | Seite 17   |



A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-32-2.PDF



H\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-32-2.PDF



Q\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_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) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)                 |

## 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  |

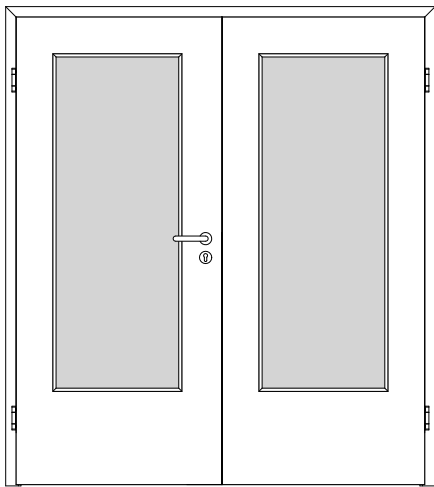
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 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 ----   |

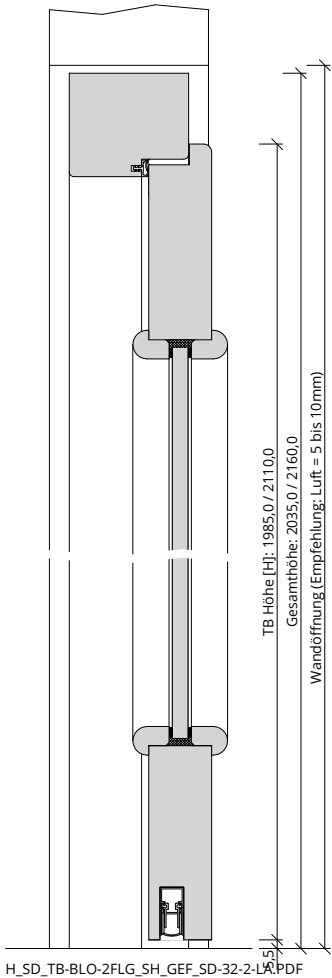
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen               |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75     |
| Schließblech         | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)              |
| 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 | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack                             |
| Oberfläche Zarge:    | _____   |
| Abmessung:           | ---- x ---- x ----  |

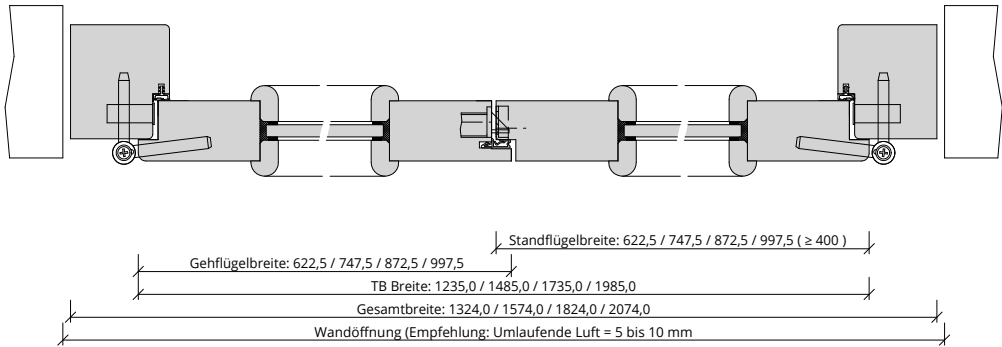




A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-32-2-LA.PDF



H\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-32-2-LA.PDF



Q\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_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) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)                 |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich (nur als 1-flügelig möglich), <input type="checkbox"/> Profila: möglich, <input type="checkbox"/> Modena: möglich, <input type="checkbox"/> 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  |

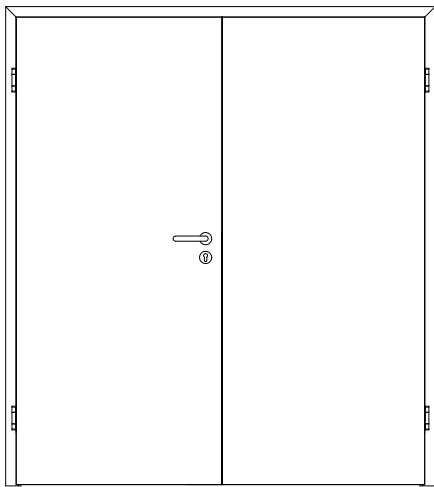
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 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             | <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)   |
| Schließblech Standflügel | <input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> 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        | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff  |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

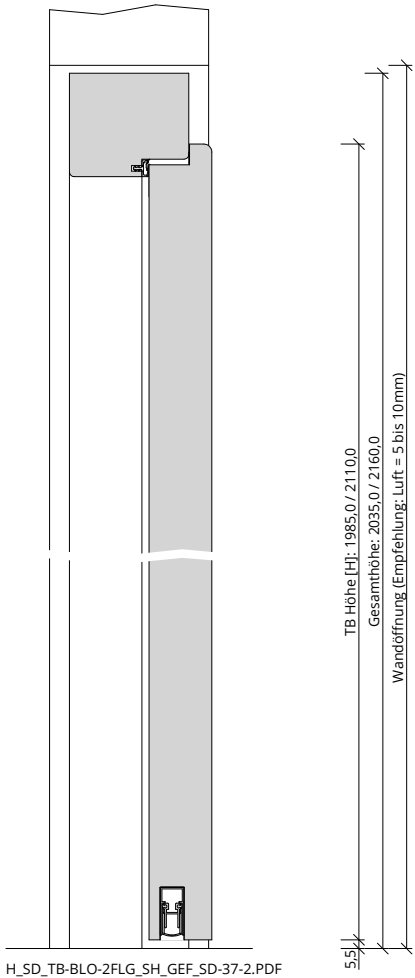
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen  |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75  |
| Schließblech         | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)   |
| 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:    | _____  |
| Abmessung:           | ---- x ---- x ----   |

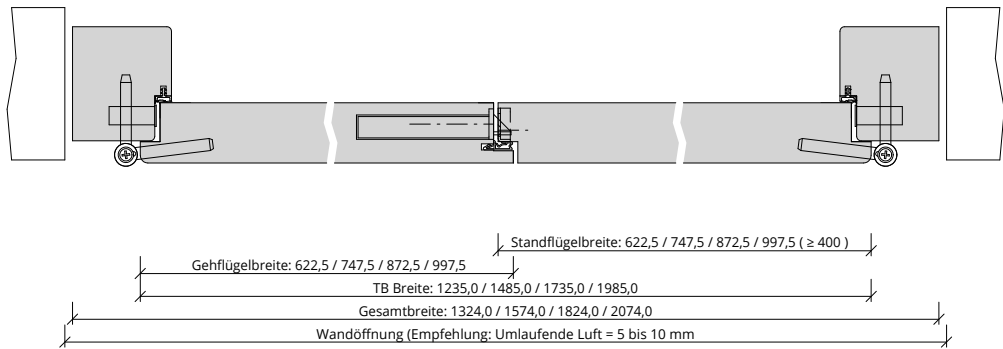




A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-37-2.PDF



H\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-37-2.PDF



Q\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_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) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)                 |

## 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  |

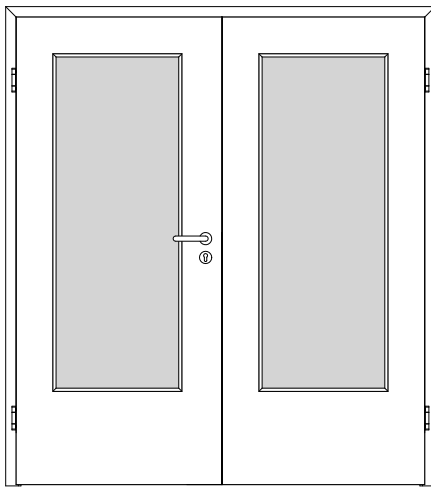
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 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 ----   |

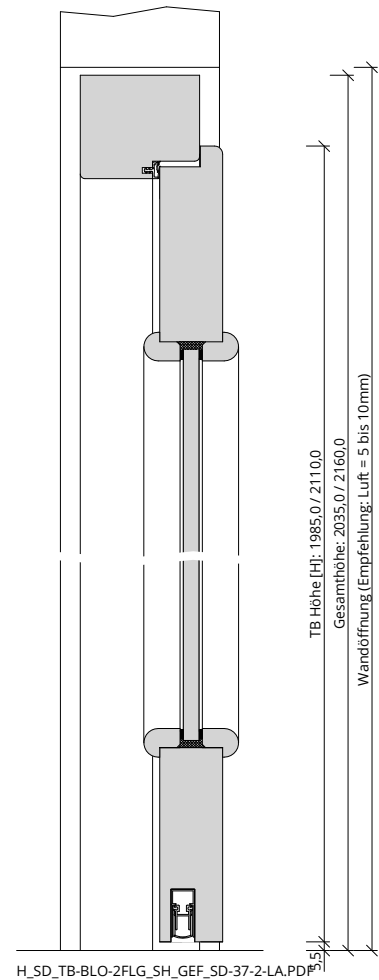
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen               |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75     |
| Schließblech         | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)              |
| 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 | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack                             |
| Oberfläche Zarge:    | _____   |
| Abmessung:           | ---- x ---- x ----  |

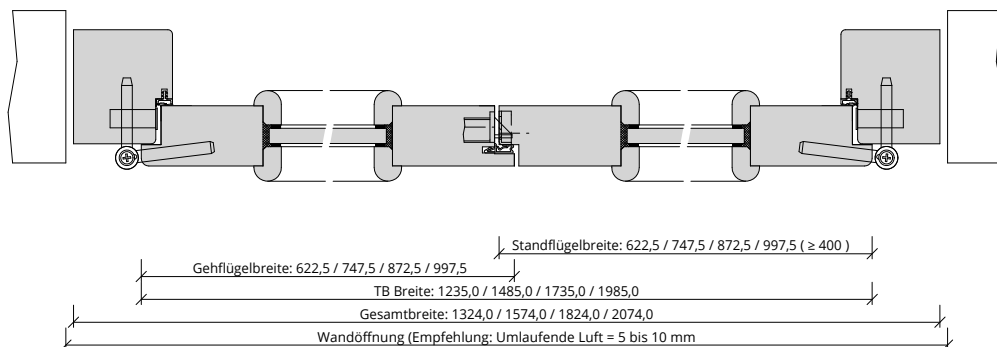




A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-37-2-LA.PDF



H\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-37-2-LA.PDF



Q\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_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) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)                 |

## 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      | nicht möglich   |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich (nur 1-flügelig ohne LA möglich), <input type="checkbox"/> Profila: möglich, <input type="checkbox"/> Modena: möglich, <input type="checkbox"/> Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | Alle Varianten mit LA2 mittig, LA3 mittig   |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

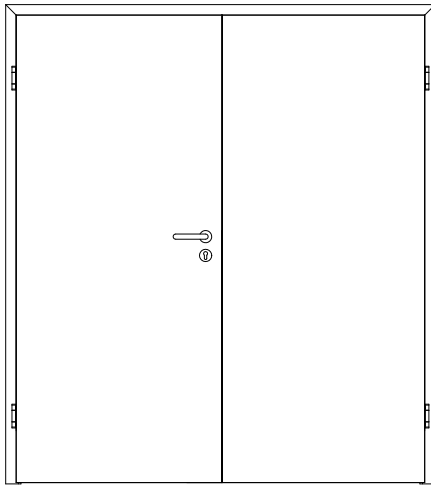
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 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/m² (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             | <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)   |
| Schließblech Standflügel | <input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> 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        | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff  |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | _____ x _____   |

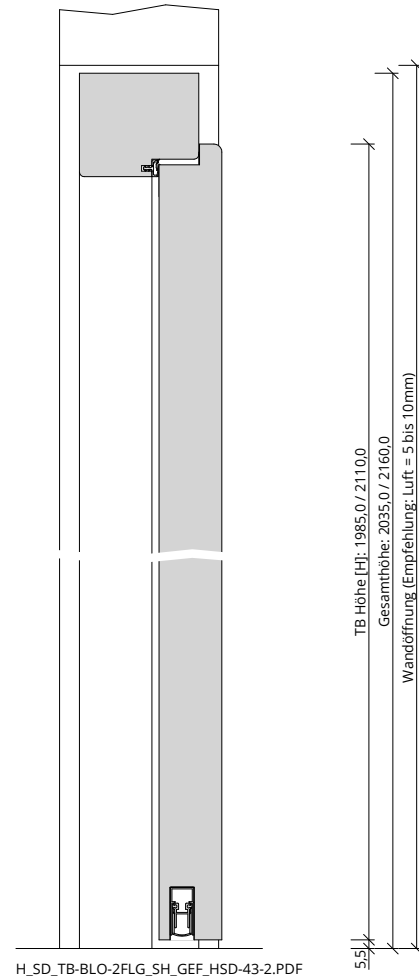
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen  |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75  |
| Schließblech         | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)   |
| 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:    | _____  |
| Abmessung:           | _____ x _____ x _____  |

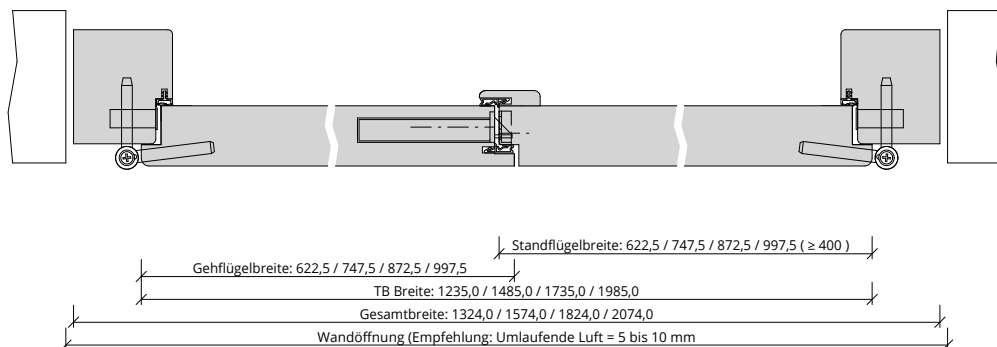




A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_HSD-43-2.PDF



H\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_HSD-43-2.PDF



Q\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_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) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)                 |

## 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  |

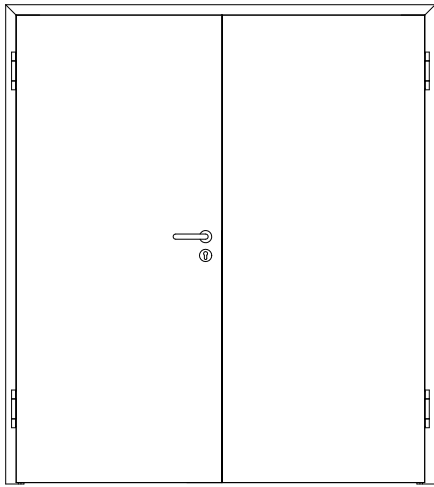
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 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 ----   |

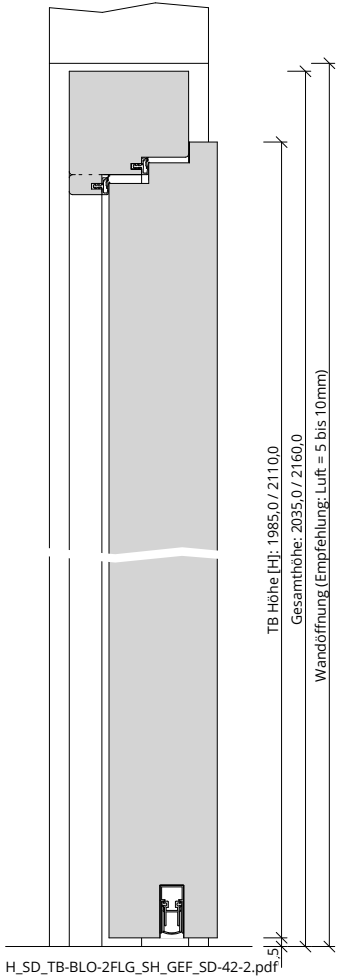
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen               |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75     |
| Schließblech         | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)              |
| 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 | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack                             |
| Oberfläche Zarge:    | _____   |
| Abmessung:           | ---- x ---- x ----  |

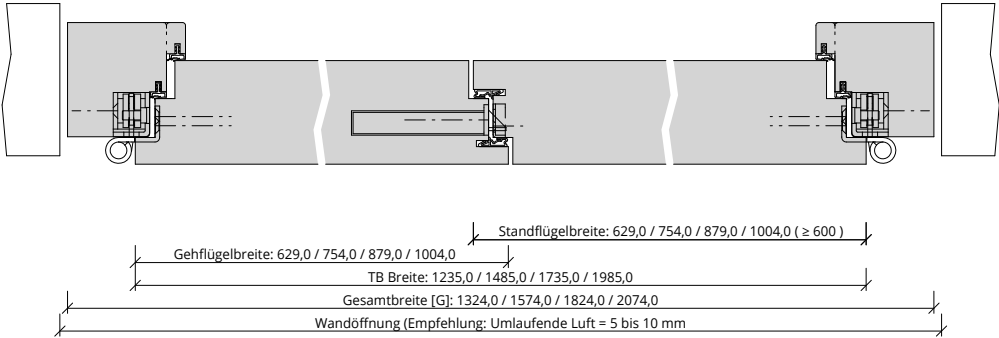




A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-42-2.PDF



H\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-42-2.pdf



Q\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-42-2.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) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1 mittig, <input type="checkbox"/> TB-LA2 mittig, <input type="checkbox"/> TB-LA3 mittig |
| 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 (ohne LA / DIN-LA / LA1 / LA2 / LA3)   |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

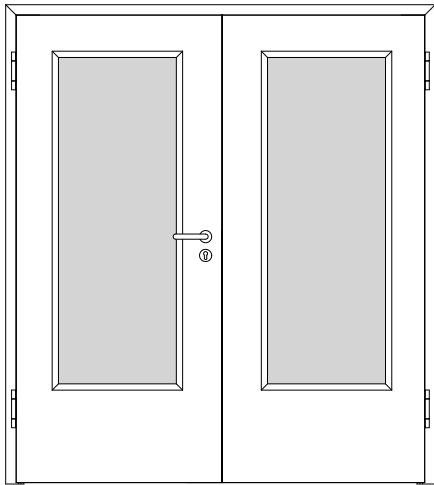
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Türblatt                 | SD-42, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 600)  |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar  |
| Dicke                    | ca. 68,0mm   |
| Flächengewicht           | ca. 29,0 kg/m²   |
| Innenlage                | Sandwicheinlage  |
| Rahmen                   | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung               | HDF- Platte  |
| Falz                     | Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil   |
| Kantenprofil             | <input type="checkbox"/> Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), <input type="checkbox"/> Doppelfalz 2-flügelig nicht möglich mit Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72)  |
| Schließblech Standflügel | <input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel          |
| Bänder                   | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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 ----  |

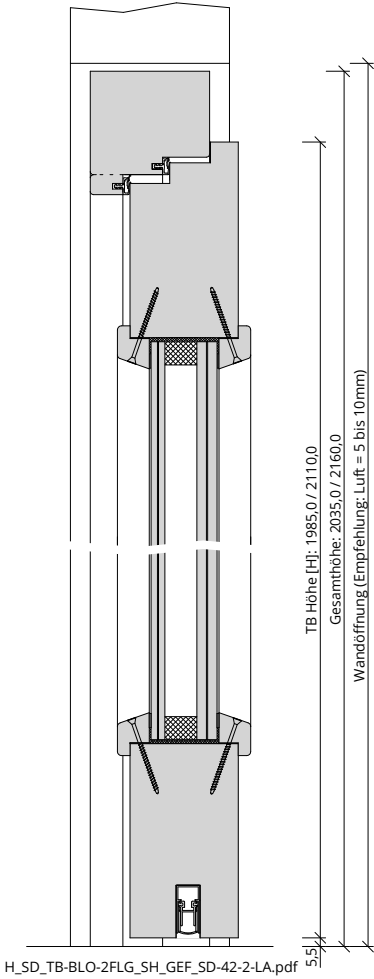
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen  |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 75  |
| Schließblech         | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)   |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| 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:    | _____  |
| Abmessung:           | ---- x ---- x ----   |

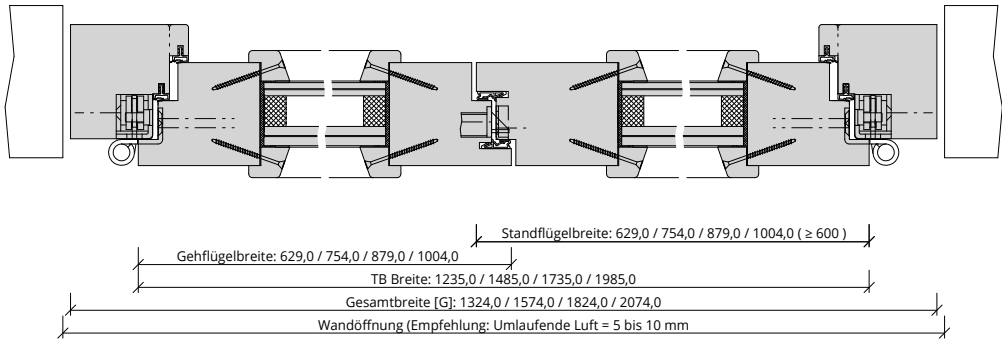




A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-42-2-LA.pdf



H\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-42-2-LA.pdf



Q\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-42-2-LA.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) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1 mittig, [ ] TB-LA3 mittig |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | nicht möglich  |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten (DIN-LA / LA1 mittig / LA3 mittig)                      |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

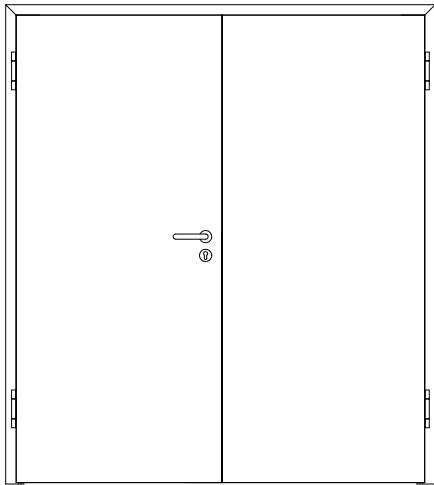
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Türblatt                 | SD-42-2-LA, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 600)  |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar  |
| Dicke                    | ca. 68,0mm   |
| Flächengewicht           | ca. 37,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage                | Sandwicheinlage  |
| Rahmen                   | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung               | HDF- Platte  |
| Falz                     | Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                           |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [ ] Doppelfalz 2-flügelig nicht möglich mit Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72)  |
| Schließblech Standflügel | [ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel          |
| Bänder                   | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Lichtausschnitt          | LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt            | Spezial- Isolierglasscheibe mit VSG- Sicherheitsglas - 41,5mm  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche Türblatt:     | _____  |
| Türtyp:                  | _____  |
| Abmessung:               | ---- x ----  |

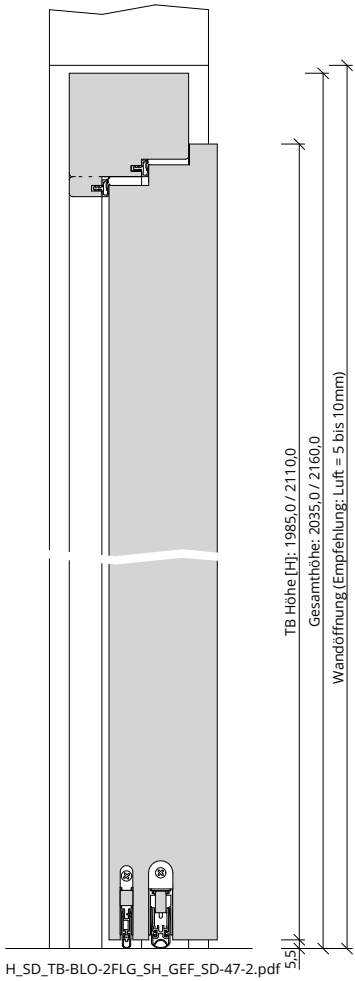
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen       |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 75 |
| Schließblech         | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)      |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil          |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | Empfehlung: >=80mm                                |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack                     |
| Oberfläche Zarge:    | _____   |
| Abmessung:           | ---- x ---- x ----                                |

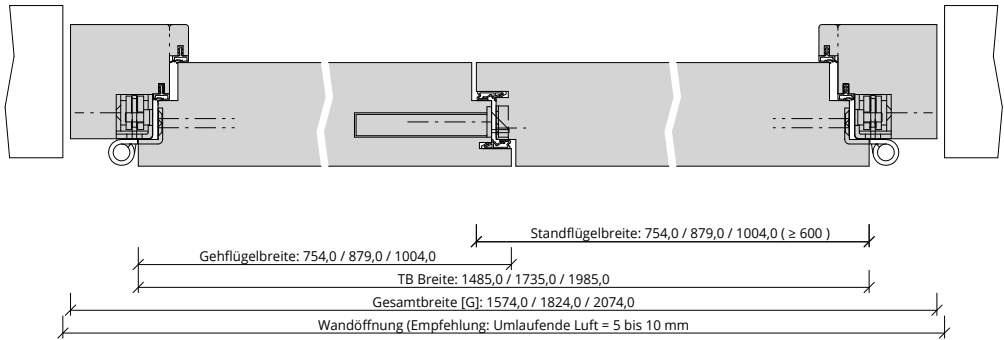




A\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-47-2.pdf



H\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-47-2.pdf



Q\_SD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_GEF\_SD-47-2.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 47dB 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) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## 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 ohne LA  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Türblatt                 | SD-47-2, Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1485 - 2460 x 1860 - 2235 (Standflügel mind. 600)  |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar  |
| Dicke                    | ca. 68,0mm   |
| Flächengewicht           | ca. 46,5 kg/m²   |
| Innenlage                | Sandwicheinlage  |
| Rahmen                   | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung               | HDF- Platte  |
| Falz                     | Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                           |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [ ] Doppelfalz 2-flügelig nicht möglich mit Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung            | 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen  |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72)  |
| Schließblech Standflügel | [ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel          |
| Bänder                   | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche Türblatt:     | _____  |
| Türtyp:                  | _____  |
| Abmessung:               | ---- x ----  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen       |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 75 |
| Schließblech         | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)      |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil          |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | Empfehlung: >=80mm                                |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack                     |
| Oberfläche Zarge:    | _____   |
| Abmessung:           | ---- x ---- x ----                                |

