

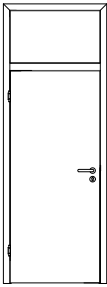
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Türfutter (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf

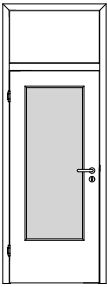




A\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMMQ\_STU\_SD-32.PDF

SD-32 (SK1)

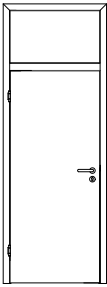
Seite 3



A\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMMQ\_STU\_SD-32-LA.PDF

SD-32-LA (SK1)

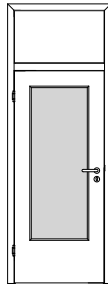
Seite 5



A\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMMQ\_STU\_SD-37.PDF

SD-37 (SK2)

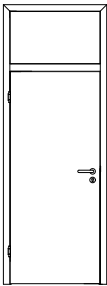
Seite 7



A\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMMQ\_STU\_SD-37-LA.PDF

SD-37-LA (SK2)

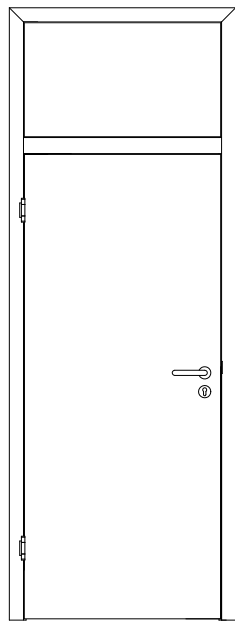
Seite 9



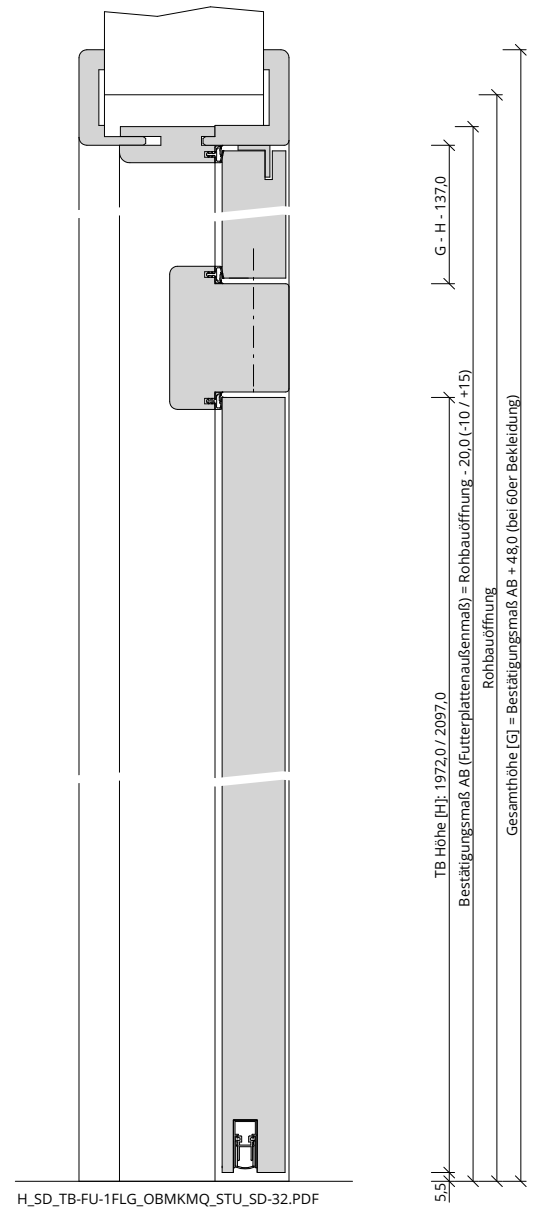
A\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMMQ\_STU\_HSD-43.PDF

HSD-43 (SK3)

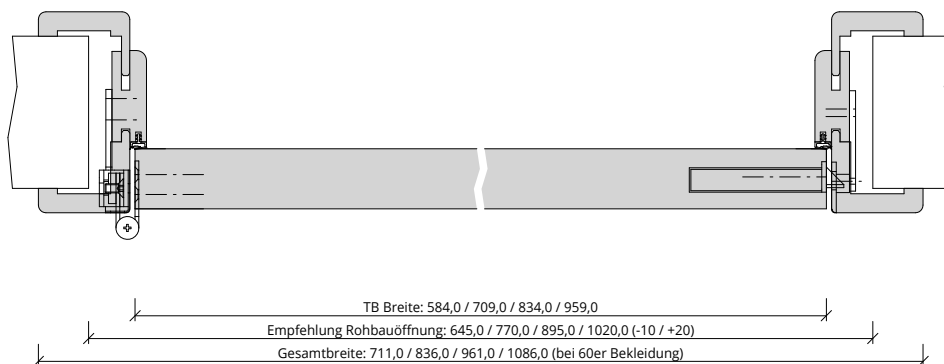
Seite 11



A\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_SD-32.PDF



H\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_SD-32.PDF



Q\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_SD-32.PDF



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw $\geq$ 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)         |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m <sup>2</sup> K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| 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"/> 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: 1-flügelig 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  |

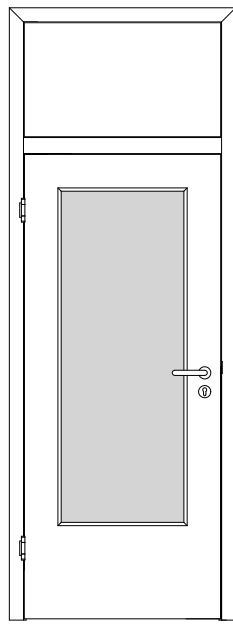
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | SD-32, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca. 39,5mm   |
| Flächengewicht       | ca. 24,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Innenlage            | Vollspanplatte VS  |
| Rahmen               | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator  |
| Absperrung           | HDF- Platte  |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | Stumpf EC  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss              | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)  |
| Bänder               | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt   |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberblende           | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB    | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____  |
| Türtyp:              | _____  |
| Abmessung:           | ---- x ----  |

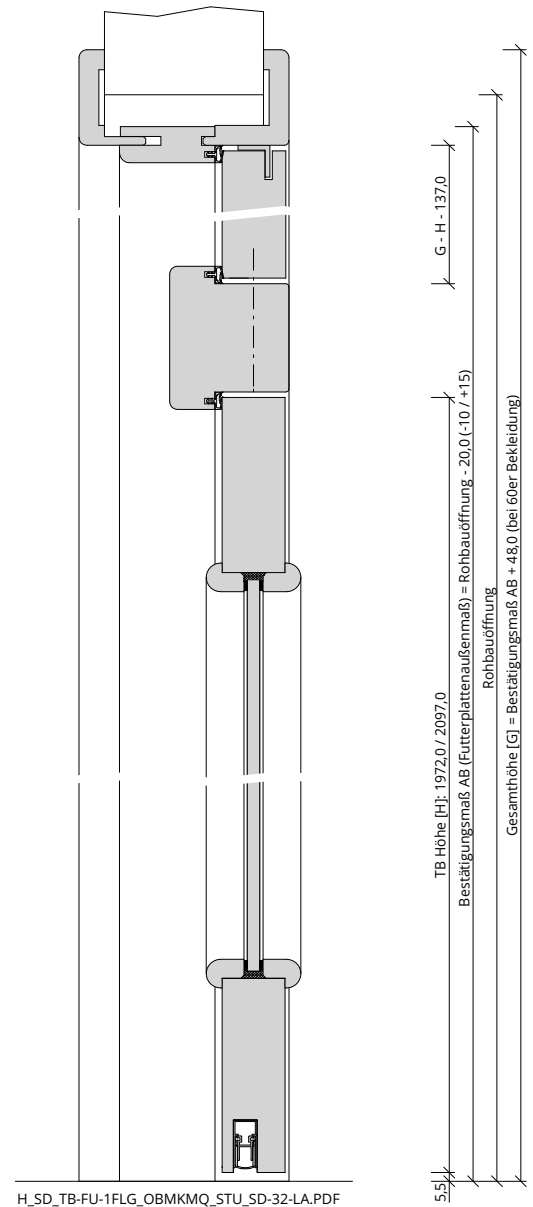
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen                    | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke $\approx$ 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                   | Schließblech Standard für stumpfe Türen  |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer           | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!   |
| 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"/> 330 |
| Oberflächenart Zarge           | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff   |
| Oberfläche Zarge:              | _____  |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |

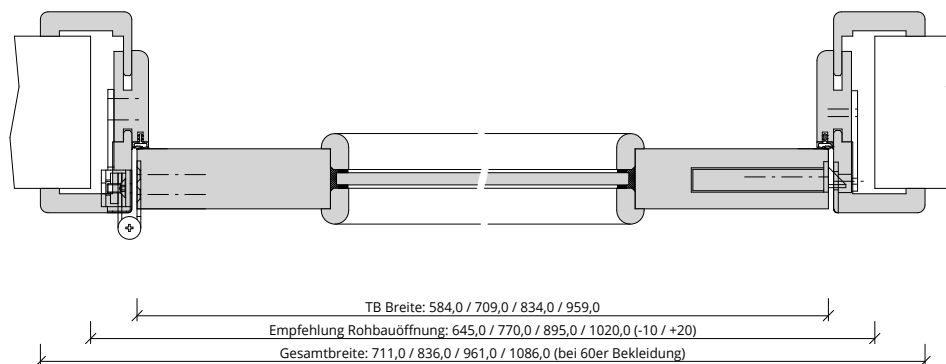




A\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_SD-32-LA.PDF



H\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_SD-32-LA.PDF



Q\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_SD-32-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: 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  |

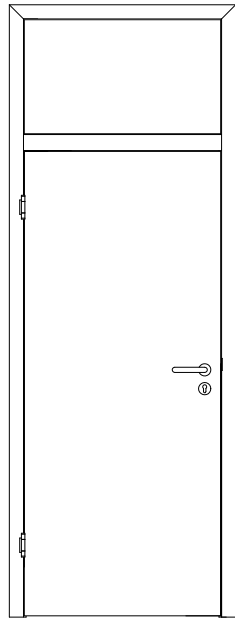
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | SD-32-LA, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222                                    |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| 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  |
| Kantenprofil         | Stumpf EC   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung                                    |
| Schloss              | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)                           |
| 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                                     |
| Oberblende           | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz                             |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff                         |
| Oberfläche Türblatt: | _____   |
| Türtyp:              | _____   |
| Abmessung:           | ---- x ----   |

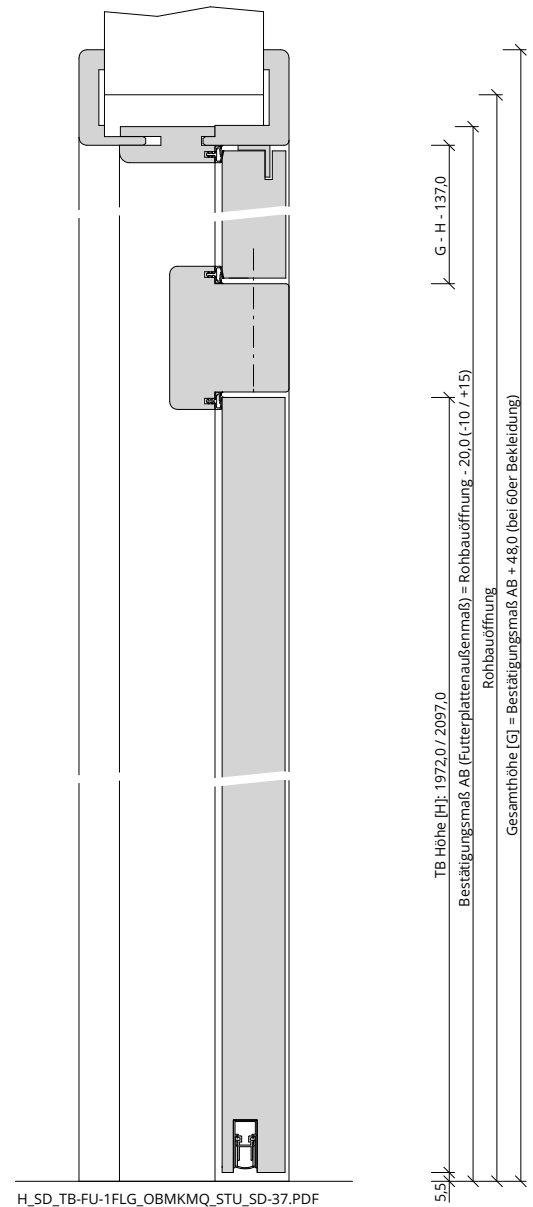
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen                                   |
| Abmessungen                    | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                   | Schließblech Standard für stumpfe Türen  |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer           | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung                       | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform                     | [ ] Rund RU (60/80mm), [ ] Eckig EC (50/55/60/80mm)  |
| Wandstärke                     | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche Zarge:              | _____  |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |

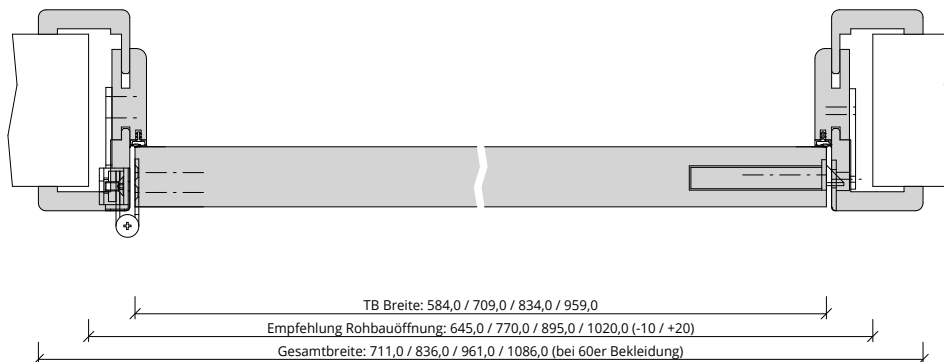




A\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_SD-37.PDF



H\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_SD-37.PDF



Q\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_SD-37.PDF



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DIN-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: 1-flügelig ohne LA möglich, [ ] Profila: möglich, [ ] Modena: möglich, [ ] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | Alle Varianten  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

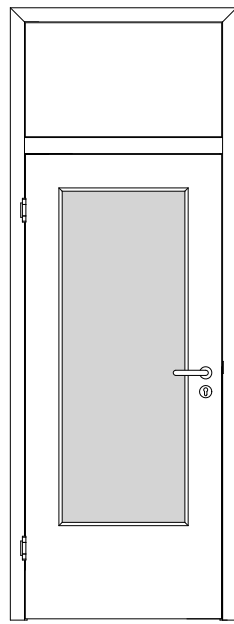
|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | SD-37, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)                                     |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222                                 |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca. 39,5mm   |
| Flächengewicht       | ca. 25,0 kg/m²   |
| Innenlage            | Sandwicheinlage  |
| Rahmen               | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator                  |
| Absperrung           | HDF- Platte  |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | Stumpf EC  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung                                 |
| Schloss              | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)                        |
| Bänder               | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt                     |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberblende           | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz                          |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff                      |
| Oberfläche Türblatt: | _____  |
| Türtyp:              | _____  |
| Abmessung:           | ---- x ----  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

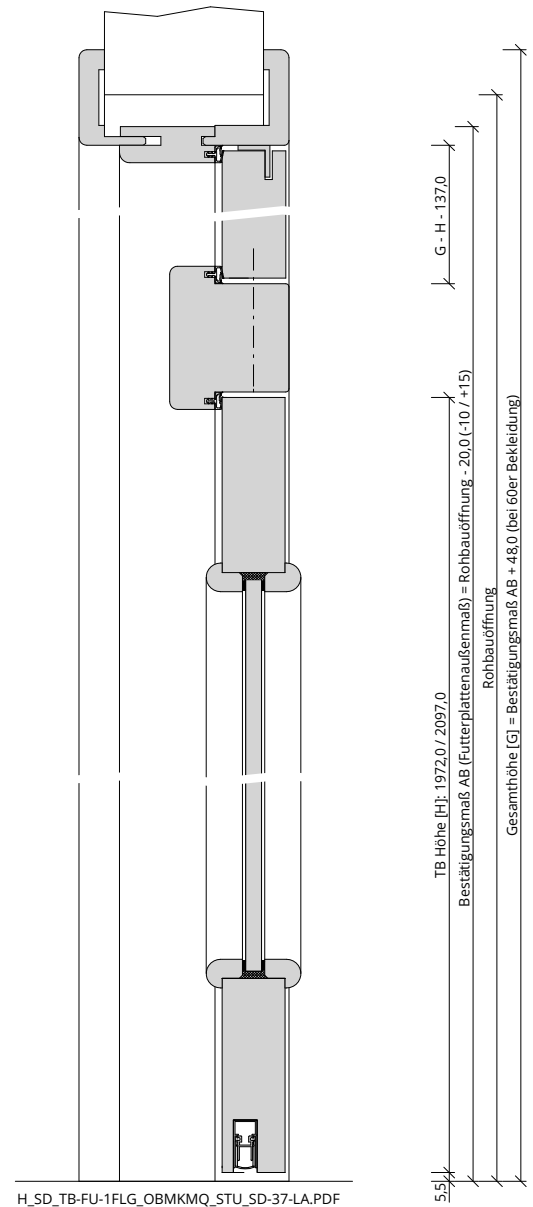
|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen                                   |
| Abmessungen                    | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                   | Schließblech Standard für stumpfe Türen  |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer           | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung                       | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform                     | [ ] Rund RU (60/80mm), [ ] Eckig EC (50/55/60/80mm)  |
| Wandstärke                     | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche Zarge:              | _____  |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |



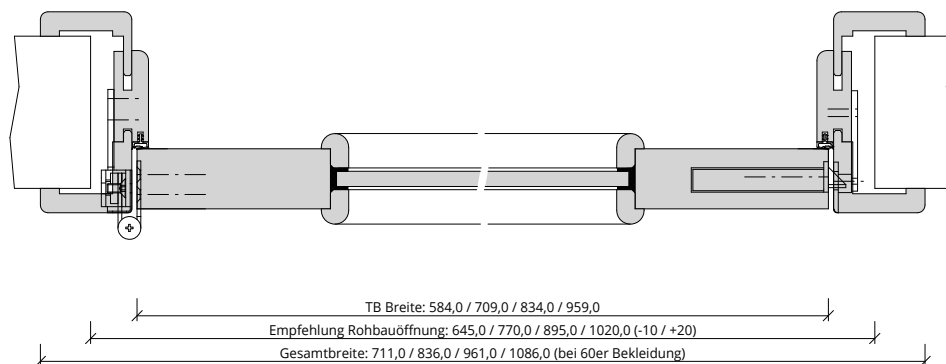




A\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_SD-37-LA.PDF



H\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_SD-37-LA.PDF



Q\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_SD-37-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  | <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 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  |

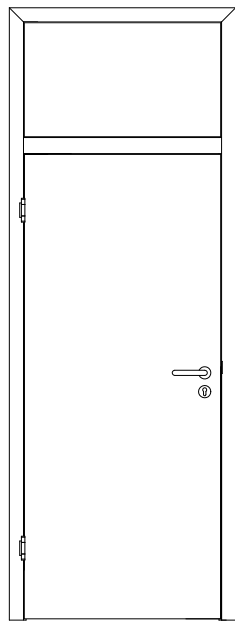
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | SD-37-LA, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| 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                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | Stumpf EC  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss              | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)  |
| 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   |
| Oberblende           | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB    | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____  |
| Türtyp:              | _____  |
| Abmessung:           | ---- x ----  |

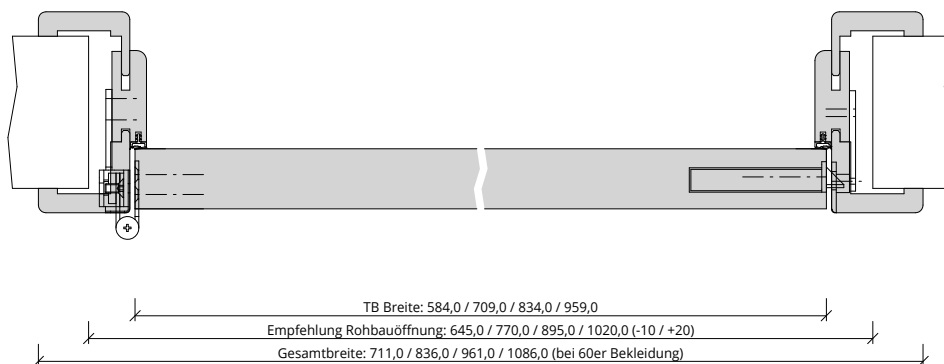
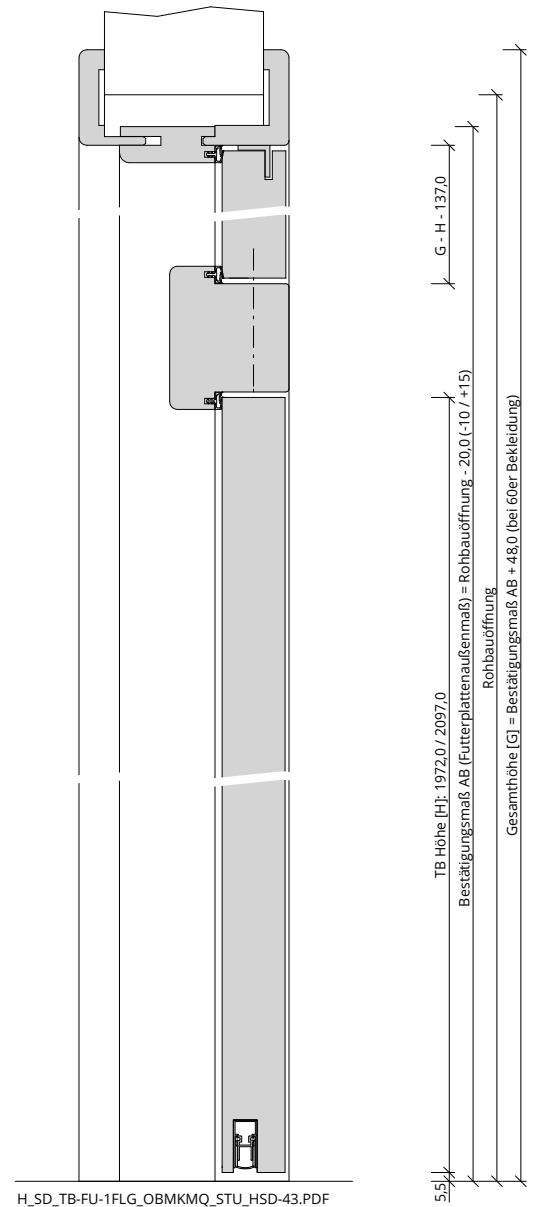
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen                    | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke $\approx$ 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                   | Schließblech Standard für stumpfe Türen  |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer           | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!   |
| 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"/> 330 |
| Oberflächenart Zarge           | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff   |
| Oberfläche Zarge:              | _____  |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |





A\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_HSD-43.PDF



Q\_SD\_TB-FU-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_HSD-43.PDF



## Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Türfutter (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » HSD-43 (SK3)

### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ   |
| STIL      | [ ] Typ-ST: nicht möglich, [ ] Typ-S: ohne LA möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: 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, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)                                      |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222                                  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca. 45,0mm  |
| Flächengewicht       | ca. 34,0 kg/m²  |
| Innenlage            | Sandwicheinlage   |
| Rahmen               | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator                   |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | Stumpf EC   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung                                  |
| Schloss              | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)                         |
| Bänder               | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt                      |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite    |
| Oberblende           | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz                           |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff                       |
| Oberfläche Türblatt: | _____   |
| Türtyp:              | _____   |
| Abmessung:           | ---- x ----   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen                                   |
| Abmessungen                    | Höhe bis 2700, Falzmaß OB bis 1216 x 1225 (Sonderlösungen auf Anfrage)                                     |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                   | Schließblech Standard für stumpfe Türen  |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer           | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung                       | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform                     | [ ] Rund RU (60/80mm), [ ] Eckig EC (50/55/60/80mm)  |
| Wandstärke                     | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche Zarge:              | _____  |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |

