



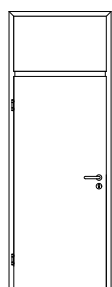
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt





A_SD_TB-BLD-1FLG_OBMMQM_GEF_SD-32.PDF

SD-32 (SK1)

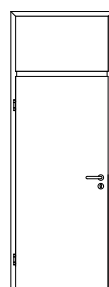
Seite 3



A_SD_TB-BLD-1FLG_OBMMQM_GEF_SD-32-LA.PDF

SD-32-LA (SK1)

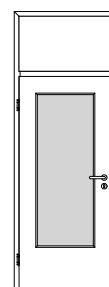
Seite 5



A_SD_TB-BLD-1FLG_OBMMQM_GEF_SD-37.PDF

SD-37 (SK2)

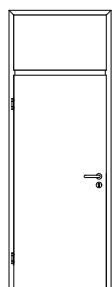
Seite 7



A_SD_TB-BLD-1FLG_OBMMQM_GEF_SD-37-LA.PDF

SD-37-LA (SK2)

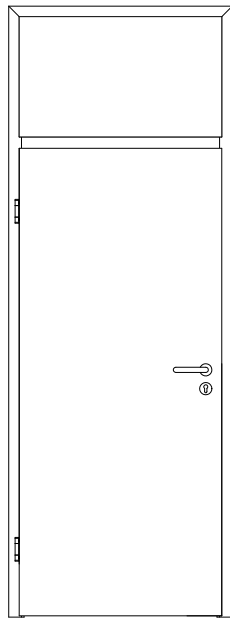
Seite 9



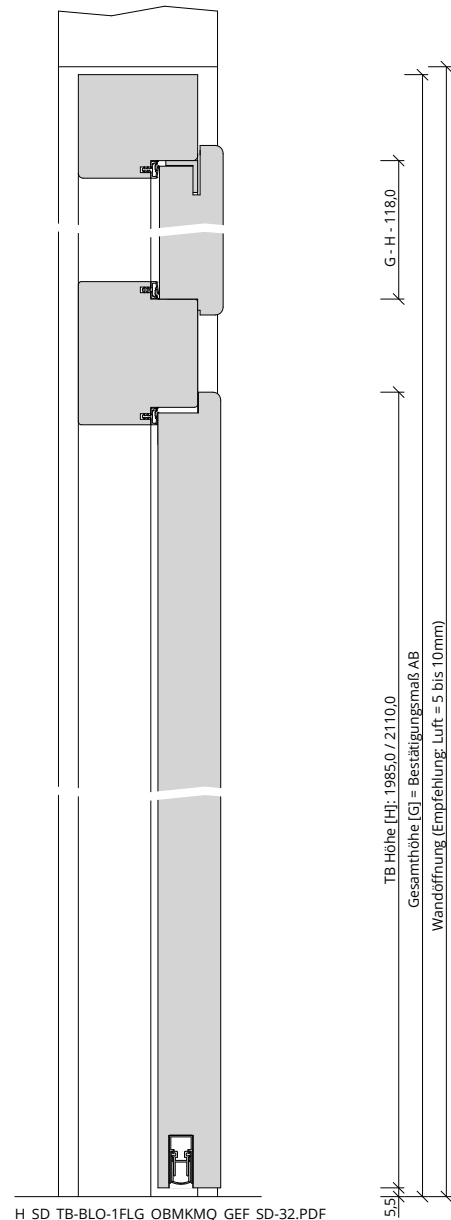
A_SD_TB-BLD-1FLG_OBMMQM_GEF_HSD-43.PDF

HSD-43 (SK3)

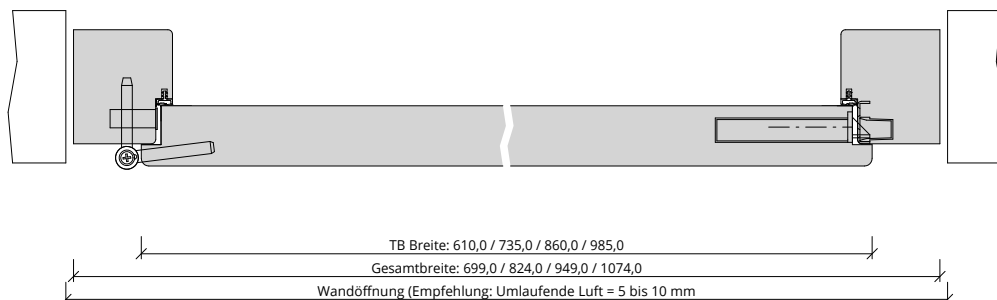
Seite 11



A_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------|
| Schallschutz | Rw >= 32dB 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 DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer) |

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 | nicht möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | Blackline |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

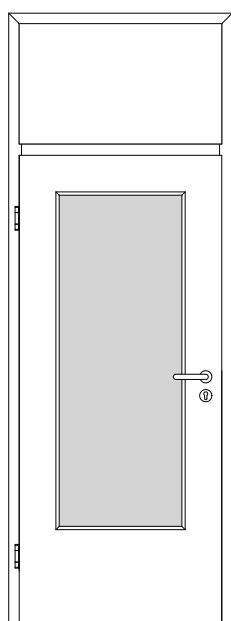
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Türblatt | SD-32, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| 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) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | [] 3-teiliges Einbohrband, vernickelt, [] Elegance Classic mit Band V 0037 WF FD FV |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberblende | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

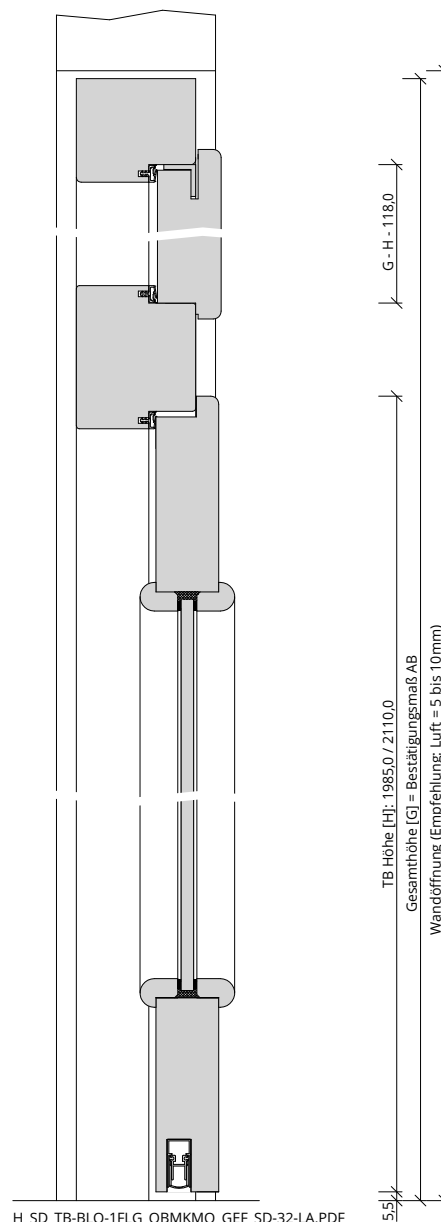
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zarge | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2700 mm |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

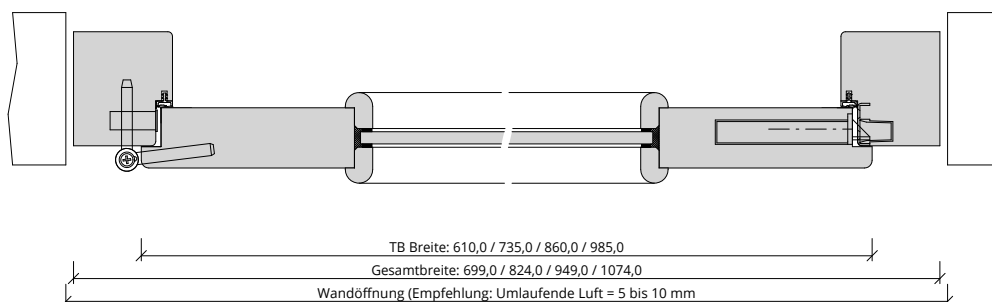




A_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_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) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer) |

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 | nicht möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | Blackline |
| ROYAL | LA1 mittig, LA2 mittig, LA3 mittig, (zusätzlich möglich: RY-254-LA2S, RY-554-LA2S) |
| GANZGLAS | nicht möglich |

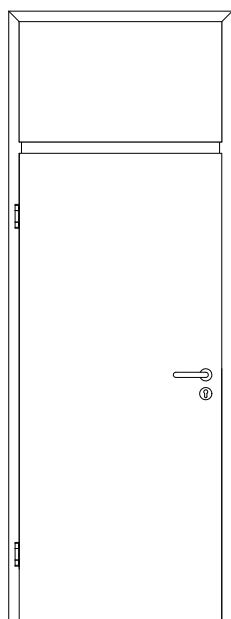
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Türblatt | SD-32-LA, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| 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 | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | [] 3-teiliges Einbohrband, vernickelt, [] Elegance Classic mit Band V 0037 WF FD FV |
| 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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

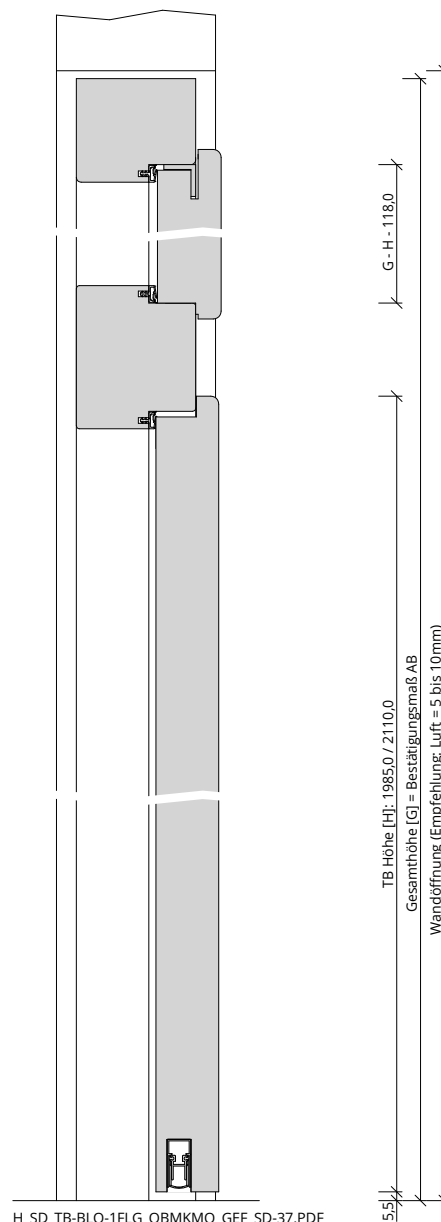
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zarge | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2700 mm |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

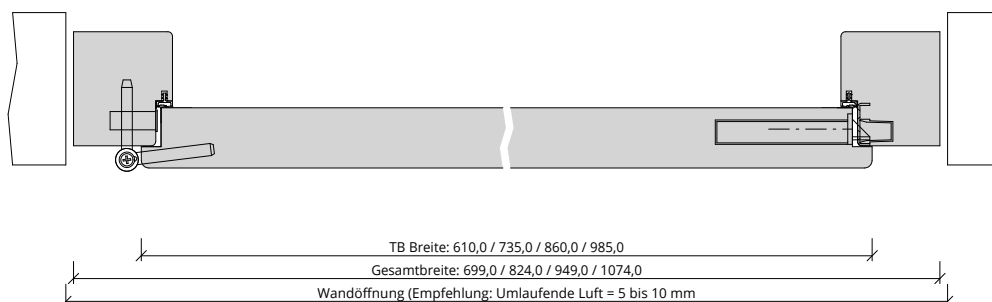




A_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-37.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-37.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_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 DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer) |

PRÜM-Produktsortiment

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

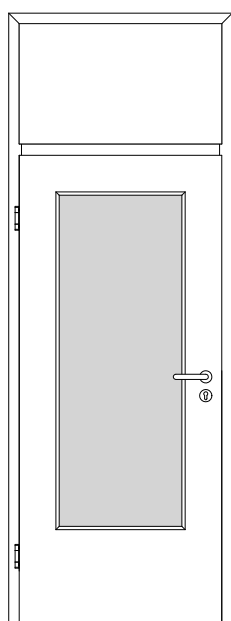
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Türblatt | SD-37, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| 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) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | [] 3-teiliges Einbohrband, vernickelt, [] Elegance Classic mit Band V 0037 WF FD FV |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberblende | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

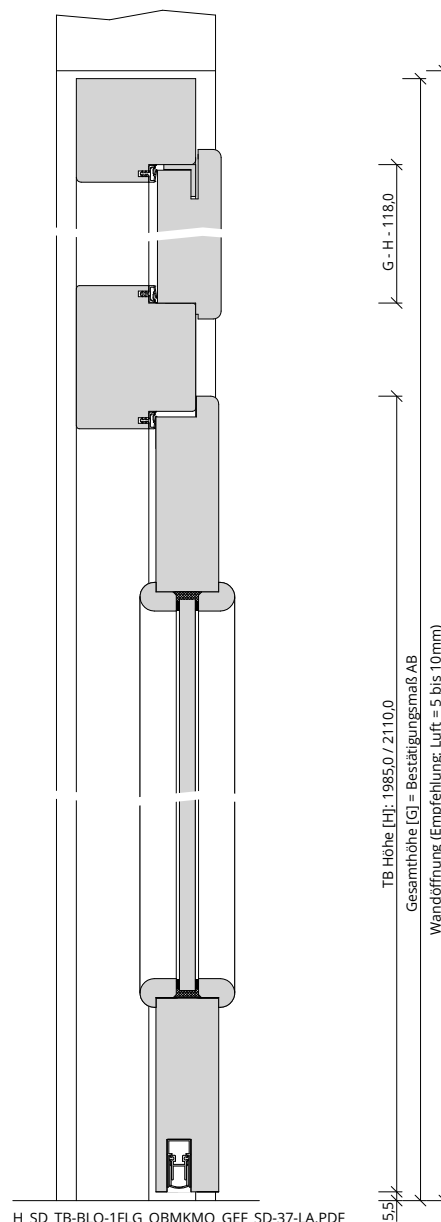
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zarge | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2700 mm |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

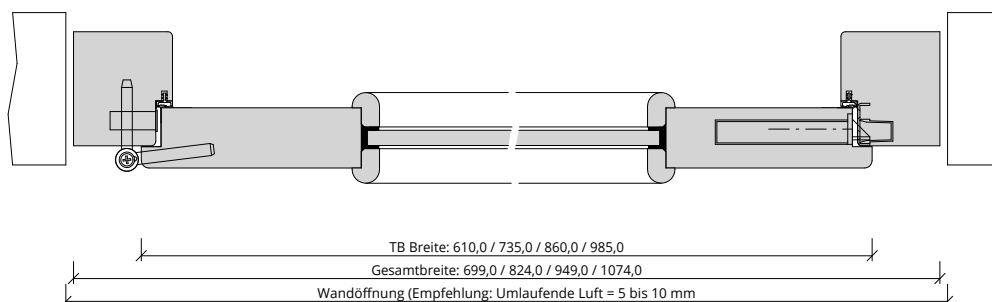




A_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-37-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-37-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-37-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 Blockrahmen und Kämpfer) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] LA2 mittig, [] LA3 mittig |
| STIL | nicht möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: nicht möglich (nur ohne LA möglich oder als SK1 mit LA), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | Blackline |
| ROYAL | Alle Varianten mit LA2 mittig, LA3 mittig |
| GANZGLAS | nicht möglich |

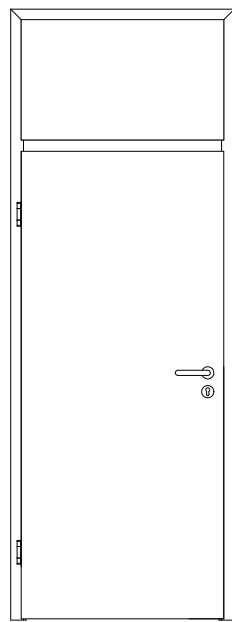
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Türblatt | SD-37-LA, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| 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) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| 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 |
| Oberblende | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

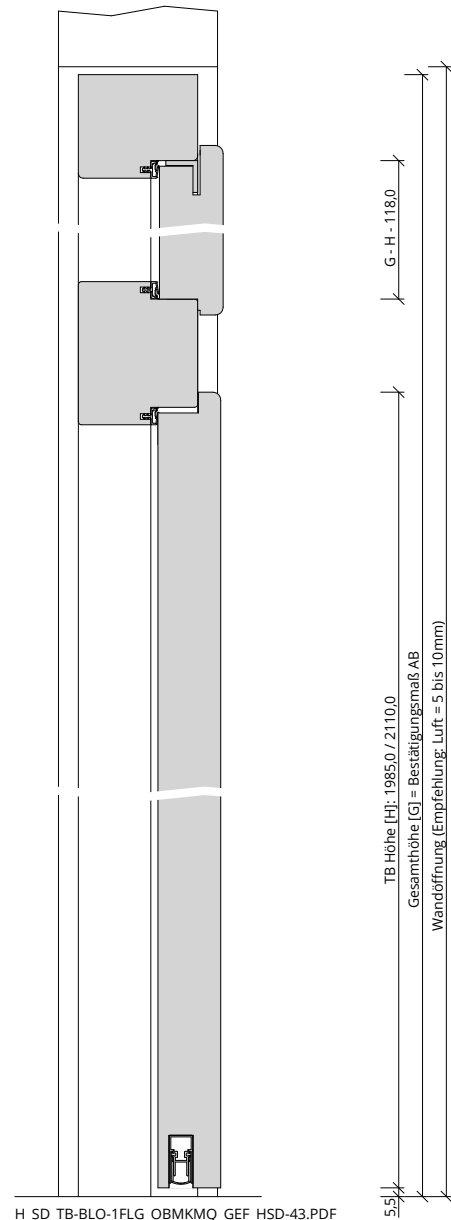
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zarge | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2700 mm |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

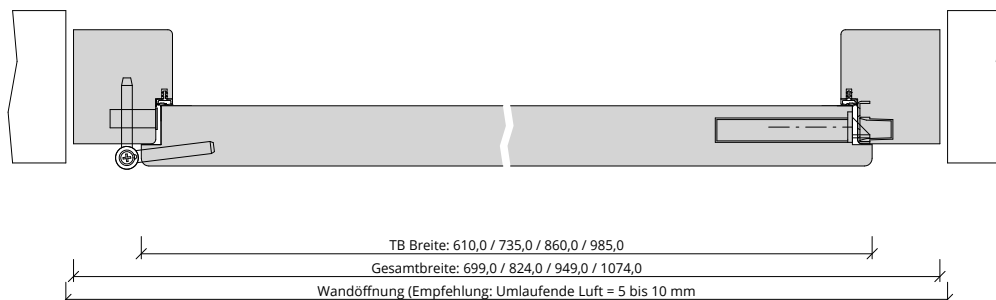




A_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_HSD-43.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_HSD-43.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_HSD-43.PDF



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) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ |
| STIL | nicht möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: ohne LA möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | Blackline |
| 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 gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 32,0 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | [] 3-teiliges Einbohrband, vernickelt, [] Elegance Classic mit Band V 0037 WF FD FV |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberblende | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zarge | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Höhe bis 2700, Falzmaß OB bis 1216 x 1225 (Sonderlösungen auf Anfrage) |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

