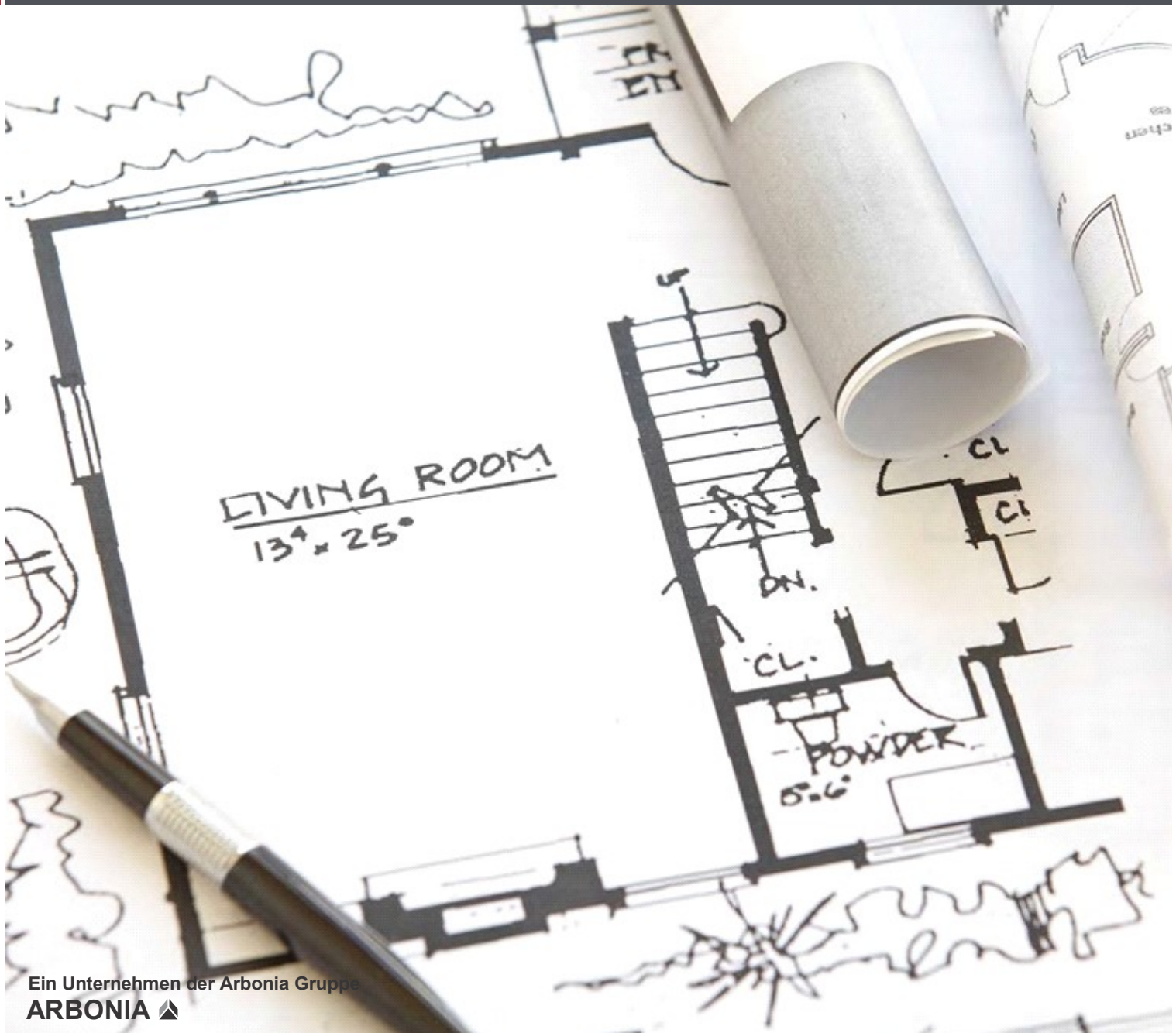


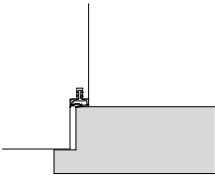
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

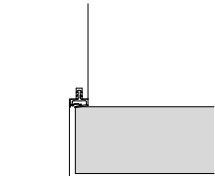
Funktionstüren » Rauchschutz

Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer

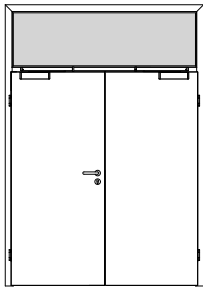




| |
|---------|
| gefälzt |
| Seite 3 |



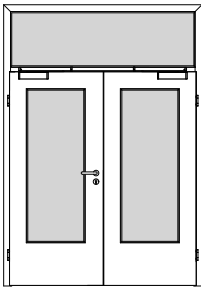
| |
|---------|
| stumpf |
| Seite 8 |



A_RD_TB-BLE-2FLG_OUMKAMQ_GEF_RD-40-2.PDF

RD-40-2

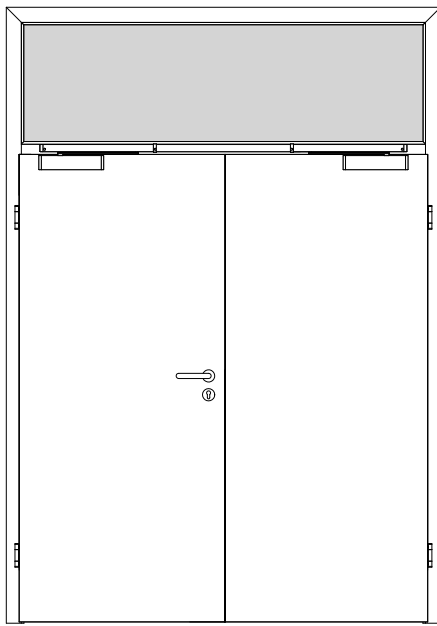
Seite 4



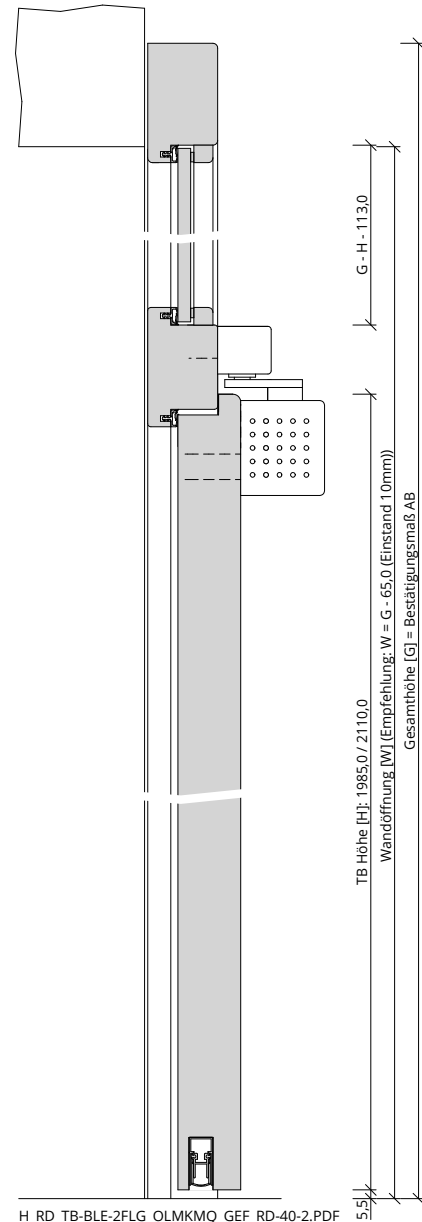
A_RD_TB-BLE-2FLG_OUMKAMQ_GEF_RD-40-2-LA.PDF

RD-40-2-LA

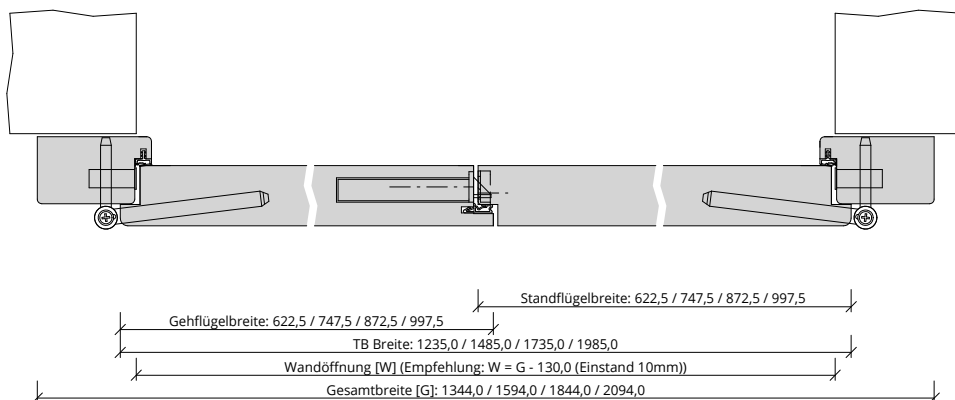
Seite 6



A_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_RD-40-2.PDF



H_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_RD-40-2.PDF



Q_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_RD-40-2.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Rauchschutz | RS2 nach DIN 18095 |
| 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 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 | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

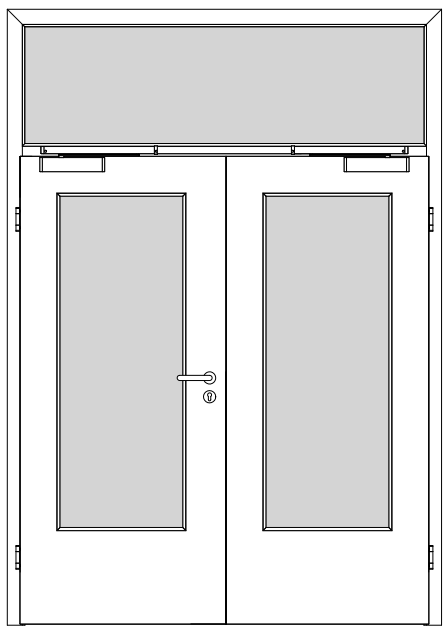
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | RD 40-2, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 24,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | Massivholzrahmen 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 | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber |
| Bänder | 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt |
| Türschließer | [] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

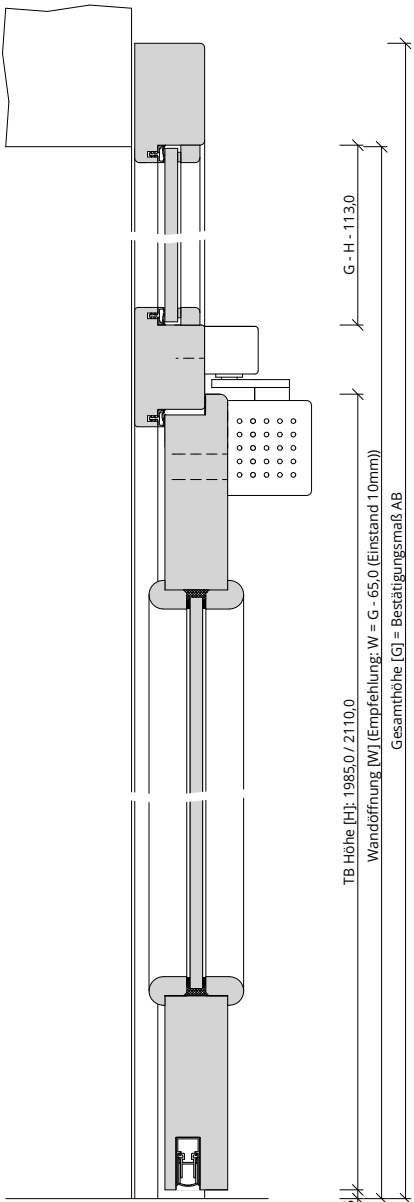
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2700 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 8mm |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44 |
| Kämpfer | Querschnitt 44 x 75 |
| Schließblech | Flachschließblech für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Massiv, [] Lack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh x WS) | ---- x ---- x ---- |

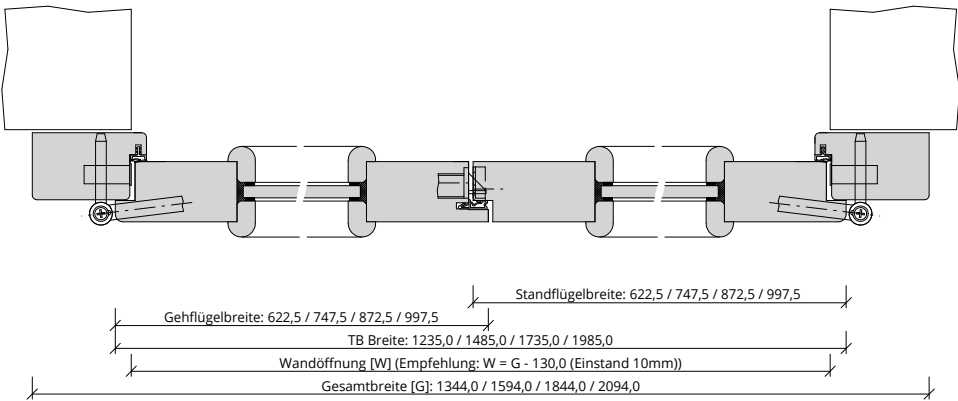




A_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_RD-40-2-LA.PDF



H_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_RD-40-2-LA.PDF



Q_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_RD-40-2-LA.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Rauchschutz | RS2 nach DIN 18095 |
| 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 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 | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5) |
| GANZGLAS | nicht möglich |

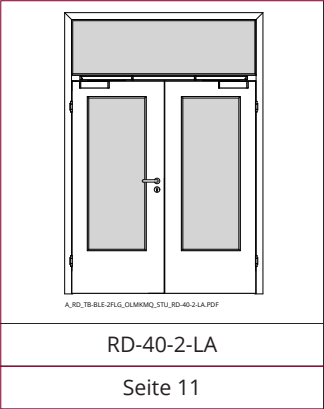
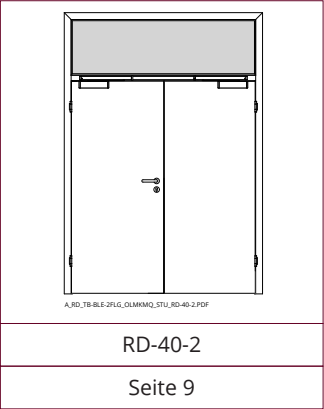
Konstruktionsmerkmale Türblatt

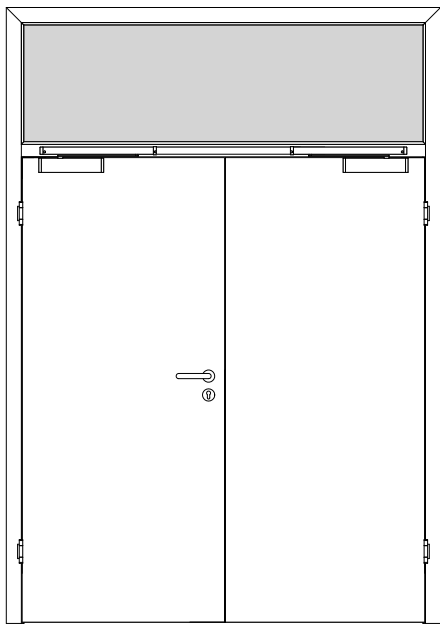
| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | RD 40-2 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | Massivholzrahmen 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 | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber |
| Bänder | 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt |
| Türschließer | [] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | LA mit Leiste Typ P (fertig verglast) |
| Glas Türblatt | Sicherheitsglas VSG 8mm |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ----- x ----- |

Konstruktionsmerkmale Zarge

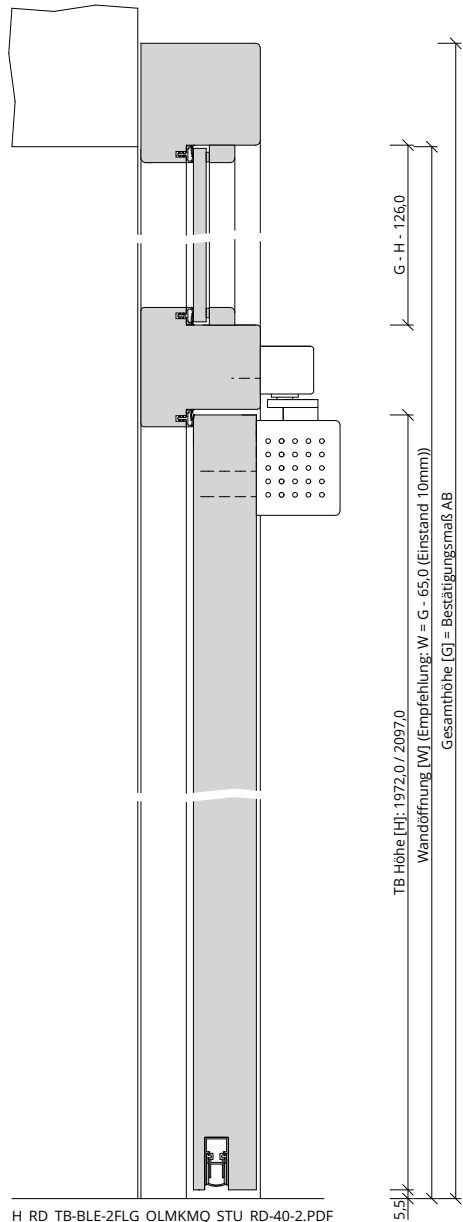
| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2700 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 8mm |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44 |
| Kämpfer | Querschnitt 44 x 75 |
| Schließblech | Flachschließblech für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Massiv, [] Lack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxhxWS) | ----- x ----- x ----- |



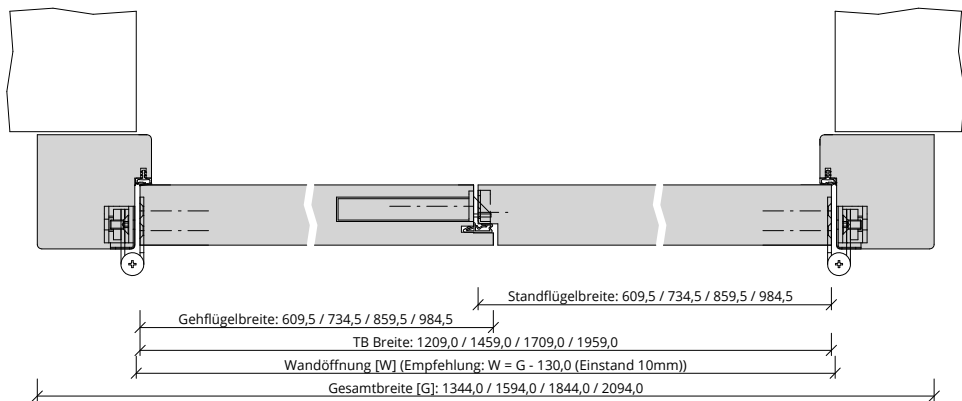




A_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_RD-40-2.PDF



H_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_RD-40-2.PDF



Q_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_RD-40-2.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Rauchschutz | RS2 nach DIN 18095 |
| 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 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 | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

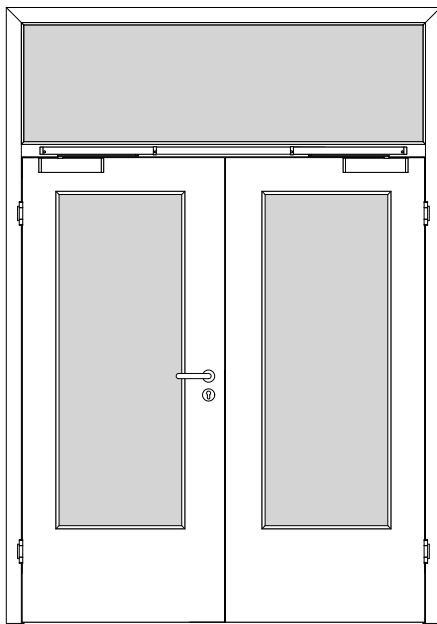
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | RD 40-2, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 24,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | Stumpf EC |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt |
| Türschließer | [] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

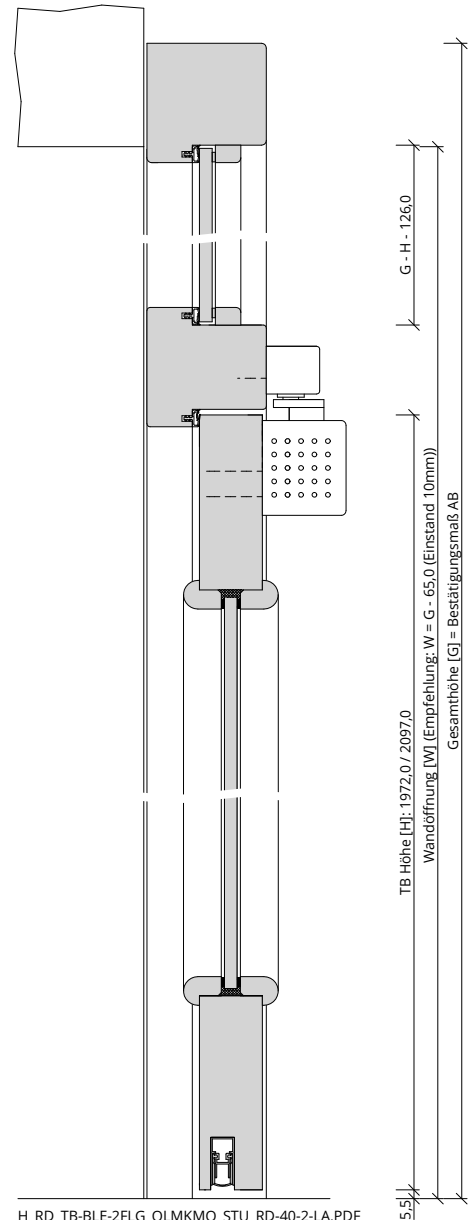
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2700 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 8mm |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 75 x 75 |
| Schließblech | Flachschießblech für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxhxWS) | ---- x ---- x ---- |

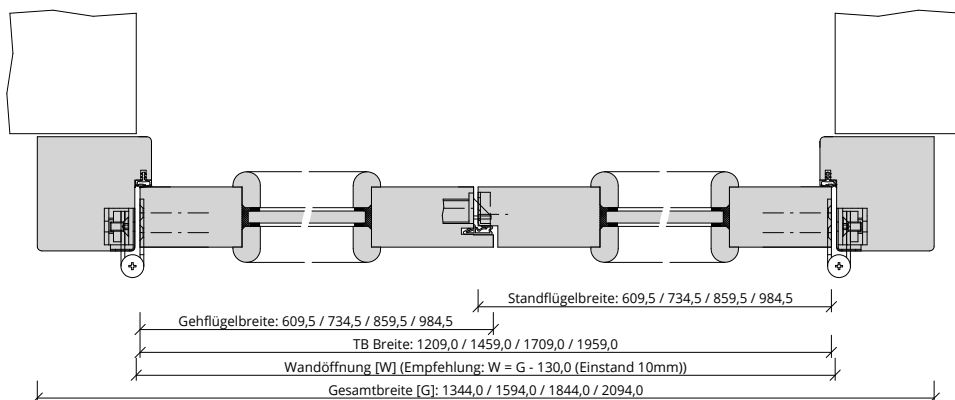




A_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_RD-40-2-LA.PDF



H_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_RD-40-2-LA.PDF



Q_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_RD-40-2-LA.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Rauchschutz | RS2 nach DIN 18095 |
| 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 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 | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5) |
| GANZGLAS | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | RD 40-2 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | Stumpf EC |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt |
| Türschließer | [] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | LA mit Leiste Typ P (fertig verglast) |
| Glas Türblatt | Sicherheitsglas VSG 8mm |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ----- x ----- |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2700 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 8mm |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 75 x 75 |
| Schließblech | Flachschießblech für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxhxWS) | ----- x ----- x ----- |

