

# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Funktionstüren » SmartDOORS

P R E M I U M » Schallschutz » Türfutter stumpf



A\_SmartDOORS\_Prv\_SD\_FU-STU\_SD-32.pdf

SD-32-KL3 (SK1 KL3)

Seite 3

A\_SmartDOORS\_Prv\_SD\_FU-STU\_SD-37.pdf

SD-37-KL3 (SK2 KL3)

Seite 5

A\_SmartDOORS\_Prv\_SD\_FU-STU\_HSD-43.pdf

HSD-43-KL3 (SK3 KL3)

Seite 7

A\_SmartDOORS\_Prv\_SD\_FU-STU\_SD-42.pdf

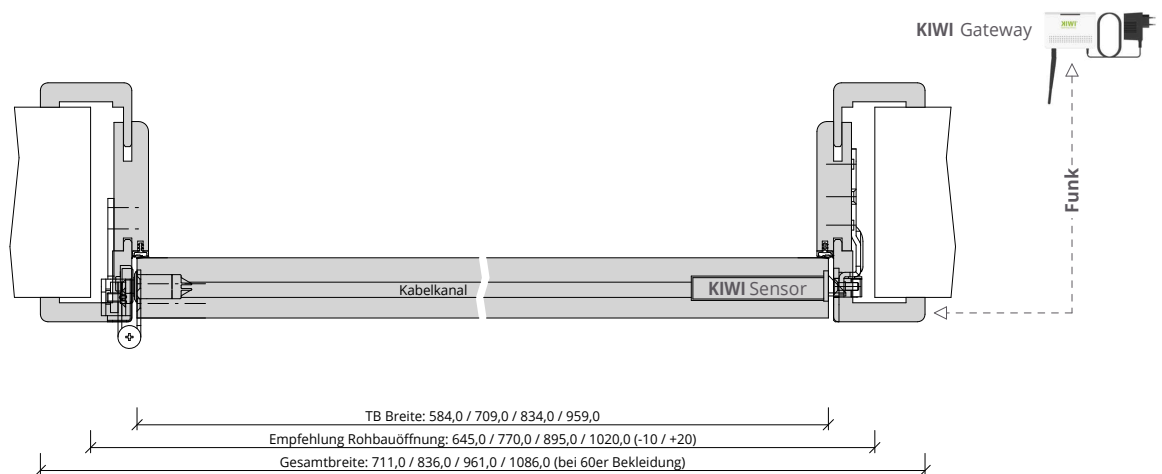
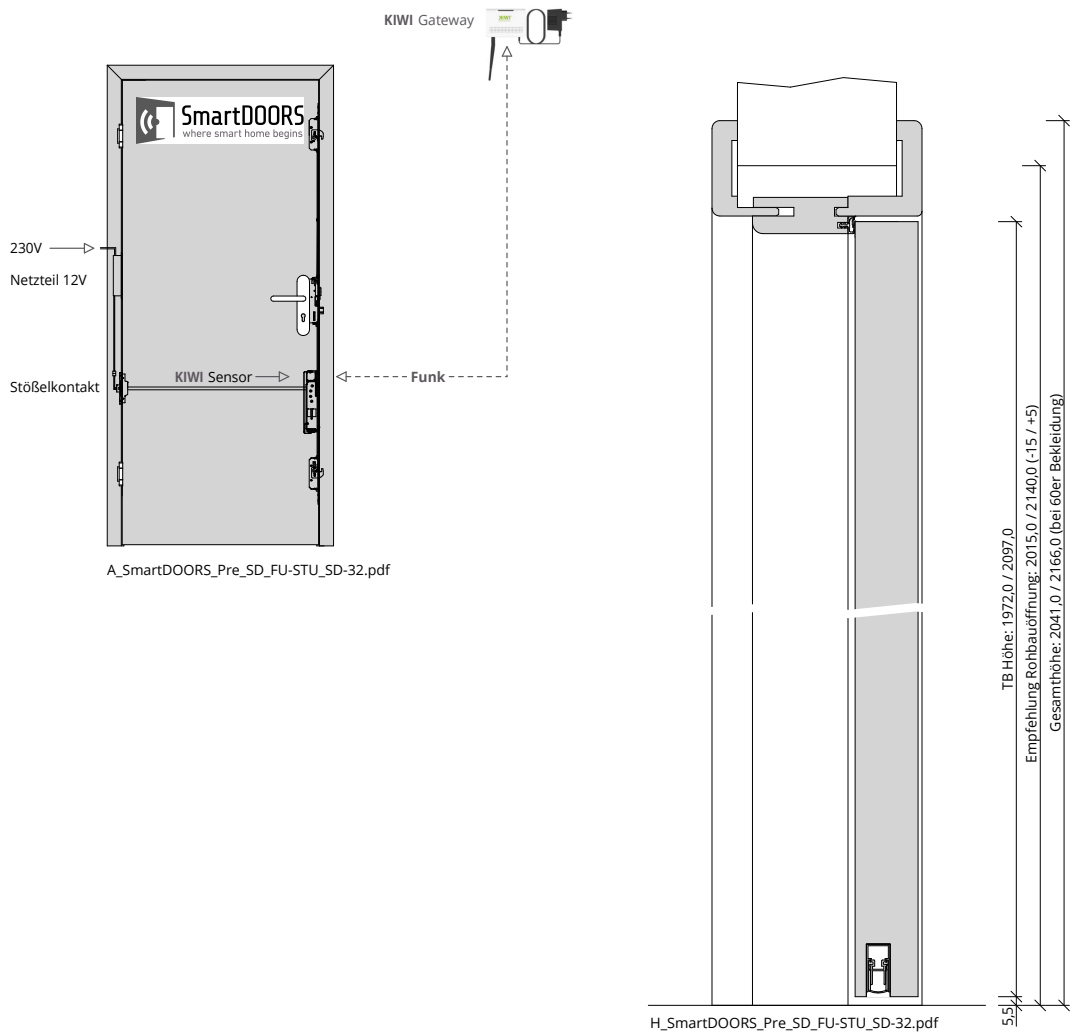
SD-42-KL3 (SK3 KL3)

Seite 9

A\_SmartDOORS\_Prv\_SD\_FU-STU\_SD-47.pdf

SD-47-KL3 (SK4 KL3)

Seite 11



Q\_SmartDOORS\_Pre\_SD\_FU-STU\_SD-32.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)                              |
| 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) |

## 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   |

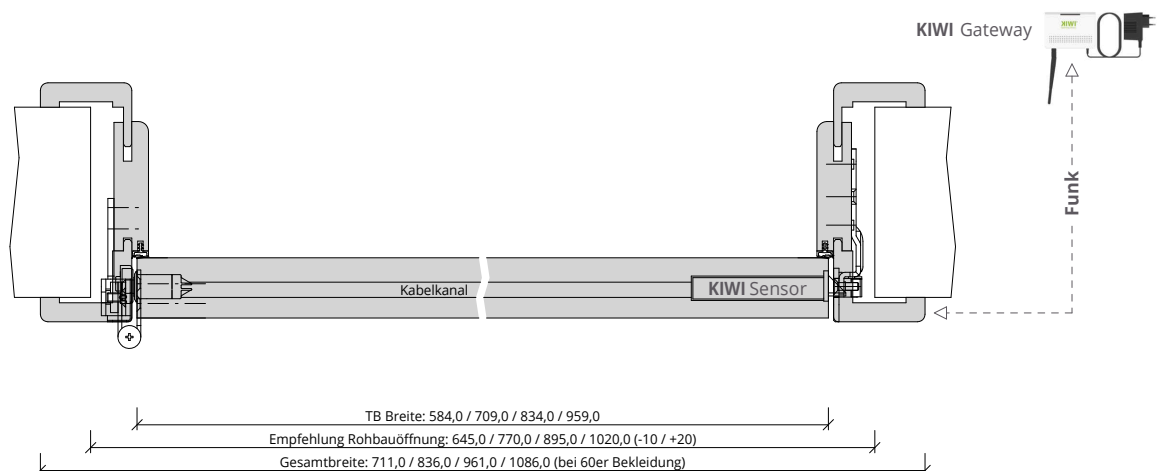
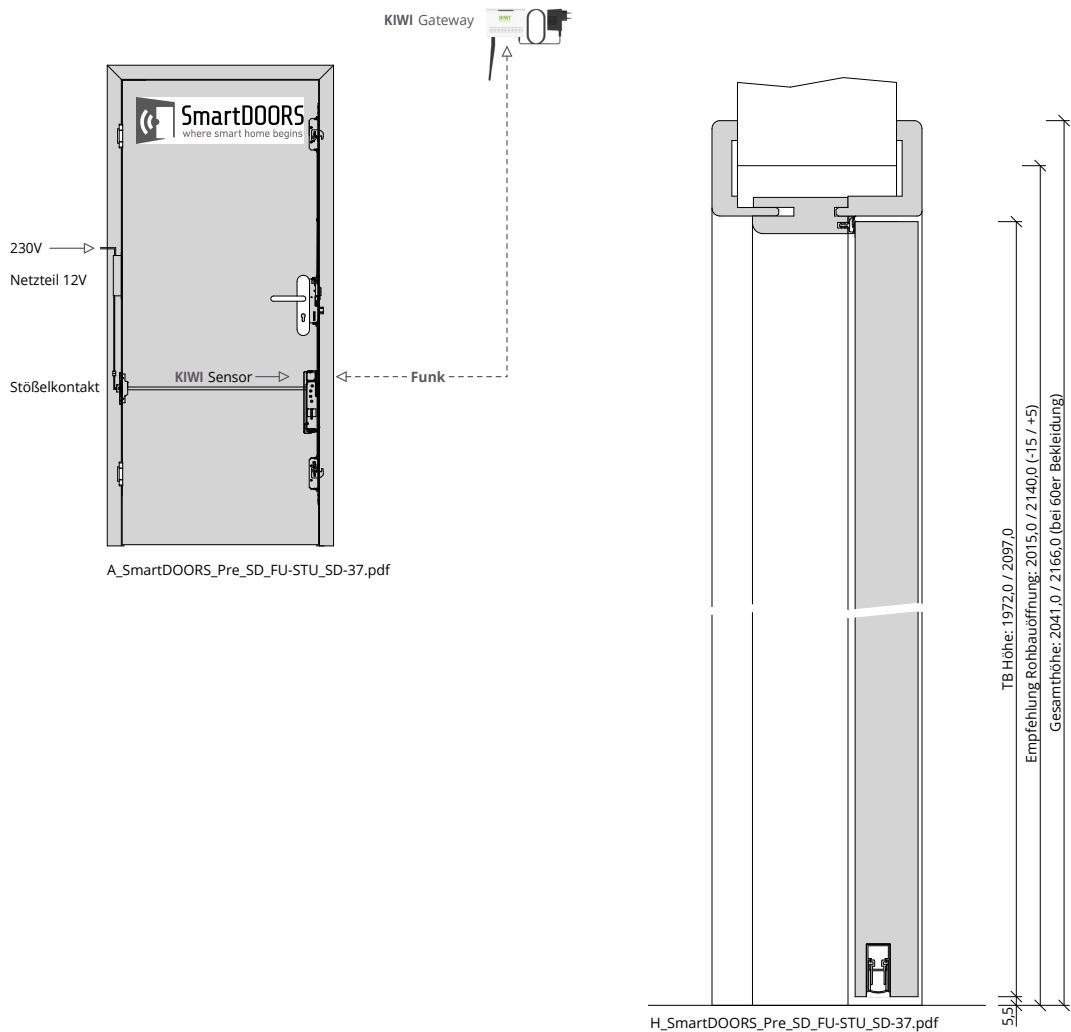
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | SD-32, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| SmartDOOR- System    | Premium - KIWI Zutrittskontrollsystem mit motorischer Mehrfachverriegelung   |
| Konnektivität        | KIWI Gateway verbindet Sensor mit KIWI Infrastruktur, ca. 1 Gateway pro 10 WE erforderlich   |
| Bedingungen          | Voraussetzung für den Abschluss des Kaufvertrags der SmartDOOR ist das Vorhandensein eines gültigen KIWI Betreibervertrages (kiwi.ki/betreibervertrag) |
| Sensor               | KIWI SmartDOOR Sensor, werkseitig im Türblatt montiert   |
| Stromversorgung      | Netzteil in der Zarge, Stößelkontakt überträgt den Strom zum Schloss und Sensor  |
| Öffnungsmedium       | App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1972 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca. 42,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 26,0 kg/m²   |
| Innenlage            | Vollspanplatte VS  |
| Rahmen               | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator  |
| Absperrung           | HDF-Klimadeck mit Alueinlage   |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss              | Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (8/65/72)  |
| Schließzylinder      | Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 mit FZG-Freilauffunktion (bauseits)  |
| Bänder               | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt   |
| Drückergarnitur      | PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - fester Knauf)   |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche Türblatt: | _____  |
| Türtyp:              | _____  |
| Abmessung:           | _____ x _____  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  |
| Schließblech                   | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 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 _____  |





## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)                              |
| 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) |

## 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   |

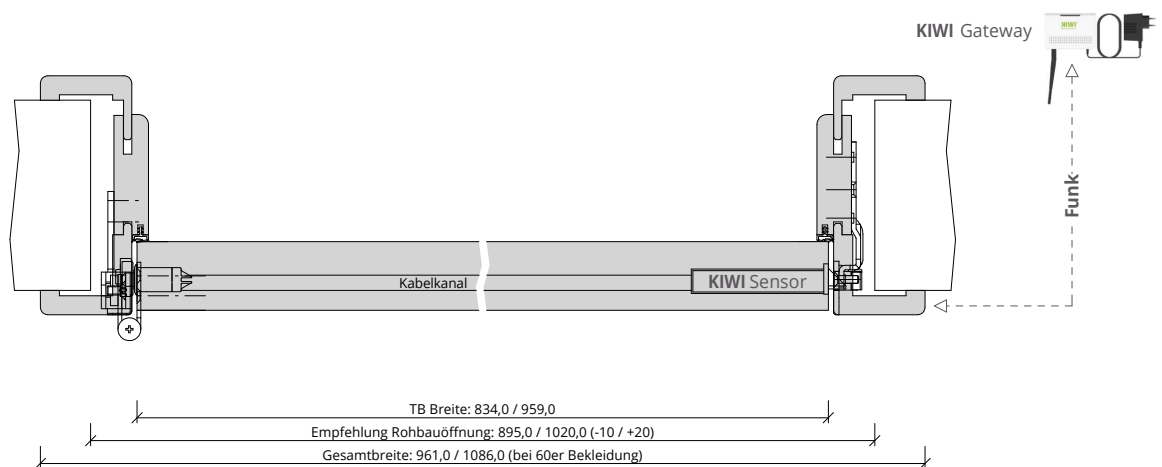
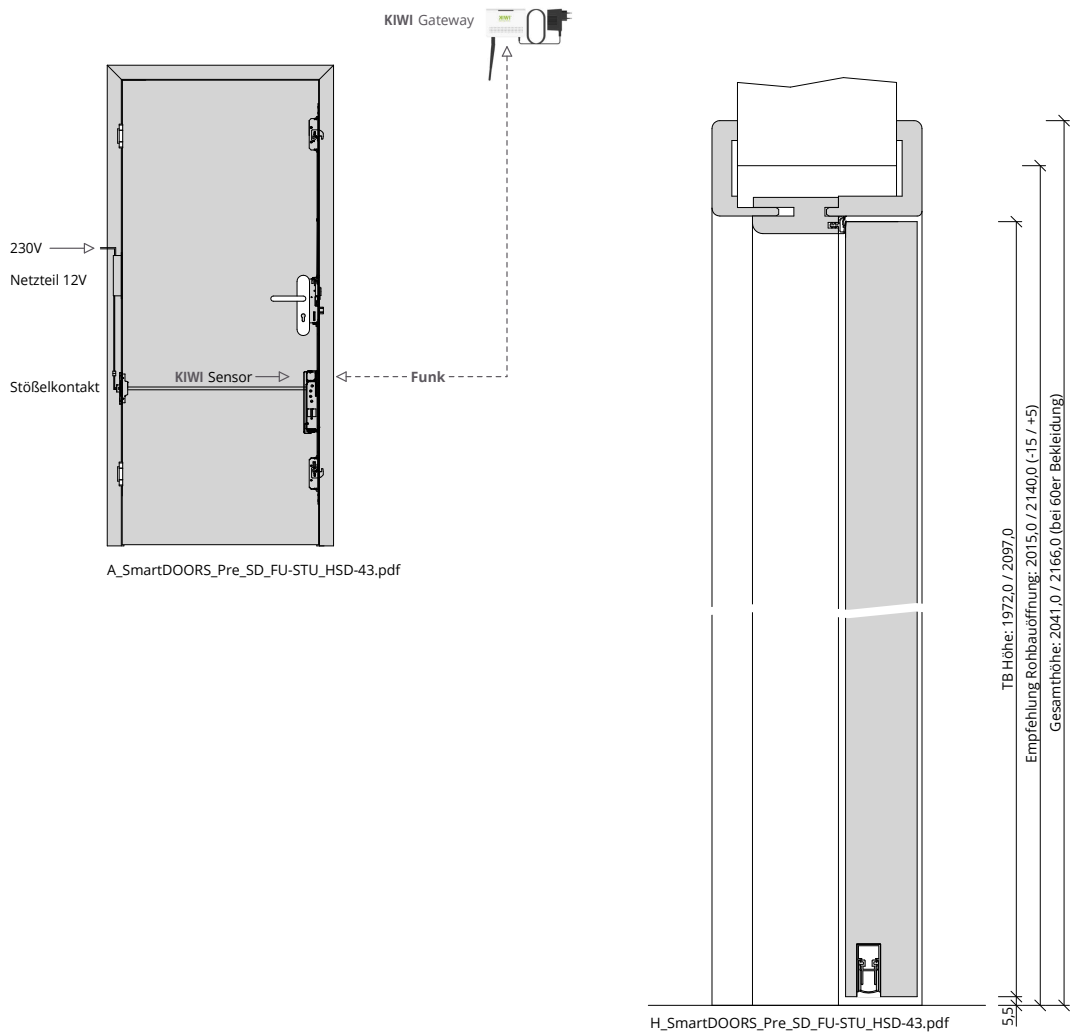
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | SD-37, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| SmartDOOR- System    | Premium - KIWI Zutrittskontrollsystem mit motorischer Mehrfachverriegelung   |
| Konnektivität        | KIWI Gateway verbindet Sensor mit KIWI Infrastruktur, ca. 1 Gateway pro 10 WE erforderlich   |
| Bedingungen          | Voraussetzung für den Abschluss des Kaufvertrags der SmartDOOR ist das Vorhandensein eines gültigen KIWI Betreibervertrages (kiwi.ki/betreibervertrag) |
| Sensor               | KIWI SmartDOOR Sensor, werkseitig im Türblatt montiert   |
| Stromversorgung      | Netzteil in der Zarge, Stößelkontakt überträgt den Strom zum Schloss und Sensor  |
| Öffnungsmedium       | App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1972 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca. 42,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 26,0 kg/m²   |
| Innenlage            | Sandwicheinlage  |
| Rahmen               | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator  |
| Absperrung           | HDF-Klimadeck mit Alueinlage   |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss              | Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (8/65/72)  |
| Schließzylinder      | Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 mit FZG-Freilauffunktion (bauseits)  |
| Bänder               | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt   |
| Drückergarnitur      | PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - fester Knauf)   |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche Türblatt: | _____  |
| Türtyp:              | _____  |
| Abmessung:           | _____ x _____  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  |
| Schließblech                   | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 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 _____  |





Q\_SmartDOORS\_Pre\_SD\_FU-STU\_HSD-43.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)                              |
| 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: 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

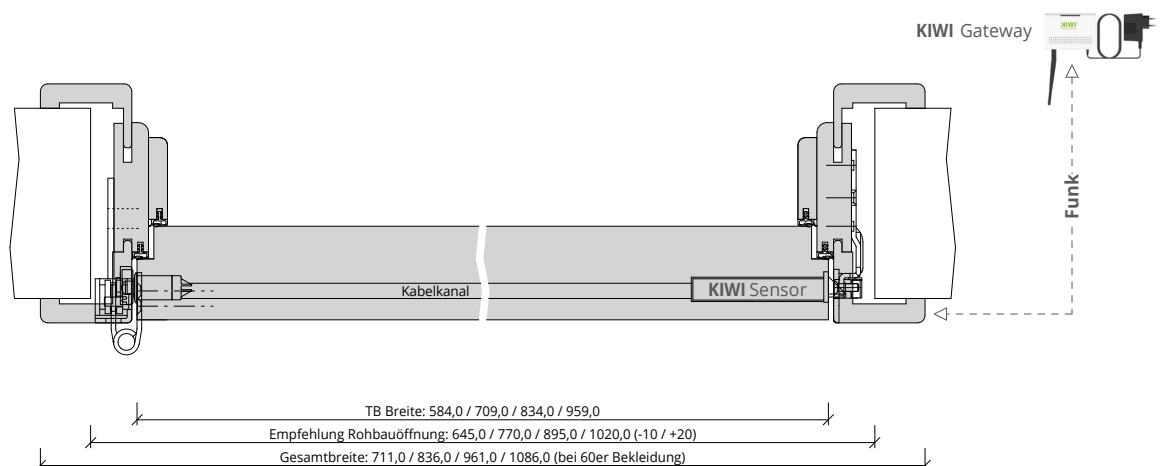
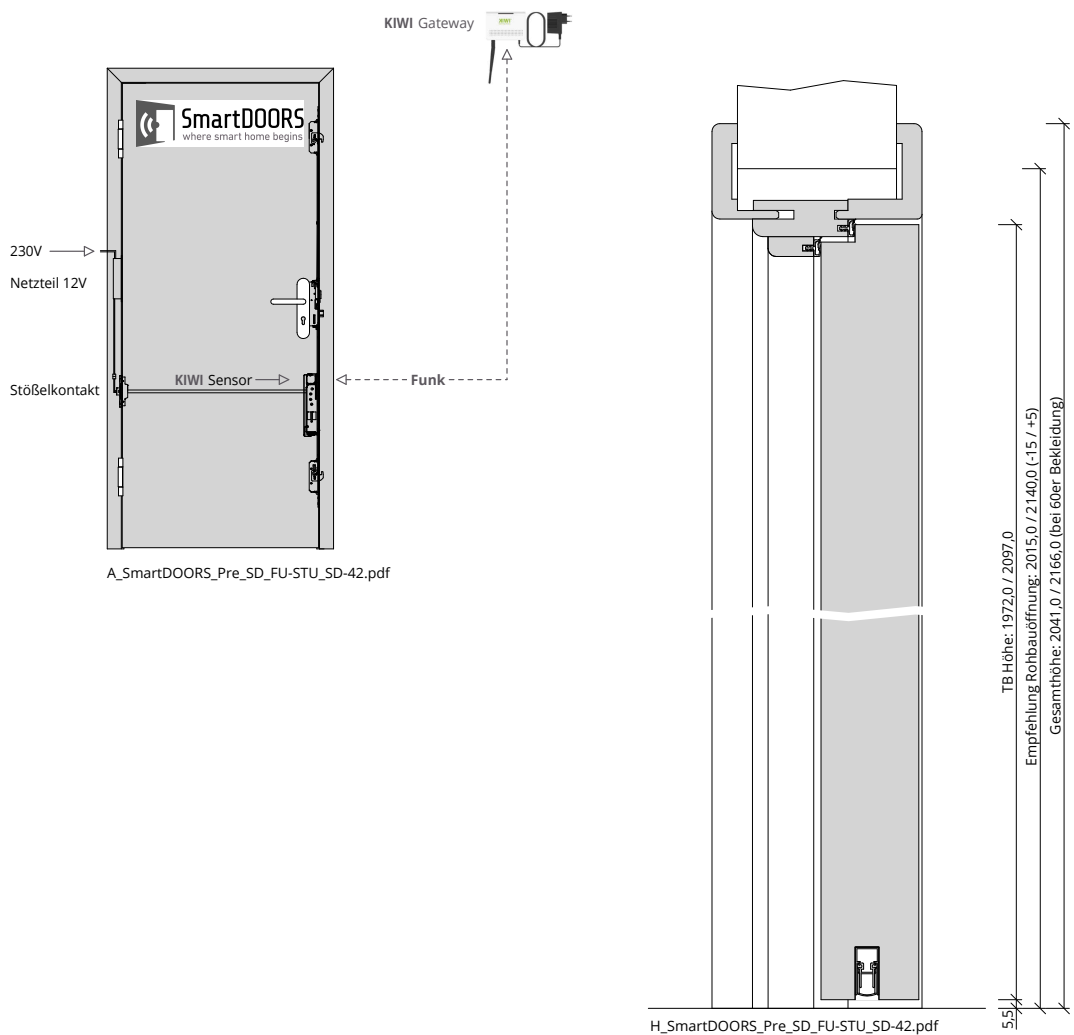
|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | HSD-43, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| SmartDOOR- System    | Premium - KIWI Zutrittskontrollsystem mit motorischer Mehrfachverriegelung   |
| Konnektivität        | KIWI Gateway verbindet Sensor mit KIWI Infrastruktur, ca. 1 Gateway pro 10 WE erforderlich   |
| Bedingungen          | Voraussetzung für den Abschluss des Kaufvertrags der SmartDOOR ist das Vorhandensein eines gültigen KIWI Betreibervertrages (kiwi.ki/betreibervertrag) |
| Sensor               | KIWI SmartDOOR Sensor, werkseitig im Türblatt montiert   |
| Stromversorgung      | Netzteil in der Zarge, Stößelkontakt überträgt den Strom zum Schloss und Sensor  |
| Öffnungsmedium       | App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1972 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca. 45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 34,0 kg/m²   |
| Innenlage            | Sandwicheinlage  |
| Rahmen               | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator  |
| Absperrung           | HDF-Klimadeck mit Alueinlage   |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss              | Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (8/65/72)  |
| Schließzylinder      | Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 mit FZG-Freilauffunktion (bauseits)  |
| Bänder               | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt   |
| Drückergarnitur      | PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - fester Knauf)   |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche Türblatt: | _____  |
| Türtyp:              | _____  |
| Abmessung:           | _____ x _____  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  |
| Schließblech                   | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 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 _____  |







## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)                              |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,60 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: 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   |

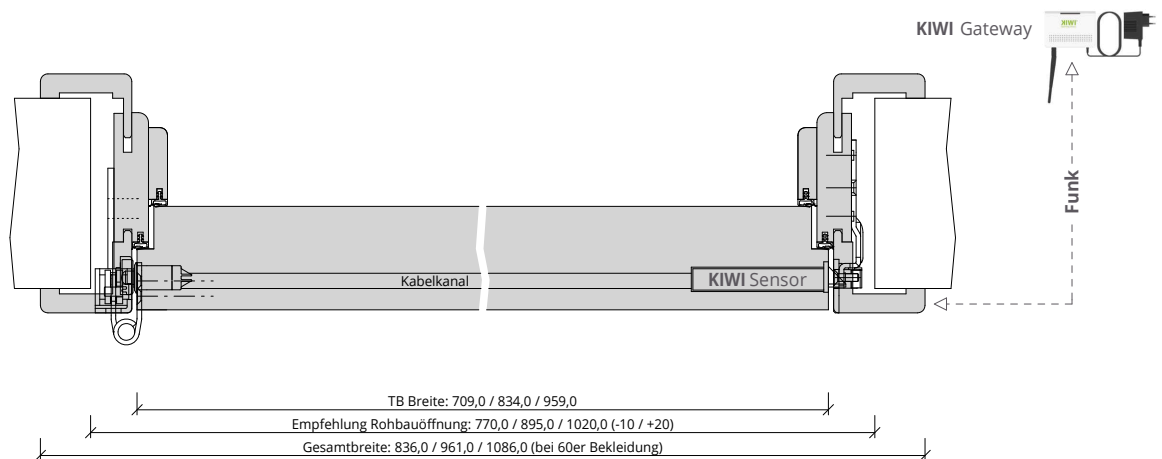
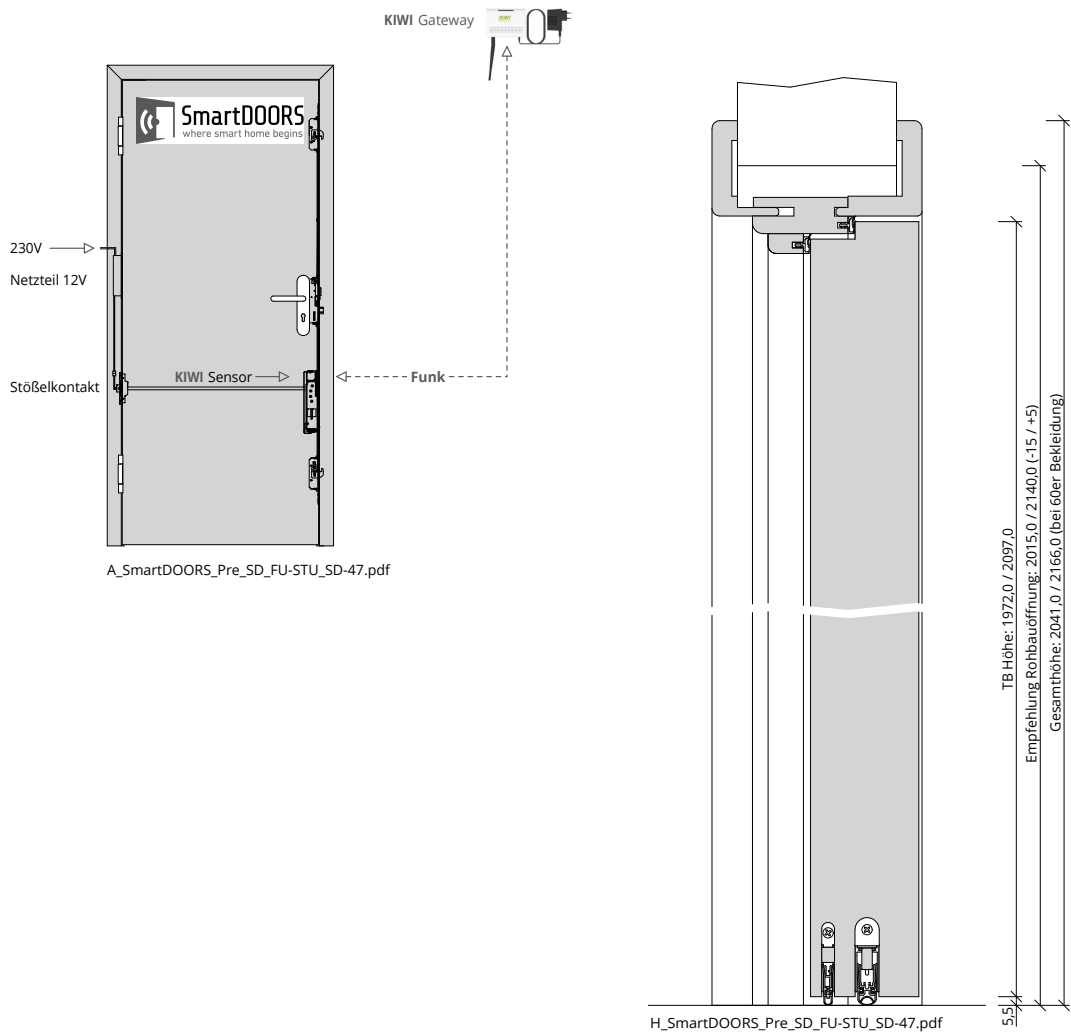
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | SD-42, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| SmartDOOR- System    | Premium - KIWI Zutrittskontrollsystem mit motorischer Mehrfachverriegelung   |
| Konnektivität        | KIWI Gateway verbindet Sensor mit KIWI Infrastruktur, ca. 1 Gateway pro 10 WE erforderlich   |
| Bedingungen          | Voraussetzung für den Abschluss des Kaufvertrags der SmartDOOR ist das Vorhandensein eines gültigen KIWI Betreibervertrages (kiwi.ki/betreibervertrag) |
| Sensor               | KIWI SmartDOOR Sensor, werkseitig im Türblatt montiert   |
| Stromversorgung      | Netzteil in der Zarge, Stößelkontakt überträgt den Strom zum Schloss und Sensor  |
| Öffnungsmedium       | App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1972 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca. 64,5mm   |
| Flächengewicht       | ca. 31,0 kg/m²   |
| Innenlage            | Sandwicheinlage  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung           | HDF-Klimadeck mit Alueinlage   |
| Falz                 | stumpf mit Gegenfälung   |
| Kantenprofil         | [ ] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz sichtbar/farbig lackiert), [ ] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)                                       |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss              | Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (8/65/72)  |
| Schließzylinder      | Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 mit FZG-Freilauffunktion (bauseits)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur      | PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - fester Knauf)   |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche Türblatt: | _____  |
| Türtyp:              | _____  |
| Abmessung:           | ----- x -----  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  |
| Schließblech                   | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| 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 -----  |





## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 47dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)                              |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,60 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: 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, Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| SmartDOOR- System    | Premium - KIWI Zutrittskontrollsystem mit motorischer Mehrfachverriegelung   |
| Konnektivität        | KIWI Gateway verbindet Sensor mit KIWI Infrastruktur, ca. 1 Gateway pro 10 WE erforderlich   |
| Bedingungen          | Voraussetzung für den Abschluss des Kaufvertrags der SmartDOOR ist das Vorhandensein eines gültigen KIWI Betreibervertrages (kiwi.ki/betreibervertrag) |
| Sensor               | KIWI SmartDOOR Sensor, werkseitig im Türblatt montiert   |
| Stromversorgung      | Netzteil in der Zarge, Stößelkontakt überträgt den Strom zum Schloss und Sensor  |
| Öffnungsmedium       | App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 709 - 1209 x 1972 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca. 64,5mm   |
| Flächengewicht       | ca. 46,5 kg/m²   |
| Innenlage            | Sandwicheinlage  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung           | HDF-Klimadeck mit Alueinlage   |
| Falz                 | stumpf mit Gegenfälung   |
| Kantenprofil         | [ ] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz sichtbar/farbig lackiert), [ ] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)                                       |
| Bodendichtung        | 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen  |
| Schloss              | Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (8/65/72)  |
| Schließzylinder      | Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 mit FZG-Freilauffunktion (bauseits)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur      | PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - fester Knauf)   |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche Türblatt: | _____  |
| Türtyp:              | _____  |
| Abmessung:           | ---- x ----  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  |
| Schließblech                   | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement für Objektbänder, 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 ----   |

