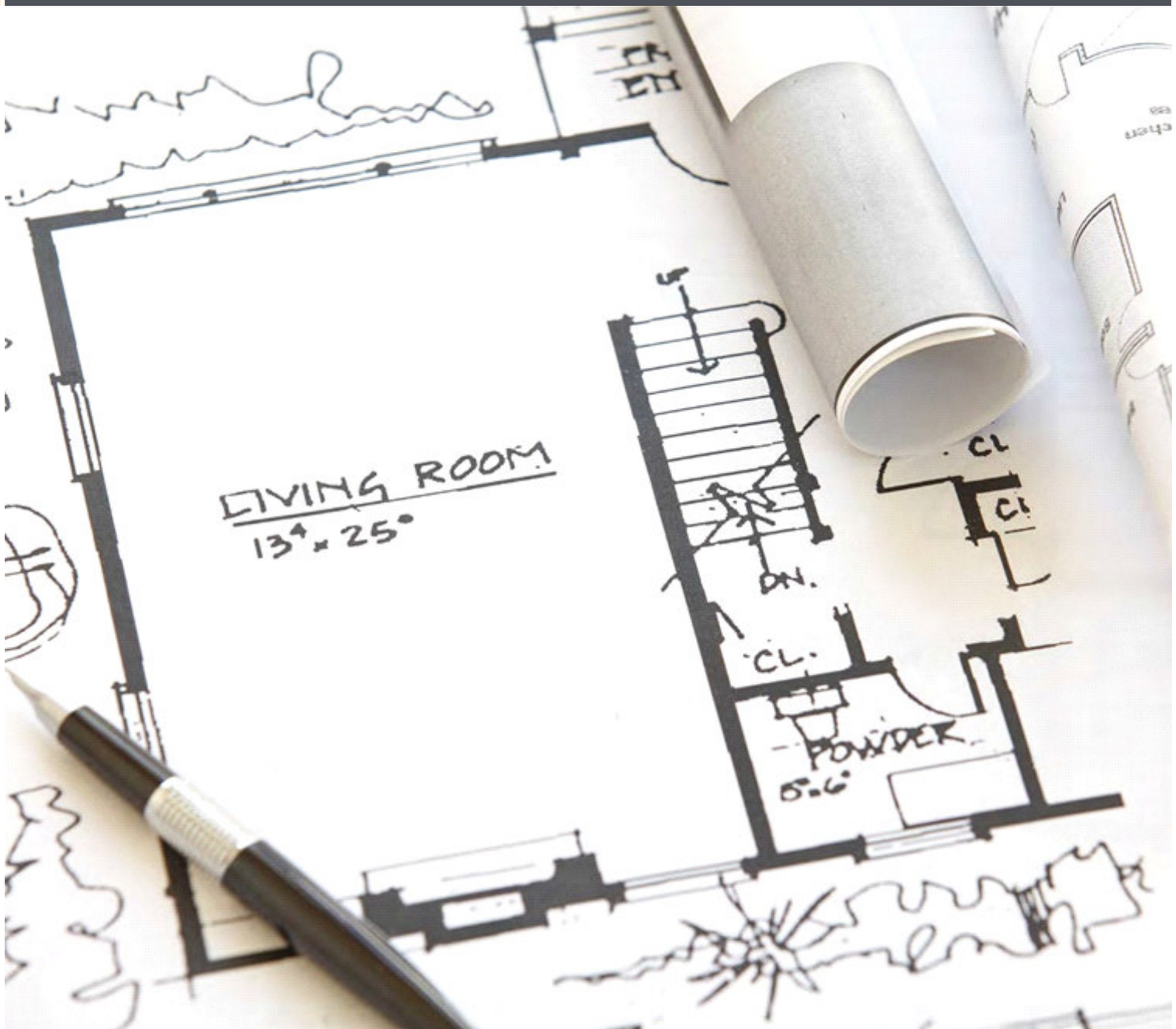




HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Garagenverbindungstür



ECO



GVT ECO

Seite 3

COMFORT



GVT COMFORT

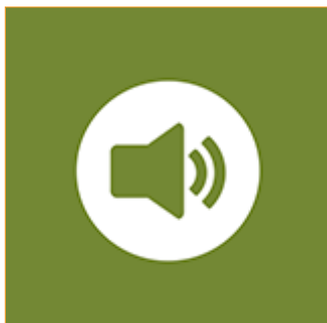
Seite 11

PREMIUM



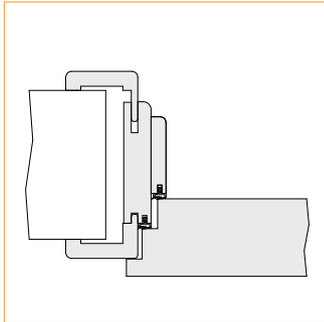
GVT PREMIUM

Seite 19



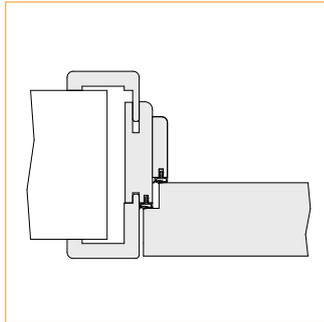
Schallschutz

Seite 4



Türfutter Doppelfalz

Seite 5



Türfutter Stumpf-GF

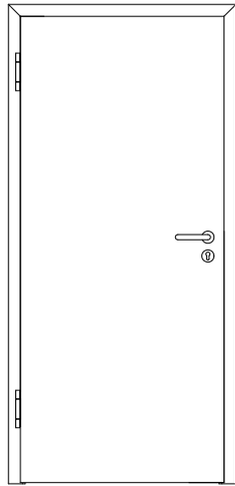
Seite 8



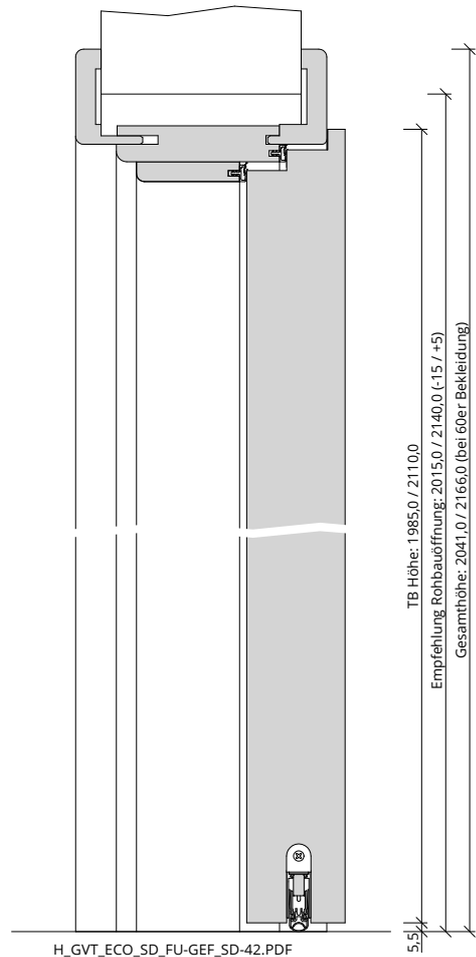
A_GVT_ECO_SD_FU-GEF_SD-42.pdf

GVT "ECO" (SD-42-KL3)

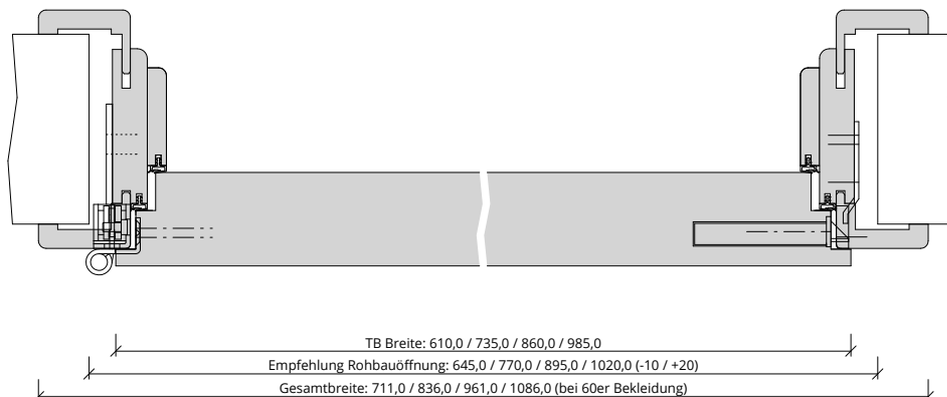
Seite 6



A_GVT_ECO_SD_FU-GEF_SD-42.pdf



H_GVT_ECO_SD_FU-GEF_SD-42.PDF



Q_GVT_ECO_SD_FU-GEF_SD-42.pdf



Klassifizierung

Schallschutz:	Rw >= 42dB nach DIN 4109
Feuchtraum:	Zarge aus feuchtebeständigem MDF
Klimaklasse:	KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)
Wärmedämmung:	U-Wert ca. 1,60 W/m ² K (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:	nicht möglich
ELEGANCE:	nicht möglich
LIFESTYLE:	Blackline
ROYAL:	nicht möglich
GANZGLAS:	nicht möglich

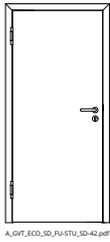
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Garagenverbindungstür GVT "ECO", Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse S (RAL MEB-S)
Bedingungen:	nur geschlossene Garagen, kein stehendes Wasser, Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Einbau und Versiegelung nach Anleitung, Temp. >= 3°C, rel. Luftfeuchte <=85%
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.64,5mm
Flächengewicht:	ca. 31,0 kg/m ²
Innenlage:	Sandwicheinlage
Rahmen:	Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF-Klimadeck mit Alueinlage
Falz:	Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0)
Kantenprofil:	[] Eckig EC (Rahmenholz sichtbar/farbig lackiert), [] Premiumkante PK2
Bodendichtung:	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72)
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt (incl. Bandseitensicherung)
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:	Schichtstoff (beidseitig gleiche Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter sturzhoch aus feuchtebeständigem MDF für 1-flügelige Türen
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm feuchtebeständiger MDF-Platte
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU (60mm)
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] Schichtstoff

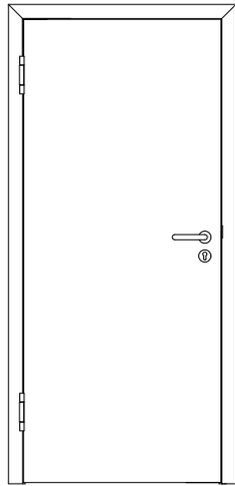




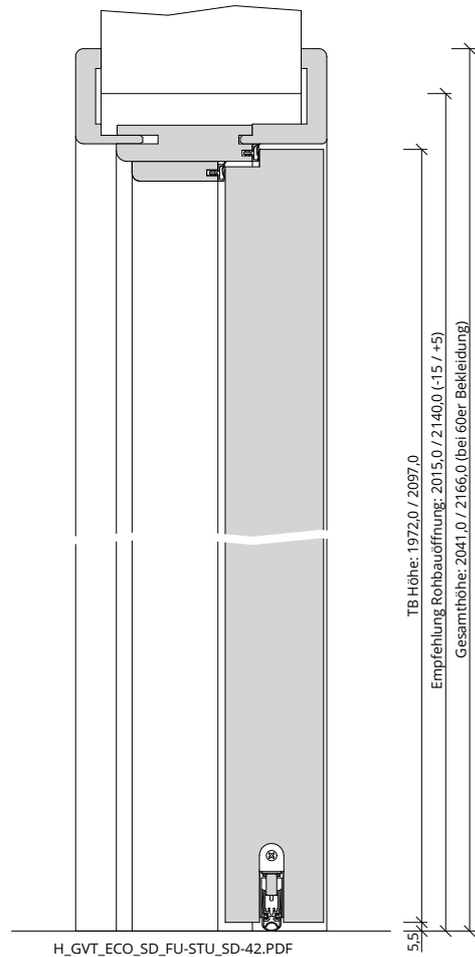
A_GVT_ECO_SD_FU-STU_SD-42.pdf

GVT "ECO" (SD-42-KL3)

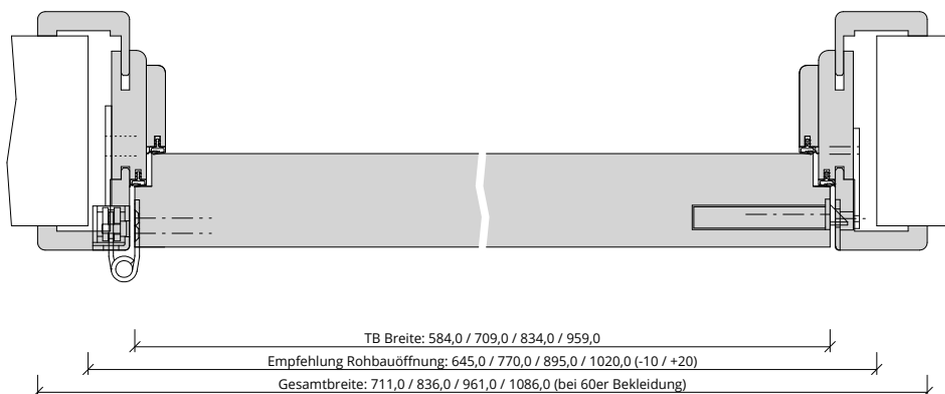
Seite 9



A_GVT_ECO_SD_FU-STU_SD-42.pdf



H_GVT_ECO_SD_FU-STU_SD-42.PDF



Q_GVT_ECO_SD_FU-STU_SD-42.pdf



Klassifizierung

Schallschutz:	Rw >= 42dB nach DIN 4109
Feuchtraum:	Zarge aus feuchtebeständigem MDF
Klimaklasse:	KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)
Wärmedämmung:	U-Wert ca. 1,60 W/m ² K (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:	nicht möglich
ELEGANCE:	nicht möglich
LIFESTYLE:	Blackline
ROYAL:	nicht möglich
GANZGLAS:	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Garagenverbindungstür GVT "ECO", Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse S (RAL MEB-S)
Bedingungen:	nur geschlossene Garagen, kein stehendes Wasser, Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Einbau und Versiegelung nach Anleitung, Temp. >= 3°C, rel. Luftfeuchte <=85%
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1972 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.64,5mm
Flächengewicht:	ca. 31,0 kg/m ²
Innenlage:	Sandwicheinlage
Rahmen:	Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF-Klimadeck mit Alueinlage
Falz:	stumpf mit Gegenfäzung
Kantenprofil:	[] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz sichtbar/farbig lackiert), [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)
Bodendichtung:	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72)
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt (incl. Bandseitensicherung)
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:	Schichtstoff (beidseitig gleiche Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Zarge

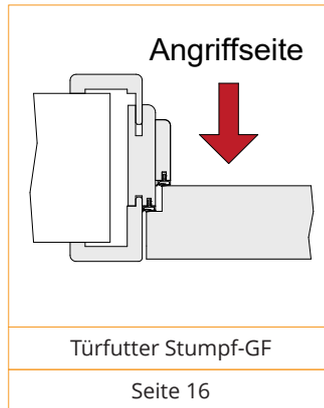
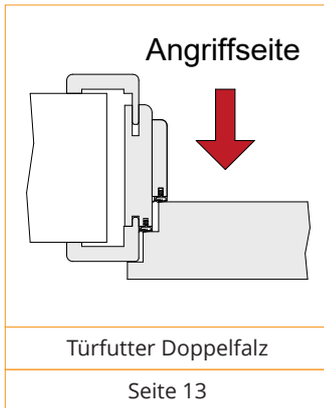
Zarge:	Türfutter sturzhoch aus feuchtebeständigem MDF für 1-flügelige Türen
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm feuchtebeständiger MDF-Platte
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Flachschließblech aus Edelstahl
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D-Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU (60mm)
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] Schichtstoff

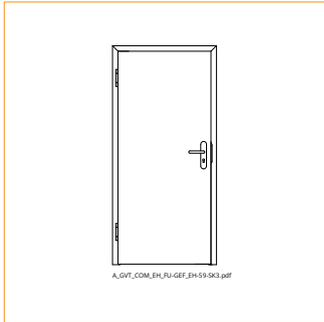




Einbruchhemmung

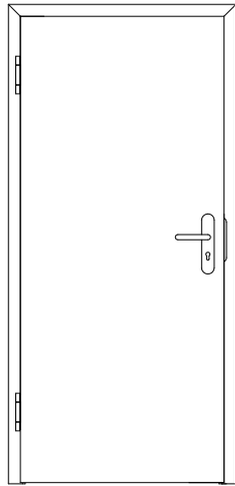
Seite 12



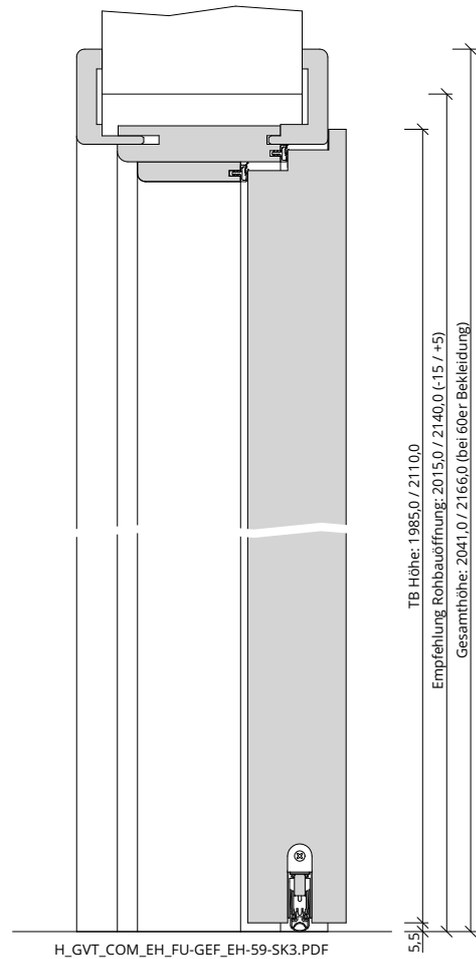


GVT "COMFORT" (EH-59-SK3-KL3)

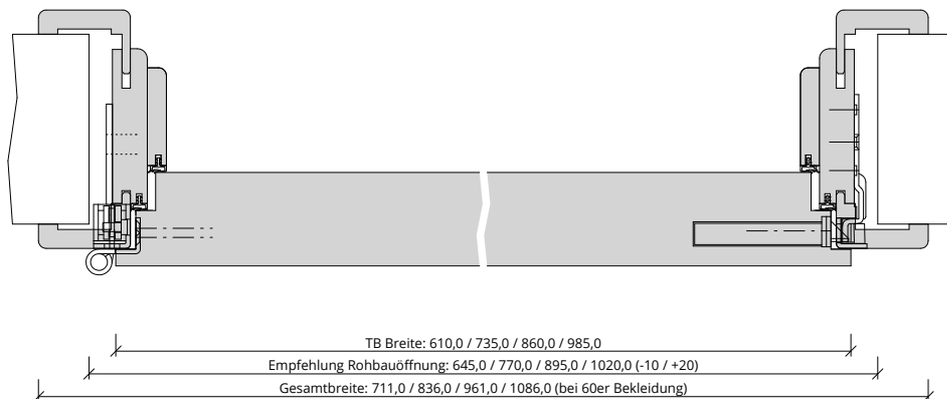
Seite 14



A_GVT_COM_EH_FU-GEF_EH-59-SK3.pdf



H_GVT_COM_EH_FU-GEF_EH-59-SK3.PDF



Q_GVT_COM_EH_FU-GEF_EH-59-SK3.pdf



Klassifizierung

Einbruchhemmung:	RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite
Schallschutz:	Rw >= 42dB nach DIN 4109
Feuchtraum:	Zarge aus feuchtebeständigem MDF
Klimaklasse:	KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)
Wärmedämmung:	U-Wert ca. 1,60 W/m ² 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
STIL:	nicht möglich
ELEGANCE:	nicht möglich
LIFESTYLE:	Blackline
ROYAL:	nicht möglich
GANZGLAS:	nicht möglich

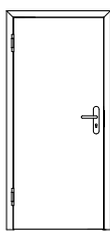
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Garagenverbindungstür GVT "COMFORT", einbruchhemmende Tür nach DIN EN 1627, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse E (RAL MEB-E)
Bedingungen:	nur geschlossene Garagen, kein stehendes Wasser, Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Einbau und Versiegelung nach Anleitung, Temp. >= 3°C, rel. Luftfeuchte <=85%
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	15mm
Dicke:	ca.64,5mm
Flächengewicht:	ca. 31,0 kg/m ²
Innenlage:	Sandwicheinlage
Rahmen:	Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF-Klimadeck mit Alueinlage
Falz:	Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0)
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Bodendichtung:	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/80/72), 4-fach verschraubt
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt (incl. Bandseitensicherung)
Drückergarnitur:	Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten
Türschließer:	<input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!)
Kennzeichnung:	gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Oberflächenart TB:	Schichtstoff (beidseitig gleiche Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter sturzhoch aus feuchtebeständigem MDF für 1-flügelige Türen
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm feuchtebeständiger MDF-Platte
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D-Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU (60mm)
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"/> Schichtstoff

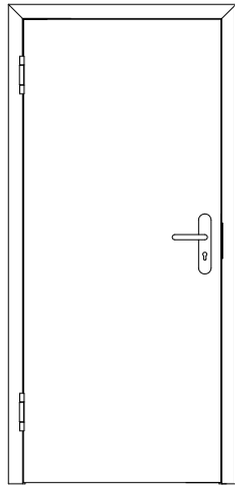




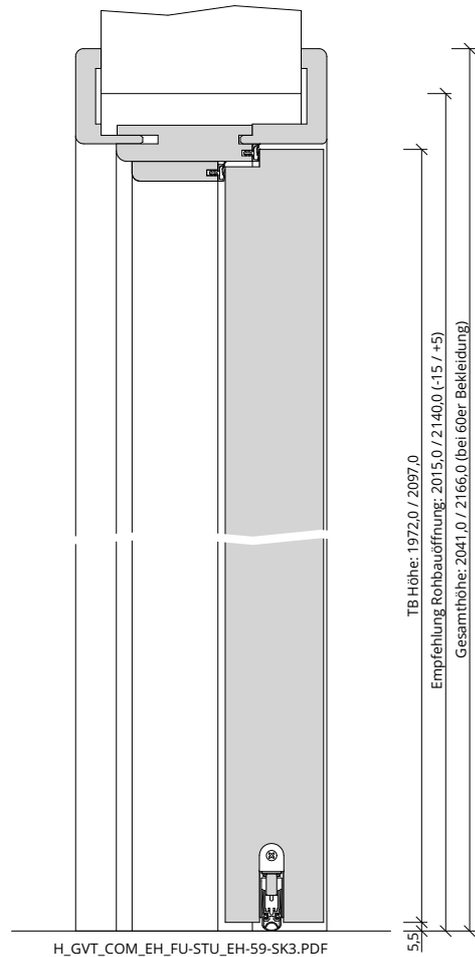
A_GVT_COM_EH_FU_STU_EH59-SK3.pdf

GVT "COMFORT" (EH-59-SK3-KL3)

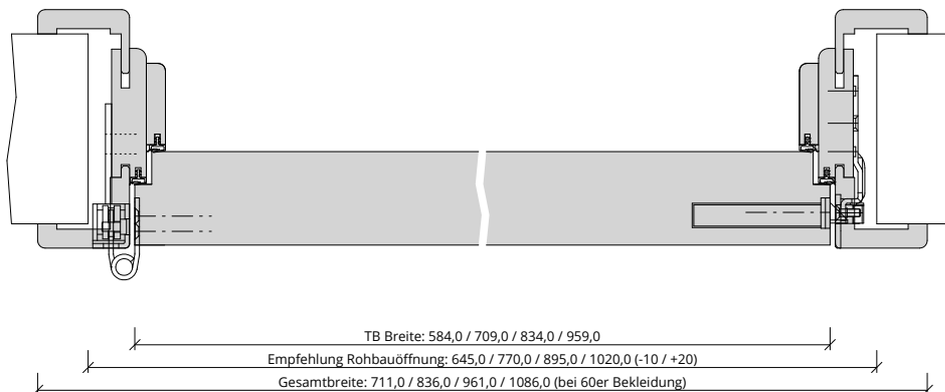
Seite 17



A_GVT_COM_EH_FU-STU_EH-59-SK3.pdf



H_GVT_COM_EH_FU-STU_EH-59-SK3.PDF



Q_GVT_COM_EH_FU-STU_EH-59-SK3.pdf



Klassifizierung

Einbruchhemmung:	RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite
Schallschutz:	Rw >= 42dB nach DIN 4109
Feuchtraum:	Zarge aus feuchtebeständigem MDF
Klimaklasse:	KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)
Wärmedämmung:	U-Wert ca. 1,60 W/m ² 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
STIL:	nicht möglich
ELEGANCE:	nicht möglich
LIFESTYLE:	Blackline
ROYAL:	nicht möglich
GANZGLAS:	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Garagenverbindungstür GVT "COMFORT", einbruchhemmende Tür nach DIN EN 1627, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse E (RAL MEB-E)
Bedingungen:	nur geschlossene Garagen, kein stehendes Wasser, Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Einbau und Versiegelung nach Anleitung, Temp. >= 3°C, rel. Luftfeuchte <=85%
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1972 - 2222
Kürzbarkeit:	15mm
Dicke:	ca.64,5mm
Flächengewicht:	ca. 31,0 kg/m ²
Innenlage:	Sandwicheinlage
Rahmen:	Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF-Klimadeck mit Alueinlage
Falz:	stumpf mit Gegenfäzung
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), <input type="checkbox"/> Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)
Bodendichtung:	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/80/72), 4-fach verschraubt
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt (incl. Bandseitensicherung)
Drückergarnitur:	Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten
Türschließer:	<input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!)
Kennzeichnung:	gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Oberflächenart TB:	Schichtstoff (beidseitig gleiche Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Zarge

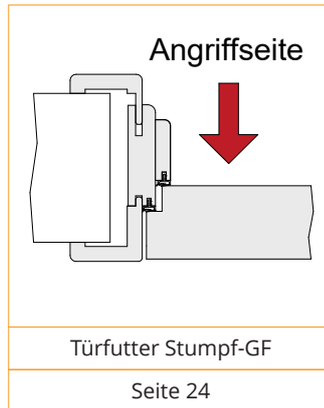
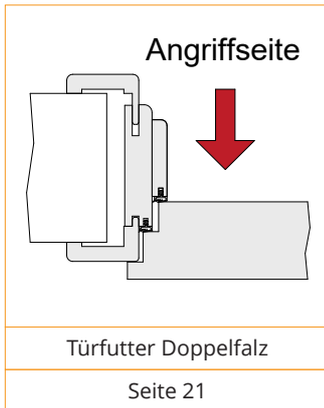
Zarge:	Türfutter sturzhoch aus feuchtebeständigem MDF für 1-flügelige Türen
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm feuchtebeständiger MDF-Platte
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Flachschließblech aus Edelstahl
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D-Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU (60mm)
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"/> Schichtstoff

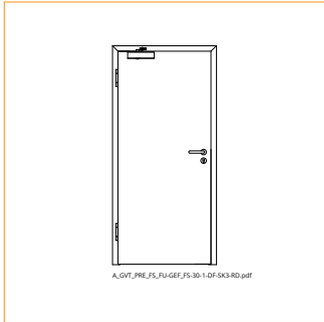




Feuerschutz - Einbruch

Seite 20

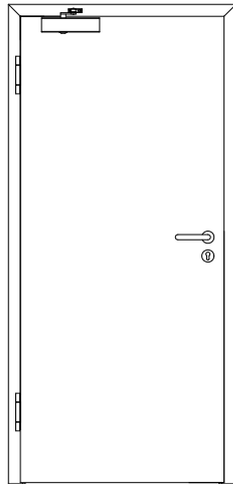




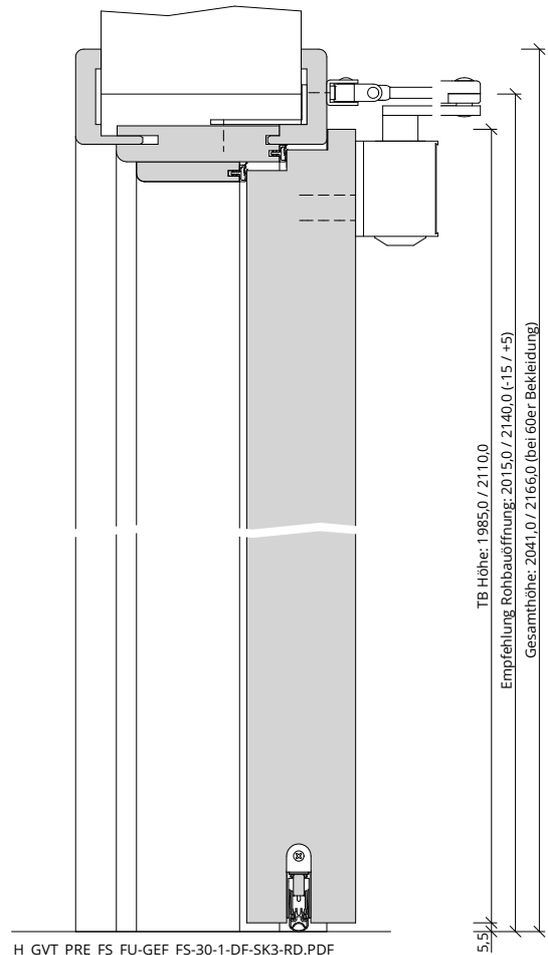
A_GVT_PRE_FS_FU-GEF_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf

GVT "PREMIUM" (FS 30-1 DF SK3 EH2 RD)

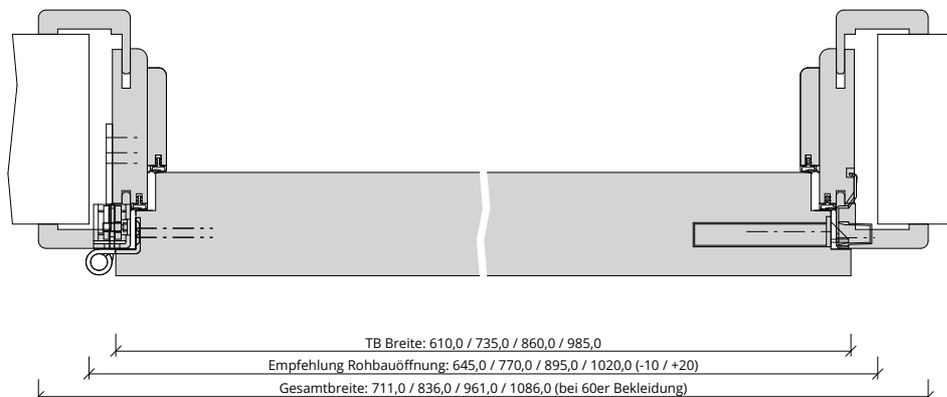
Seite 22



A_GVT_PRE_FS_FU-GEF_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



H_GVT_PRE_FS_FU-GEF_FS-30-1-DF-SK3-RD.PDF



Q_GVT_PRE_FS_FU-GEF_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



Klassifizierung

Feuerschutz:	T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095
Rauchschutz:	RS1 nach DIN 18095
Einbruchhemmung:	RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite
Schallschutz:	Rw >= 42dB nach DIN 4109
Feuchtraum:	Zarge aus feuchtebeständigem MDF
Klimaklasse:	KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)
Wärmedämmung:	U-Wert ca. 1,60 W/m ² K (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:	nicht möglich
ELEGANCE:	nicht möglich
LIFESTYLE:	Blackline
ROYAL:	nicht möglich
GANZGLAS:	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Garagenverbindungstür GVT "PREMIUM", Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse E (RAL MEB-E)
Bedingungen:	nur geschlossene Garagen, kein stehendes Wasser, Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Einbau und Versiegelung nach Anleitung, Temp. >= 3°C, rel. Luftfeuchte <=85%
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.64,5mm
Flächengewicht:	ca. 36,0 kg/m ²
Innenlage:	Sandwicheinlage
Rahmen:	Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen
Absperrung:	HDF-Klimadeck mit Alueinlage
Falz:	Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25)
Kantenprofil:	[] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Premiumkante PK2
Bodendichtung:	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (9/80/72), 4-fach verschraubt
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt (incl. Bandseitensicherung)
Drückergarnitur:	Schutzbeschlag DIN 18273 + DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), Alu F1, 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:	Schichtstoff (beidseitig gleiche Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter sturzhoch aus feuchtebeständigem MDF für 1-flügelige Türen
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm feuchtebeständiger MDF-Platte (Falzbekl. B1)
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU (60mm)
Wandstärke:	100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!)
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] Schichtstoff

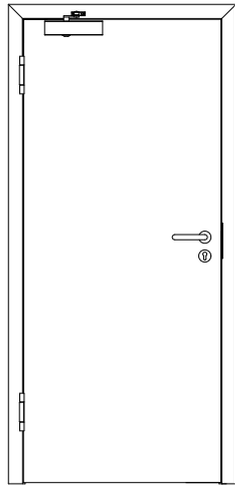




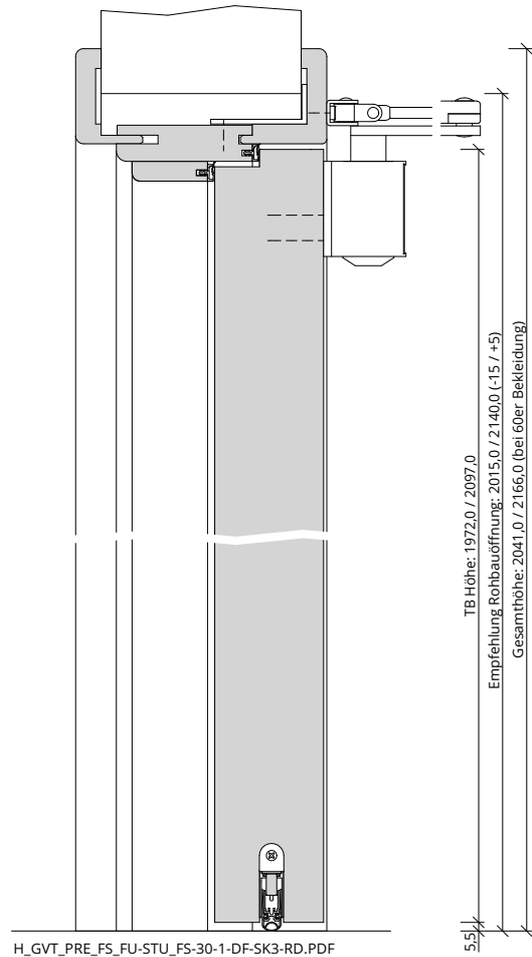
A_GVT_PRE_FS_FU-STU_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf

GVT "PREMIUM" (FS 30-1 DF SK3 EH2 RD)

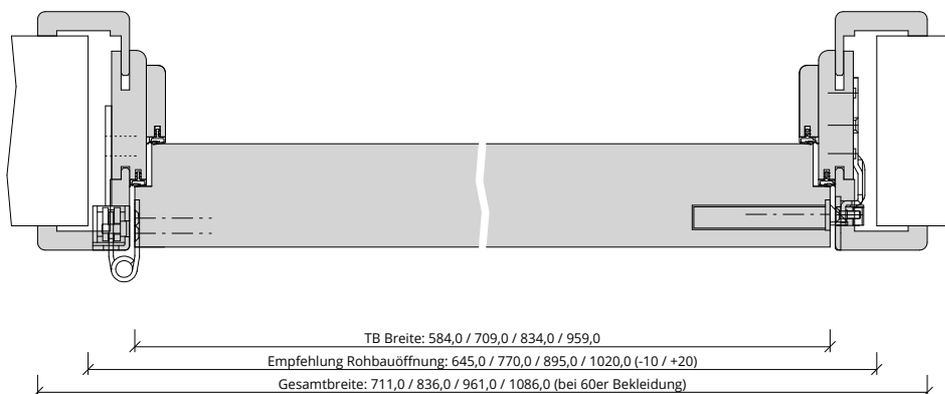
Seite 25



A_GVT_PRE_FS_FU-STU_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



H_GVT_PRE_FS_FU-STU_FS-30-1-DF-SK3-RD.PDF



Q_GVT_PRE_FS_FU-STU_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



Klassifizierung

Feuerschutz:	T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095
Rauchschutz:	RS1 nach DIN 18095
Einbruchhemmung:	RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite
Schallschutz:	Rw >= 42dB nach DIN 4109
Feuchtraum:	Zarge aus feuchtebeständigem MDF
Klimaklasse:	KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)
Wärmedämmung:	U-Wert ca. 1,60 W/m ² K (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:	nicht möglich
ELEGANCE:	nicht möglich
LIFESTYLE:	Blackline
ROYAL:	nicht möglich
GANZGLAS:	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Garagenverbindungstür GVT "PREMIUM", Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse E (RAL MEB-E)
Bedingungen:	nur geschlossene Garagen, kein stehendes Wasser, Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Einbau und Versiegelung nach Anleitung, Temp. >= 3°C, rel. Luftfeuchte <=85%
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.64,5mm
Flächengewicht:	ca. 36,0 kg/m ²
Innenlage:	Sandwicheinlage
Rahmen:	Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen
Absperrung:	HDF-Klimadeck mit Alueinlage
Falz:	stumpf mit Gegenfäzung
Kantenprofil:	[] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)
Bodendichtung:	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (9/80/72), 4-fach verschraubt
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt (incl. Bandseitensicherung)
Drückergarnitur:	Schutzbeschlag DIN 18273 + DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), Alu F1, 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:	Schichtstoff (beidseitig gleiche Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter sturzhoch aus feuchtebeständigem MDF für 1-flügelige Türen
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm feuchtebeständiger MDF-Platte (Falzbekl. B1)
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Flachschließblech aus Edelstahl
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D-Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU (60mm)
Wandstärke:	100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!)
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] Schichtstoff

