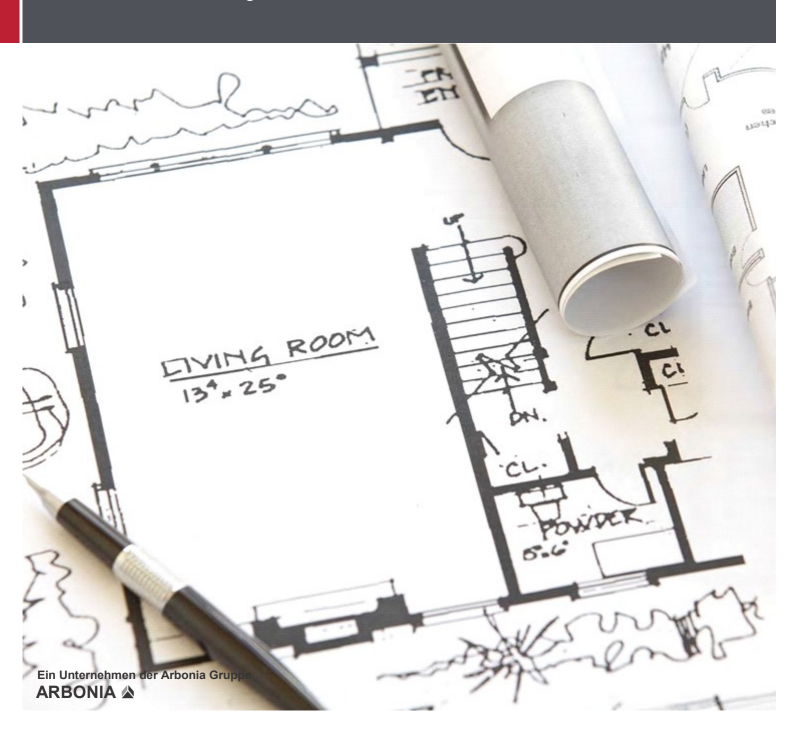


Türenhandbuch

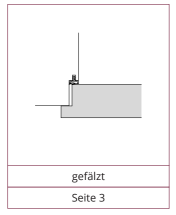
Funktionstüren » Einbruchhemmung

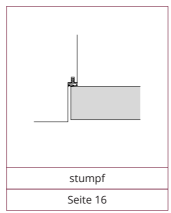
Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch





Seite: 2

Druckdatum: 19.04.2025



Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt







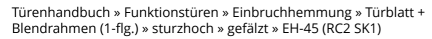






Seite: 3

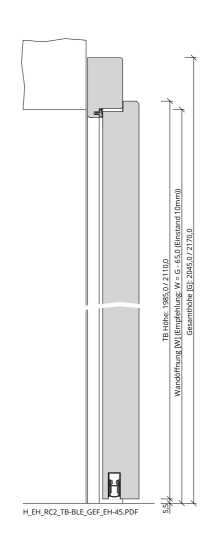
Druckdatum: 19.04.2025

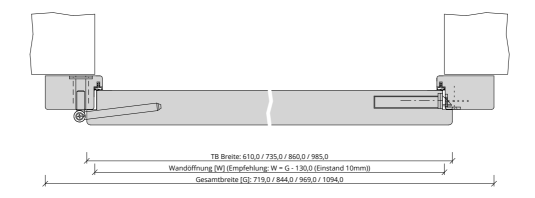






A\_EH\_RC2\_TB-BLE\_GEF\_EH-45.PDF





Q\_EH\_RC2\_TB-BLE\_GEF\_EH-45.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » EH-45 (RC2 SK1)

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Rw >= 32dB nach DIN 4109 Schallschutz

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)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) PEFC

**FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ STIL nicht möglich

**ELEGANCE** [] Classic: gefälzt ohne LA einseitig möglich (Aufdeckseite), [] 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 EH-45, Einbruchhemmende Tür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E) 610 - 1235 x 1735 - 2235 TB-Maße gefälzt (bxh)

Kürzbarkeit 15mm ca.45,0mm Dicke Flächengewicht ca. 32,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung doppelte HDF-Platte Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/65/72), 4-fach verschraubt

[] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt (bis 985x2110), [] Anschraubband 160mm, matt vernickelt (>985x2110) Bänder

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Zarge

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Schließblech Winkelschließblech, verstärkt, Edelstahl

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! Bandrahmenteil Rahmenteil zum Einschrauben für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

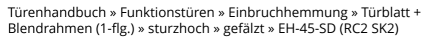
Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

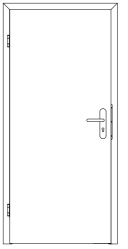
Seite: 5

Druckdatum: 19.04.2025

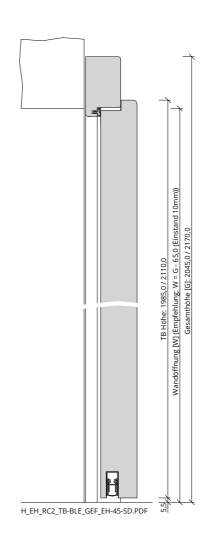


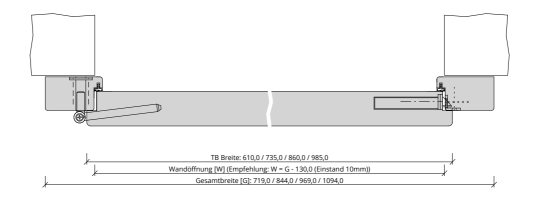






A\_EH\_RC2\_TB-BLE\_GEF\_EH-45-SD.PDF





Q\_EH\_RC2\_TB-BLE\_GEF\_EH-45-SD.pdf



Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » EH-45-SD (RC2 SK2)

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

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® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich
STANDARD []TB-DA, []TB-DQ
STIL nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: gefälzt ohne LA einseitig möglich (Aufdeckseite), [] 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 EH-45-SD, einbruchhemmende Tür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 15mm

Dicke ca.45,0mm

Flächengewicht ca. 32,0 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung doppelte HDF-Platte
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/65/72), 4-fach verschraubt

Bänder [] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt (bis 985x2110), [] Anschraubband 160mm, matt vernickelt (>985x2110)

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Schließblech Winkelschließblech, verstärkt, Edelstahl

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil zum Einschrauben für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

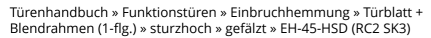
Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

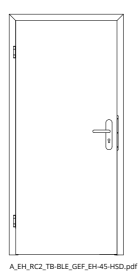
Seite: 7

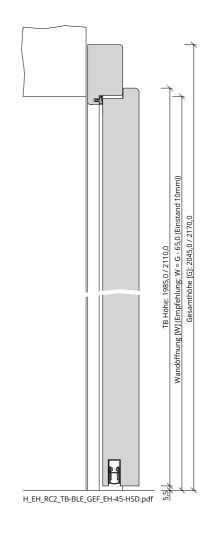
Druckdatum: 19.04.2025

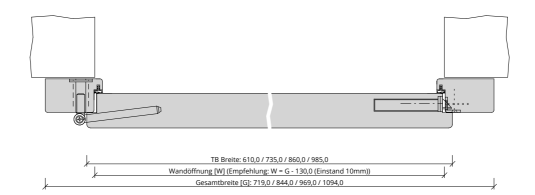












Q\_EH\_RC2\_TB-BLE\_GEF\_EH-45-HSD.pdf

Seite: 8

Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » EH-45-HSD (RC2 SK3)

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 42dB 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)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) PEFC

**FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ STIL nicht möglich

**ELEGANCE** [] Classic: gefälzt ohne LA einseitig möglich (Aufdeckseite), [] 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 EH-45-HSD, einbruchhemmende Tür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E) 610 - 1235 x 1735 - 2235 TB-Maße gefälzt (bxh)

Kürzbarkeit 15mm ca.45,0mm Dicke Flächengewicht ca. 33,5 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung doppelte HDF-Platte Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/65/72), 4-fach verschraubt

[] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt (bis 985x2110), [] Anschraubband 160mm, matt vernickelt (>985x2110) Bänder

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Zarge

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Schließblech Winkelschließblech, verstärkt, Edelstahl

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! Bandrahmenteil Rahmenteil zum Einschrauben für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

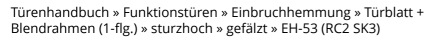
Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

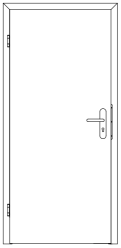
Seite: 9

Druckdatum: 19.04.2025

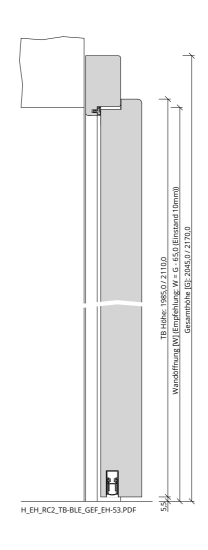


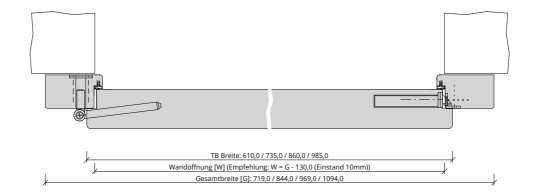






A\_EH\_RC2\_TB-BLE\_GEF\_EH-53.PDF





Q\_EH\_RC2\_TB-BLE\_GEF\_EH-53.PDF

Seite: 10

Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » EH-53 (RC2 SK3)

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,10 W/m2K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) PEFC

**FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ STIL nicht möglich

**ELEGANCE** [] Classic: nicht 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 EH-53, einbruchhemmende Tür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E) TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 15mm Dicke ca.51,5mm Flächengewicht ca. 36,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung doppelte HDF-Platte Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

[] Eckig EC, [] Rund RU, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/65/72), 4-fach verschraubt

Bänder [] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt (bis 985x2110), [] Anschraubband 160mm, matt vernickelt (>985x2110)

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Schließblech Winkelschließblech, verstärkt, Edelstahl

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! Bandrahmenteil Rahmenteil zum Einschrauben für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

[] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) Oberflächenart Zarge

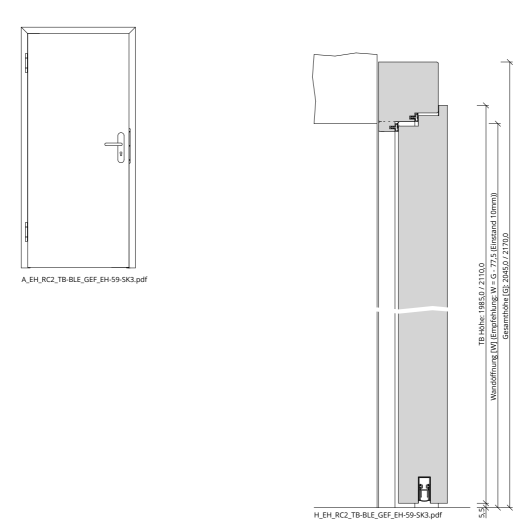
Seite: 11

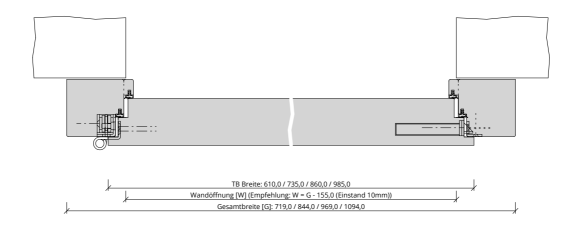
Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » EH-59-SK3 (RC2 SK3 Doppelfalz)





Q\_EH\_RC2\_TB-BLE\_GEF\_EH-59-SK3.pdf

Seite: 12

Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » EH-59-SK3 (RC2 SK3 Doppelfalz)

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)

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)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

STANDARD [] TB-DA, [] TB-DQ

STIL nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht 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 EH-59-SK3, einbruchhemmende Tür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit15mmDickeca.61,5mmFlächengewichtca. 31,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

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 (8/80/72), 4-fach verschraubt

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 87,5 x 75

Schließblech Winkelschließblech, verstärkt, Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

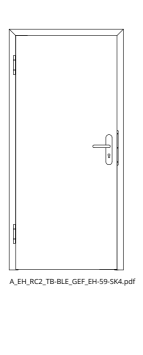
Seite: 13

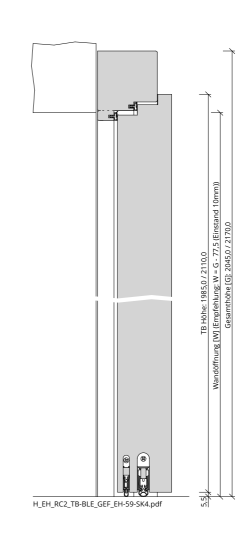
Druckdatum: 19.04.2025

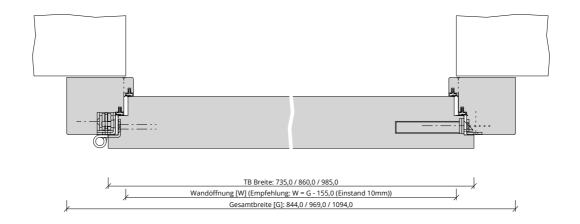




Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » EH-59-SK4 (RC2 SK4 Doppelfalz)







Q\_EH\_RC2\_TB-BLE\_GEF\_EH-59-SK4.pdf

Seite: 14

Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » EH-59-SK4 (RC2 SK4 Doppelfalz)

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 47dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)

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)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

STANDARD [] TB-DA, [] TB-DQ

STIL nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht 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 EH-59-SK4, einbruchhemmende Tür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)
TB-Maße gefälzt (bxh) 735 - 1235 x 1860 - 2235

Kürzbarkeit15mmDickeca.68,0mmFlächengewichtca. 46,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25)

Kantenprofil [] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Premiumkante PK2

Bodendichtung 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/80/72), 4-fach verschraubt

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 87,5 x 75

Schließblech Winkelschließblech, verstärkt, Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

Seite: 15

Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf







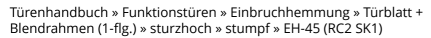




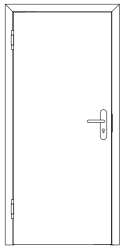


Seite: 16

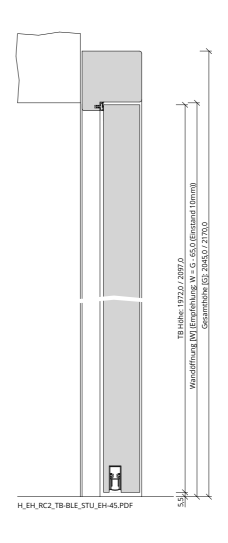
Druckdatum: 19.04.2025

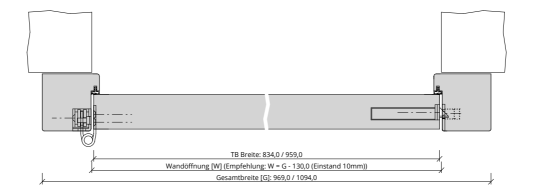






A\_EH\_RC2\_TB-BLE\_STU\_EH-45.pdf





Q\_EH\_RC2\_TB-BLE\_STU\_EH-45.pdf

Seite: 17

Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » EH-45 (RC2 SK1)

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

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)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) PEFC

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) **FSC®** 

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ STIL nicht möglich

**ELEGANCE** [] Classic: stumpf nicht 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 EH-45, Einbruchhemmende Tür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E) TB-Maße stumpf (bxh) 834 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 15mm Dicke ca.45,0mm Flächengewicht ca. 32,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung doppelte HDF-Platte

Falz stumpf

[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/65/72), 4-fach verschraubt

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform

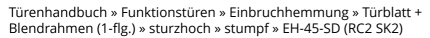
Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack

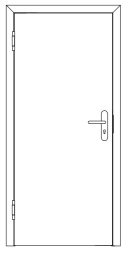
Seite: 18

Druckdatum: 19.04.2025

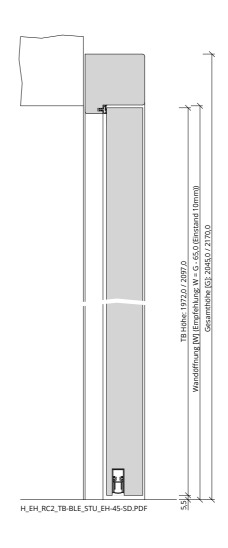


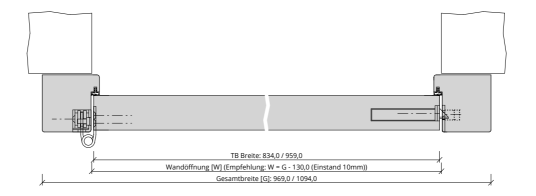






A\_EH\_RC2\_TB-BLE\_STU\_EH-45-SD.pdf





Q\_EH\_RC2\_TB-BLE\_STU\_EH-45-SD.pdf

Seite: 19

Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » EH-45-SD (RC2 SK2)

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

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® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich
STANDARD []TB-DA, []TB-DQ
STIL nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: stumpf nicht 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 EH-45-SD, einbruchhemmende Tür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)
TB-Maße stumpf (bxh) 834 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit15mmDickeca.45,0mmFlächengewichtca. 32,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung doppelte HDF-Platte

Falz stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/65/72), 4-fach verschraubt

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75

Schließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

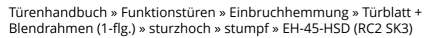
Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack

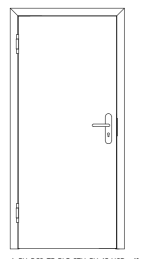
Seite: 20

Druckdatum: 19.04.2025

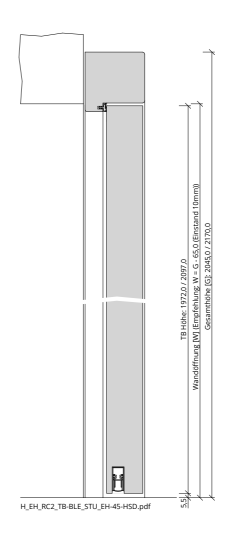


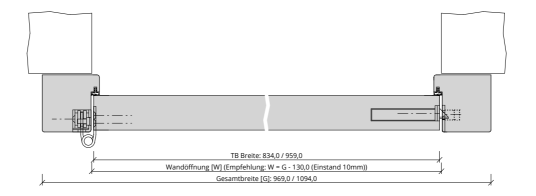






A\_EH\_RC2\_TB-BLE\_STU\_EH-45-HSD.pdf





 $Q\_EH\_RC2\_TB-BLE\_STU\_EH-45-HSD.pdf$ 

Seite: 21

Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » EH-45-HSD (RC2 SK3)

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 42dB 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)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) PEFC

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) **FSC®** 

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ STIL nicht möglich

**ELEGANCE** [] Classic: stumpf nicht 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 EH-45-HSD, einbruchhemmende Tür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E) TB-Maße stumpf (bxh) 834 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 15mm Dicke ca.45,0mm Flächengewicht ca. 33,5 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung doppelte HDF-Platte

Falz stumpf

[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/65/72), 4-fach verschraubt

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform

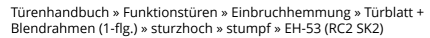
Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack

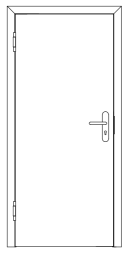
Seite: 22

Druckdatum: 19.04.2025

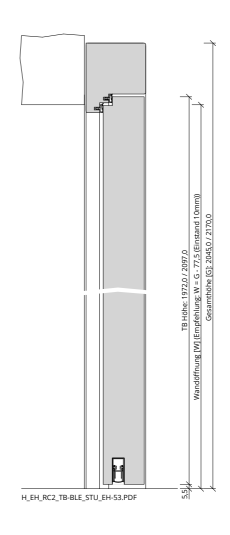


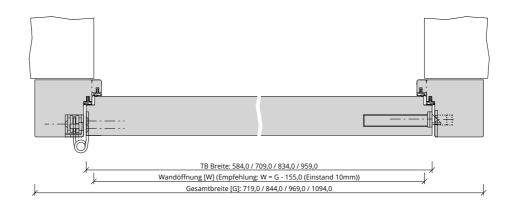






A\_EH\_RC2\_TB-BLE\_STU\_EH-53.pdf





Q\_EH\_RC2\_TB-BLE\_STU\_EH-53.pdf

Seite: 23

Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » EH-53 (RC2 SK2)

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,10 W/m2K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) PEFC

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) **FSC®** 

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ STIL nicht möglich

**ELEGANCE** [] Classic: nicht 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 EH-53, einbruchhemmende Tür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E) TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 15mm Dicke ca.51,5mm Flächengewicht ca. 36,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung doppelte HDF-Platte stumpf mit Gegenfälzung Falz

[] Eckig Stumpf GF, [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11) Kantenprofil

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/65/72), 4-fach verschraubt

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 87,5 x 75

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack

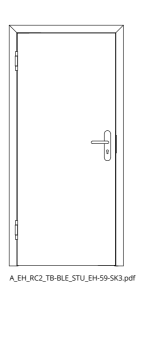
Seite: 24

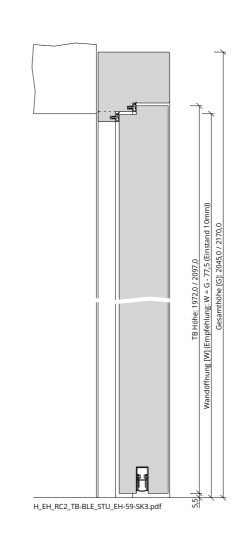
Druckdatum: 19.04.2025

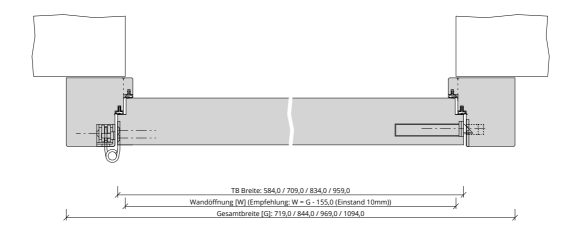




Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » EH-59-SK3 (RC2 SK3 Doppelfalz)







Q\_EH\_RC2\_TB-BLE\_STU\_EH-59-SK3.pdf

Seite: 25

Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » EH-59-SK3 (RC2 SK3 Doppelfalz)

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)

Wärmedämmung U-Wert ca. 1,60 W/m2K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) PEFC

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) **FSC®** 

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ STIL nicht möglich

**ELEGANCE** [] Classic: nicht 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 EH-59-SK3, einbruchhemmende Tür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E) TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 15mm Dicke ca.61,5mm Flächengewicht ca. 31,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf mit Gegenfälzung

[] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11) Kantenprofil

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/80/72), 4-fach verschraubt

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 87,5 x 90

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack

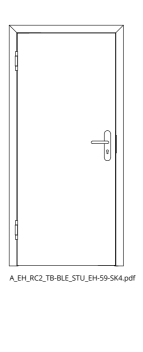
Seite: 26

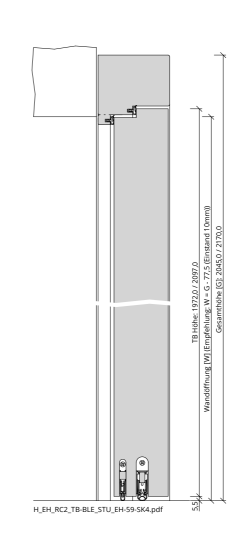
Druckdatum: 19.04.2025

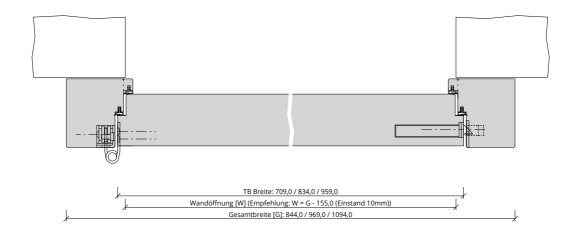




Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » EH-59-SK4 (RC2 SK4 Doppelfalz)







Q\_EH\_RC2\_TB-BLE\_STU\_EH-59-SK4.pdf

Seite: 27

Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » EH-59-SK4 (RC2 SK4 Doppelfalz)

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 47dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)

Wärmedämmung U-Wert ca. 1,60 W/m2K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) PEFC

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) **FSC®** 

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ STIL nicht möglich

**ELEGANCE** [] Classic: nicht 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 EH-59-SK4, einbruchhemmende Tür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E) TB-Maße stumpf (bxh) 709 - 1209 x 1847 - 2222

Kürzbarkeit 15mm Dicke ca.68,0mm Flächengewicht ca. 46,5 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf mit Gegenfälzung

[] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11) Kantenprofil

Bodendichtung 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/80/72), 4-fach verschraubt

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 87,5 x 90

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack

Seite: 28

Druckdatum: 19.04.2025

