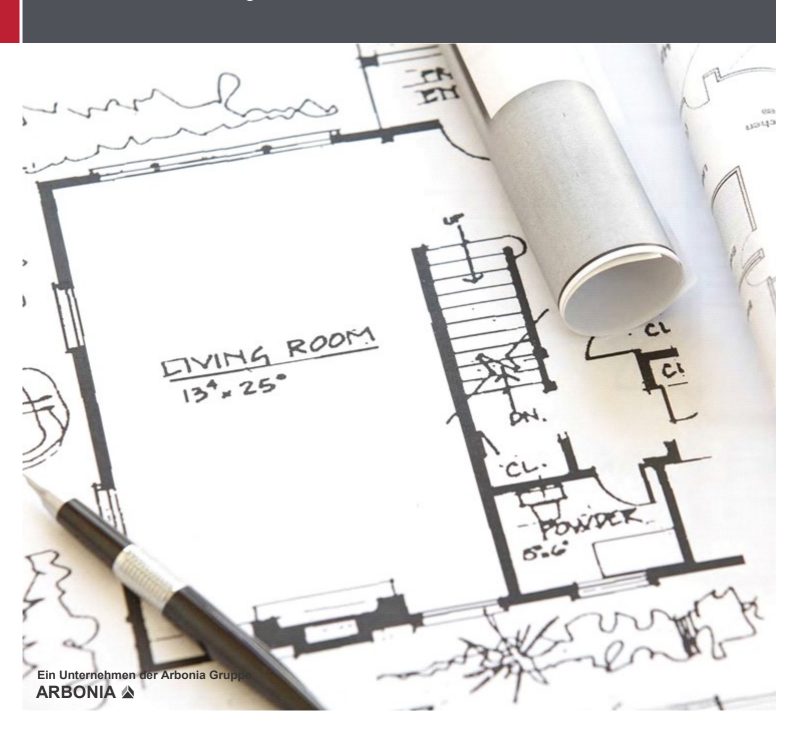


Türenhandbuch

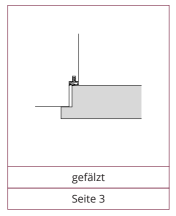
Funktionstüren » Einbruchhemmung

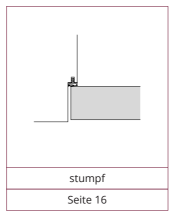
Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch





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







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



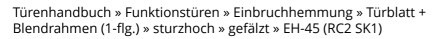




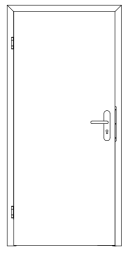




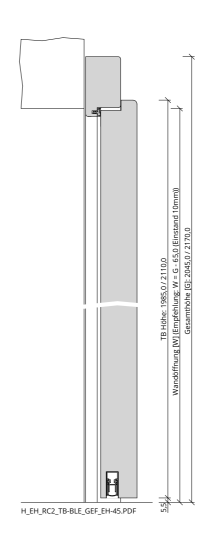


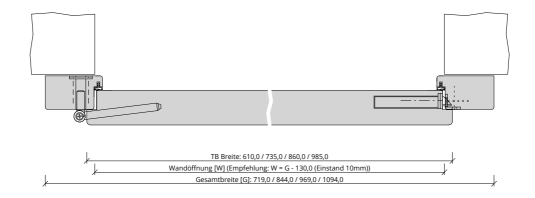






A\_EH\_RC2\_TB-BLE\_GEF\_EH-45.PDF





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

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

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

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

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

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

### PRÜM-Produktsortiment

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

STIL [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich

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

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

Kürzbarkeit15mmDickeca.45,0mmFlächengewichtca. 32,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte 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

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, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

### 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

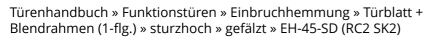
Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

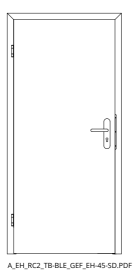
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment \_\_

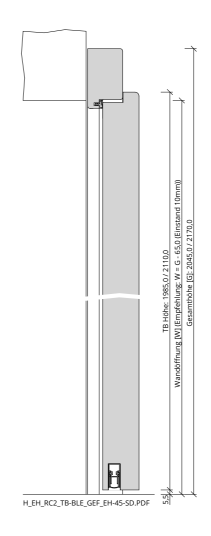
Abmessungen (bxhxWS) \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

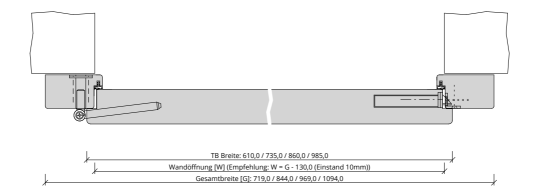
Ausschreibungstext











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





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)

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 [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich

[] Classic: gefälzt ohne LA einseitig möglich (Aufdeckseite), [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, **ELEGANCE** 

[] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE nicht möglich

**ROYAL** Alle Varianten ohne LA

**GANZGLAS** nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt EH-45-SD, Einbruchschutztür 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 Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

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

[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] 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, [] Lack, [] Schichtstoff Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Zarge

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

\_\_\_\_ X \_\_\_\_

Schließblech Winkelschließblech, verstärkt, Edelstahl

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

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

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

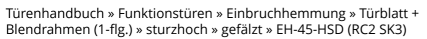
Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

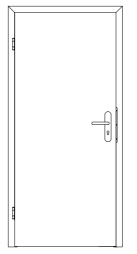
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

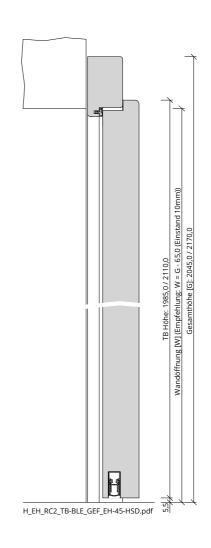
bungstext

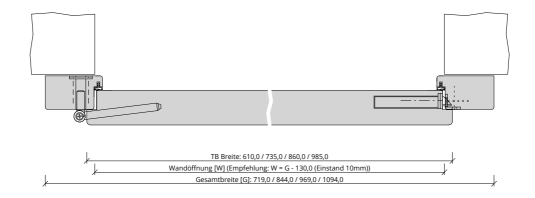






A\_EH\_RC2\_TB-BLE\_GEF\_EH-45-HSD.pdf





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

Seite: 8

Druckdatum: 11.05.2024





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)

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 [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich

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

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

Kürzbarkeit15mmDickeca.45,0mmFlächengewichtca. 33,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

X \_\_\_\_ x \_\_\_\_

### 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

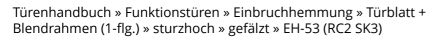
Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment \_\_\_

Abmessungen (bxhxWS) \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

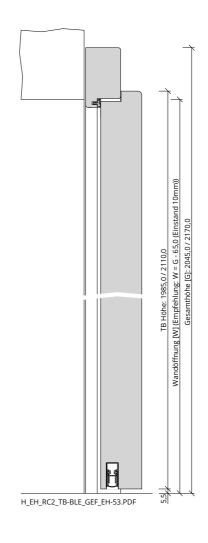
Ausschreibungstext

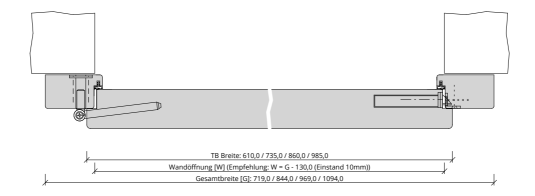












Q\_EH\_RC2\_TB-BLE\_GEF\_EH-53.PDF

Seite: 10

Druckdatum: 11.05.2024





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

### PRÜM-Produktsortiment

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

[] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich STIL

**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 EH-53, Einbruchschutztür 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)

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

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

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

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

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Lack

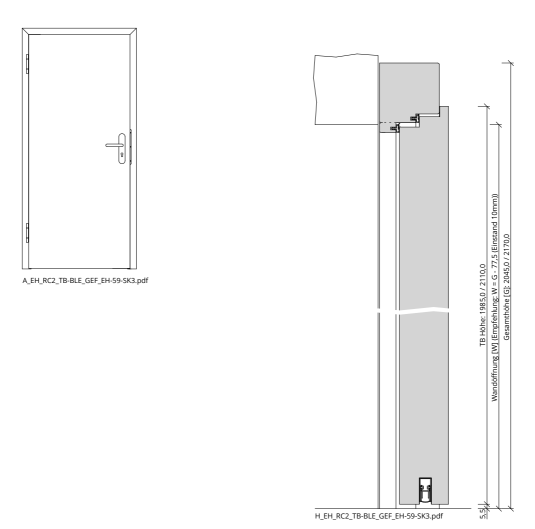
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment Abmessungen (bxhxWS) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

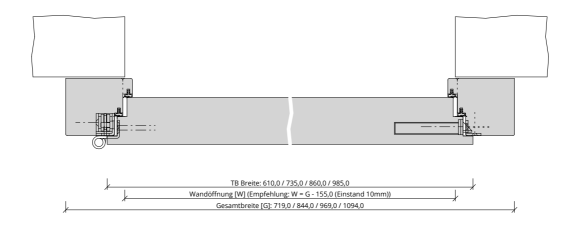
Seite: 11 Druckdatum: 11.05.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





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







# 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 [] 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 EH-59-SK3, Einbruchschutztür 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, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Schließblech, 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, [] Massiv, [] Lack

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment \_\_\_\_\_

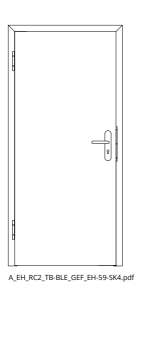
Abmessungen (bxhxWS)

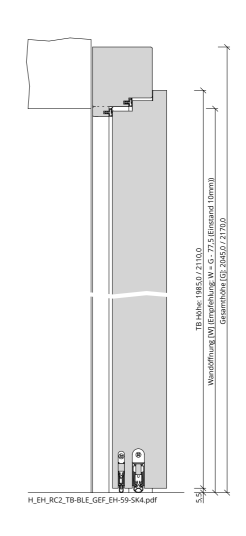
Ausschreibungstext

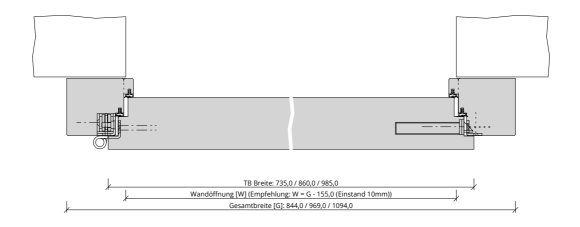




Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » EH-59-SK4 (RC2 SK4 Doppelfalz)







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





# 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 [] 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 EH-59-SK4, Einbruchschutztür 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, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Schließblech, 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, [] Massiv, [] Lack

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS)

Ausschreibungstext



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







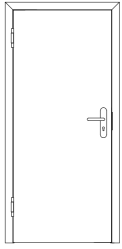




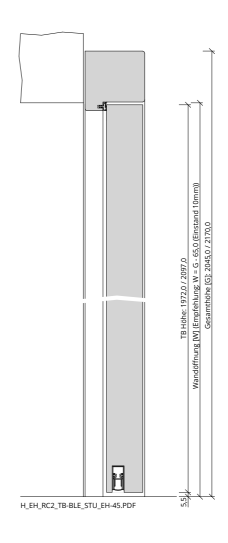


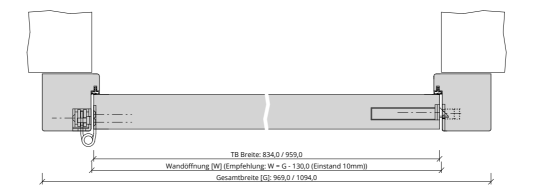


Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » EH-45 (RC2 SK1)



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





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





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)

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 [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich

ELEGANCE [] Classic: stumpf 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 EH-45, Einbruchschutztür 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/m²InnenlageVollspanplatte VS

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge

ZargeBlendrahmen sturzhoch für 1-flügelige TürenMaterialBlendrahmen 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!

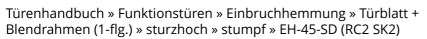
Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

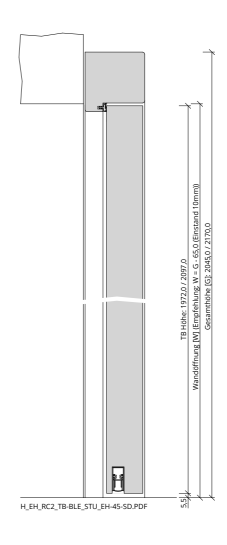
Abmessungen (bxhxWS)

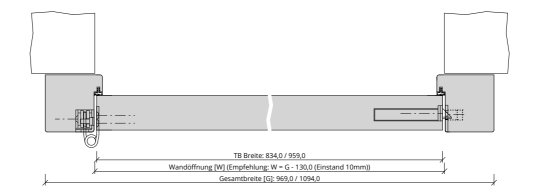






A\_EH\_RC2\_TB-BLE\_STU\_EH-45-SD.pdf





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





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 [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich

ELEGANCE [] Classic: stumpf 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 EH-45-SD, Einbruchschutztür 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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge

ZargeBlendrahmen sturzhoch für 1-flügelige TürenMaterialBlendrahmen 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 Rund RU

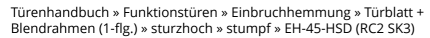
Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment
Abmessungen (bxhxWS) \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

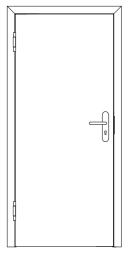
Seite: 20

Druckdatum: 11.05.2024

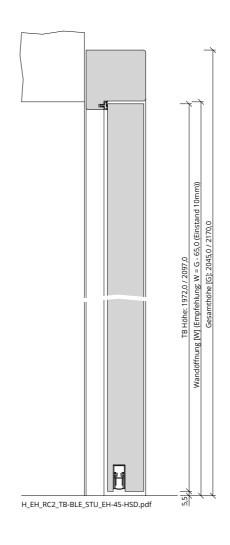


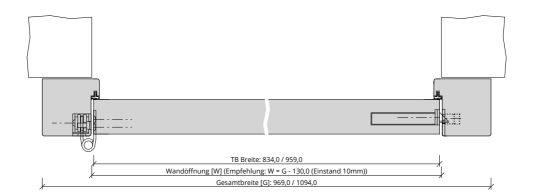




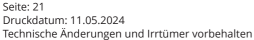


A\_EH\_RC2\_TB-BLE\_STU\_EH-45-HSD.pdf





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





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

[] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich STIL

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

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

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 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

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) \_\_\_\_ X \_\_\_\_

### 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

Rund RU Kantenform

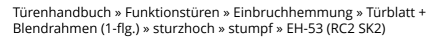
Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) (Blendrahmen-EH nicht zugelassen in Leichtbauwand!)

[] Massiv, [] Weißlack Oberflächenart Zarge Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

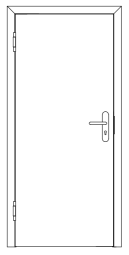
Abmessungen (bxhxWS) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Seite: 22 Druckdatum: 11.05.2024

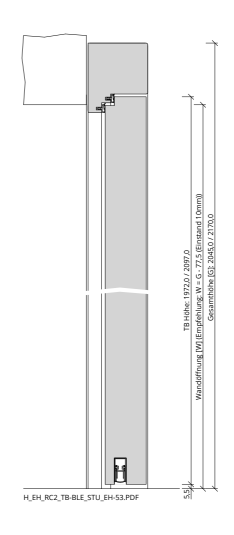


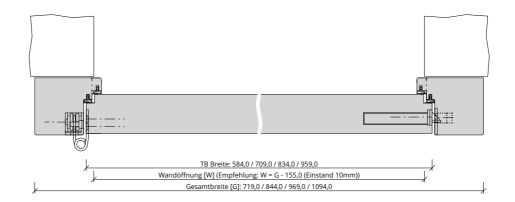




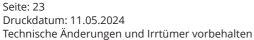


A\_EH\_RC2\_TB-BLE\_STU\_EH-53.pdf





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







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

#### Klassifizierung

RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite Einbruchhemmung

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

[] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich STIL

**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 EH-53, Einbruchschutztür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit 15mm ca.51,5mm Dicke 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

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) \_\_\_\_ X \_\_\_\_

### 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

Rund RU Kantenform

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

[] Massiv, [] Weißlack Oberflächenart Zarge Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment Abmessungen (bxhxWS) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

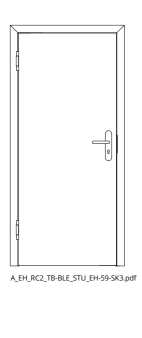
Seite: 24

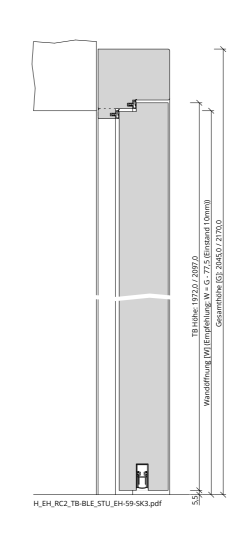
Druckdatum: 11.05.2024

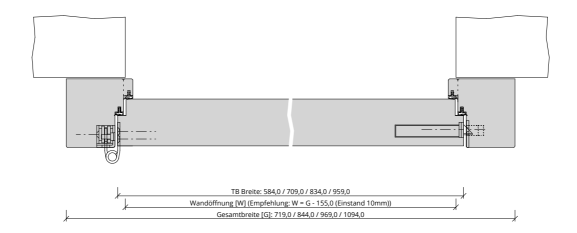




Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » EH-59-SK3 (RC2 SK3 Doppelfalz)







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







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)

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 [] 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 EH-59-SK3, Einbruchschutztür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

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

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

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf mit Gegenfälzung

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 (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, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

\_\_\_ x \_\_\_\_

### 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 Rund RU

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

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment
Abmessungen (bxhxWS) \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

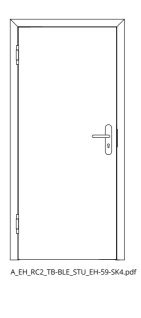
Seite: 26

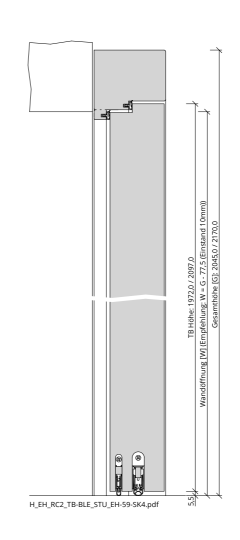
Druckdatum: 11.05.2024

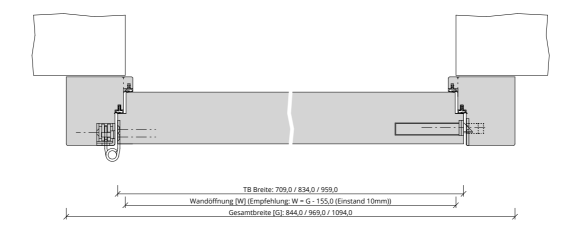




Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchhemmung » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » EH-59-SK4 (RC2 SK4 Doppelfalz)







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

Seite: 27



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)

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 [] 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 EH-59-SK4, Einbruchschutztür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

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

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

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf mit Gegenfälzung

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

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, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

### 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 Rund RU

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

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment
Abmessungen (bxhxWS) \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

Seite: 28

Druckdatum: 11.05.2024

