

Inhaltsverzeichnis 8.1

Ausführung gefälzt 8.2

Norm Blockrahmen [8.2.1](#)

Norm Blockrahmen 2-flügelig [8.2.2](#)

Geho Blockrahmen mit Oberlicht [8.2.3](#)

Geho Blockrahmen mit Oberblende [8.2.4](#)

Wifa Blockrahmen mit 1 Seitenteil [8.2.5](#)

Wifa Blockrahmen mit 2 Seitenteilen [8.2.6](#)

Ausführung stumpf 8.3

Blockrahmen stumpf [8.3.1](#)

Blockrahmen stumpf 2-flügelig [8.3.2](#)

Geho Blockrahmen stumpf mit Oberlicht [8.3.3](#)

Geho Blockrahmen stumpf mit Oberblende [8.3.4](#)

Wifa Blockrahmen stumpf mit 1 Seitenteil [8.3.5](#)

Wifa Blockrahmen stumpf mit 2 Seitenteilen [8.3.6](#)

Sonder-Elementbeispiele 8.4

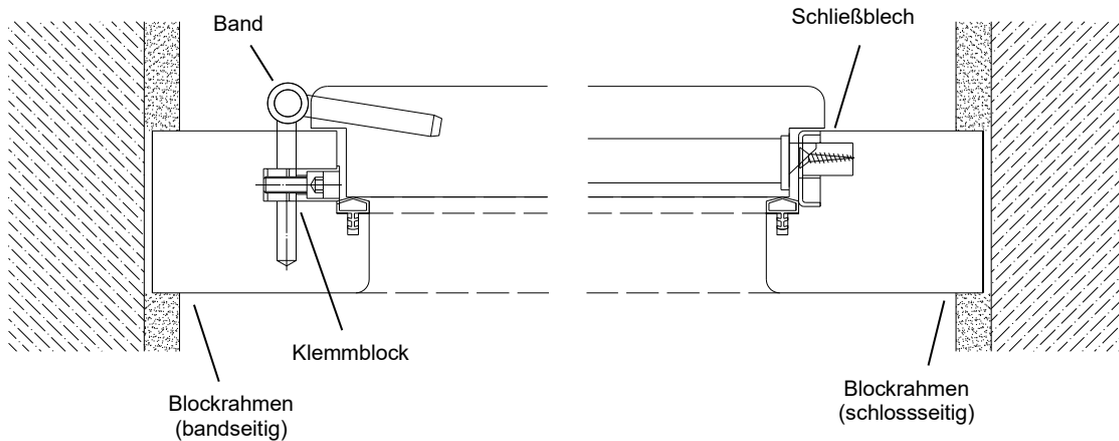
Blockrahmen stumpf mit ITS-Schließer [8.4.1](#)

Blockrahmen und Türblatt beidseitig stumpf [8.4.2](#)

Blockrahmen – Beispiele [8.4.3](#)

Blockrahmen Soft für 41 mm Türblatt

Abbildung:



Konstruktionstext:

Blockrahmenquerschnitt:

- ca. 60 mm (wie Wandstärke) x
- ca. 80 mm (wie Bekleidungsbreite)

Aufbau:

- Vollholz keilgezinkt
- Falz: 3-seitiger Normfalz - ca. 13 x 30.5 mm
- Dichtung: 3-seitiges Dämpfungsprofil, farblich passend

Decklage:

- alle Sichtflächen (Wandfläche roh)
- mit Echtholz furniert
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- DD-Lack
- geölte Oberfläche
- gebeizt und DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
- ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)

Beachte: keine Garantie bei Fremdveredelung

- RAL-Oberfläche

Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand (Wandfläche roh)

Bänder: 2 St. Klemmblocke V 3604 für 2 verstellbare Rahmenteile V 3400/40 WF r lose, Oberfläche vernickelt; (alternativ passend für Bänder V 4400/40 WF r)

Schließblech: mehrfach verschraubtes, 2-touriges Schließblech

Gewicht: 2048 x 975 x 60 mm ca. 12,0 kg

Abmessungen: passend für EHF-Türen nach DIN 18101; 2110/1985 x 610/735/860/985 mm; Sondermaße möglich; Bestellmaße = Blockrahmenaußenmaße

Verpackung: einzeln vormontiert und sonderverpackt

Ausschreibungstext:

Konold-**Norm-Blockrahmen Soft**, Querschnitt ca. 60 x 80 mm; eingebautes, mehrfach verschraubtes, 2-touriges Schließblech; Klemmblocke V 3604 für 2 verstellbare Rahmenteile V 3400/40 WF r, lose im Beschlagbeutel (alternativ passend für Bänder V 4400/40 WF r); Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand; farblich passendes, eingezogenes Dämpfungsprofil; vormontiert, sonderverpackt;

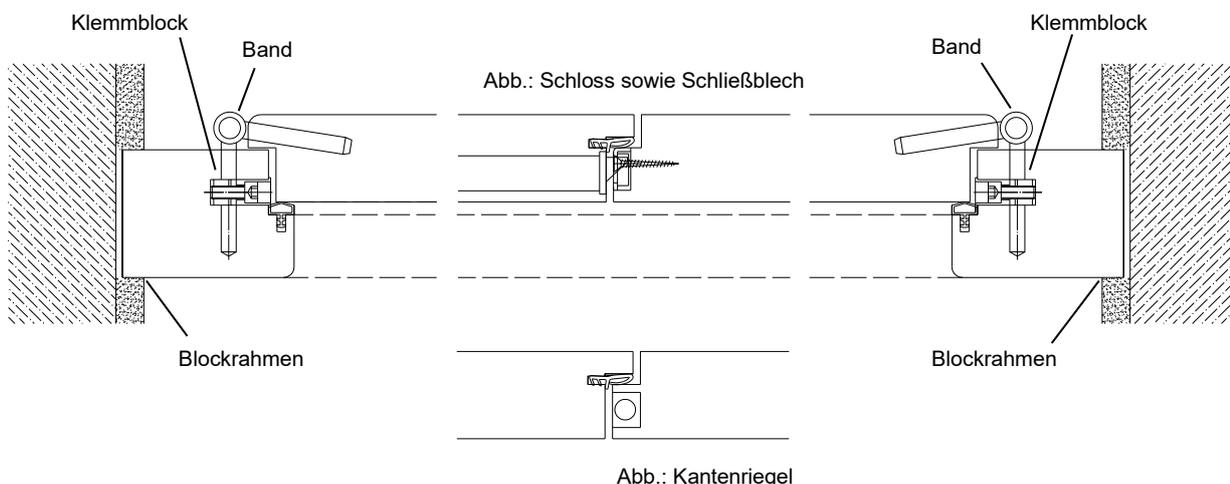
Decklagen / Oberflächen

passend für EHF-Türen nach DIN 18101 – 2110/1985 x 610/735/860/985 mm.

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

2-flügliger Blockrahmen Soft für Geh- und Standflügel

Abbildung:



Konstruktionstext:

Blockrahmenquerschnitt:

ca. 60 mm (wie Wandstärke) x
ca. 80 mm (wie Bekleidungsbreite)

Aufbau: Vollholz keilgezinkt

Falz: 3-seitiger Normfalz - ca. 13 x 30,5 mm

Dichtung: 3-seitiges Dämpfungsprofil, farblich passend

Decklage: alle Sichtflächen (Wandfläche roh)

- mit Echtholz furniert
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- DD-Lack
- geölte Oberfläche
- gebeizt und DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
- ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)

Beachte: keine Garantie bei Fremdveredelung

- RAL-Oberfläche

Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand (Wandfläche roh)

Bänder: 4 St. Klemmblocke V 3604 für 2 verstellbare Rahmenteile V 3400/40 WF r lose, Oberfläche vernickelt; (alternativ passend für Bänder V 4400/40 WF r)

Gewicht: 2048 x 1825 x 60 mm ca. 14,0 kg

Abmessungen: passend für EHF-Türen nach DIN 18101;

z.B. BRAM 2048 x 1825 mm passend zu Gehflügel: 1985 x 860 mm, Standflügel: 1985 x 860 mm; Sondermaße möglich; Bestellmaße = Blockrahmenaußenmaße

Verpackung: einzeln vormontiert und sonderverpackt

Gehflügel: Türblatt mit Bildabwicklung, schlosseitig mit Lippendichtung

Standflügel: Türblatt mit Bildabwicklung, jedoch mit Gegenfalz, eingebautem Kantenriegel oben und unten, mit 2 Arretierplättchen (lose beigelegt), Schließblech eingebaut, auf Wunsch auch mit Schlagleiste möglich

Ausschreibungstext:

Konold-2-flügliger-Norm-Blockrahmen Soft, Querschnitt ca. 60 x 80 mm; Klemmblocke V 3604 für je 2 verstellbare Rahmenteile V 3400/40 WF r, lose im Beschlagbeutel (alternativ passend für Bänder V 4400/40 WF r); Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand; farblich passendes, eingezogenes Dämpfungsprofil; vormontiert, sonderverpackt;

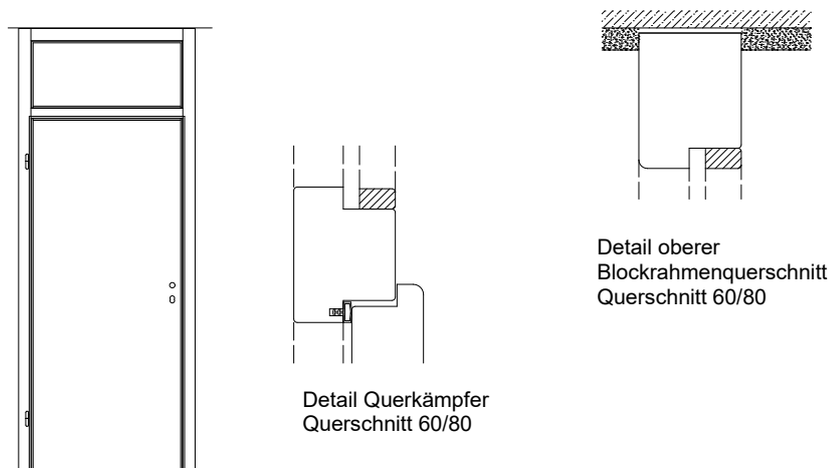
Decklagen / Oberflächen

passend für 1 x EHF-Türe (Gehflügel) und 1 x EHF-Türe (Standflügel)

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Geschosshoher Blockrahmen Soft mit Oberlicht für 41 mm Türblatt

Abbildung:



Beispiel mit Außenmaß: 2440 x 975 mm bei Kämpfer 60/80 mm mit Türe 1985 x 860 mm

Berechnungsbeispiele:

Höhe = 2440 (Blockrahmenaußenmaß) - 1980 (Falzmaß) - 54 (bei Kämpfer 60/80) - 67 (bei BR 60/80) = 339 mm Oberlichtfalz

Breite = 975 (Blockrahmenaußenmaß) - 115 (bei Querschnitt 60/80) = 860 mm Türbreite

Breite = 975 (Blockrahmenaußenmaß) - 67 - 67 (bei Querschnitt 60/80) = 841 mm Oberlicht Falzmaß

Konstruktionstext:

Blockrahmenquerschnitt:

ca. 60 mm (wie Wandstärke) x

ca. 80 mm (wie Bekleidungsbreite)

Aufbau: Vollholz keilgezinkt

Falz: 3-seitiger Normfalz - ca. 13 x 30,5 mm

Dichtung: 3-seitiges Dämpfungsprofil, farblich passend

Ausführung: mit Querkämpfer (60 x 80 mm) aus Vollholz,

beidseitig gefälzt ca. 13 x 30,5 mm; inkl. Dämpfungsprofil

inkl. Glashalteleisten (lfm. lose)

Decklage: alle Sichtflächen (Wandfläche roh)

- mit Echtholz furniert
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- DD-Lack
- geölte Oberfläche
- gebeizt und DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
- ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)

Beachte: keine Garantie bei Fremdveredelung

- RAL-Oberfläche

Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand (Wandfläche roh)

Bänder: 2 St. Klemmblöcke V 3604 für 2 verstellbare Rahmenteile V 3400/40 WF r lose, Oberfläche vernickelt; (alternativ passend für Bänder V 4400/40 WF r)

Schließblech: mehrfach verschraubtes, 2-touriges Schließblech

Kämpfer: als Querkämpfer 60 x 80 mm beidseitig gefälzt inkl. Dämpfungsprofil

Oberlicht: vorgerichtet für 4 - 6 mm starke Mono-Verglasung (keine Isolierverglasung möglich)

Abmessungen: passend für EHF-Türen nach DIN 18101; 2110/1985 x 610/735/860/985 mm; Sondermaße möglich; Bestellmaße = Blockrahmenaußenmaße

Verpackung: einzeln vormontiert und sonderverpackt

Ausschreibungstext:

Konold-**Geschosshoher Blockrahmen Soft**, Querschnitt ca. 60 x 80 mm; eingebautes, mehrfach verschraubtes, 2-touriges Schließblech; Klemmblöcke V 3604 für 2 verstellbare Rahmenteile V 3400/40 WF r, lose im Beschlagbeutel (alternativ passend für Bänder V 4400/40 WF r); inkl. Glashalteleisten (lfm. lose); Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand; farblich passendes, eingezogenes Dämpfungsprofil; vormontiert, sonderverpackt;

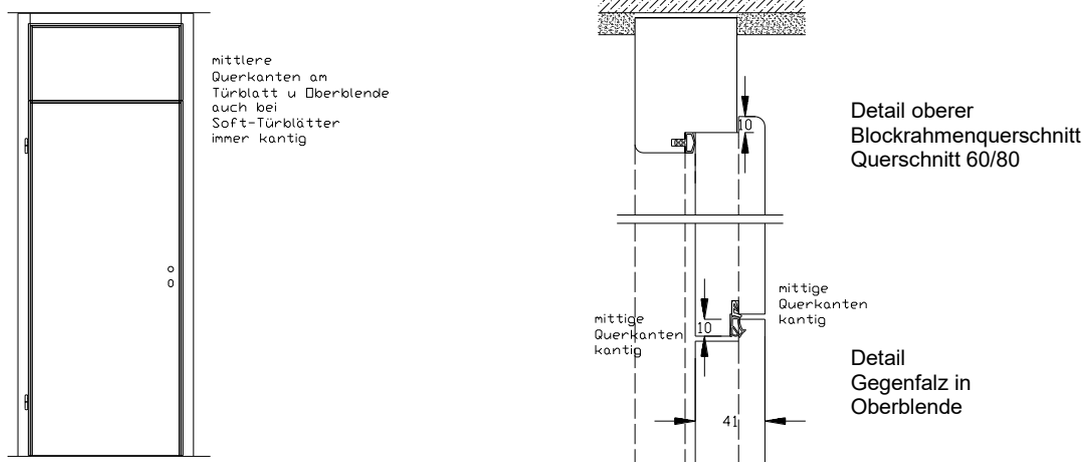
Decklagen / Oberflächen

passend für EHF-Türen nach DIN 18101 – 2110/1985 x 610/735/860/985 mm.

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Geschosshoher Blockrahmen Soft für 41 mm Türblatt mit Oberblende

Abbildung:



Beispiel mit Außenmaß: 2440 x 975 mm mit Türe 1985 x 860 mm und Oberblende

Berechnungsbeispiele:

Höhe = 2440 (Blockrahmenaußenmaß) - 57 (bei Querschnitt 60/80) - 1980 (Falzmaß) = 403 mm Oberblendenhöhe

Breite = 975 (Blockrahmenaußenmaß) - 115 (bei Querschnitt 60/80) = 860 mm Türbreite/Oberblendenbreite

Konstruktionstext:

Blockrahmenquerschnitt:

ca. 60 mm (wie Wandstärke) x

ca. 80 mm (wie Bekleidungsbreite)

Aufbau: Vollholz keilgezinkt

Falz: 3-seitiger Normfalz - 13 x 30,5 mm

Dichtung: 3-seitiges Dämpfungsprofil, farblich passend

Ausführung: für Oberblende zum bauseitigen Verschrauben im Blockrahmen (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten)

Decklage: alle Sichtflächen (Wandfläche roh)

- mit Echtholz furniert
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- DD-Lack
- geölte Oberfläche
- gebeizt und DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
- ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)

Beachte: keine Garantie bei Fremdveredelung

- RAL-Oberfläche

Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand (Wandfläche roh)

Bänder: 2 St. Klemmblocke V 3604 für 2 verstellbare Rahmenteile V 3400/40 WF r lose, Oberfläche vernickelt; (alternativ passend für Bänder V 4400/40 WF r)

Schließblech: mehrfach verschraubtes, 2-touriges Schließblech

Abmessungen: passend für EHF-Türen nach DIN 18101; 2110/1985 x 610/735/860/985 mm und gefälzte Oberblende mit Lippendichtung im Gegenfalz; Sondermaße möglich; Bestellmaße = Blockrahmenaußenmaße

Verpackung: einzeln vormontiert und sonderverpackt

Ausschreibungstext:

Konold-**GEHO-Blockrahmen Soft**, Querschnitt ca. 60 x 80 mm; eingebautes, mehrfach verschraubtes, 2-touriges Schließblech; Klemmblocke V 3604 für 2 verstellbare Rahmenteile V 3400/40 WF r, lose im Beschlagbeutel (alternativ passend für Bänder V 4400/40 WF r); Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand; farblich passendes, eingezogenes Dämpfungsprofil; vormontiert, sonderverpackt;

Decklagen / Oberflächen

passend für EHF-Türen nach DIN 18101 – 2110/1985 x 610/735/860/985 mm und Oberblende mit Lippendichtung im Gegenfalz.

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Windfang - Blockrahmen Soft mit 1 Seitenteil für 41 mm Türblatt

Abbildung:

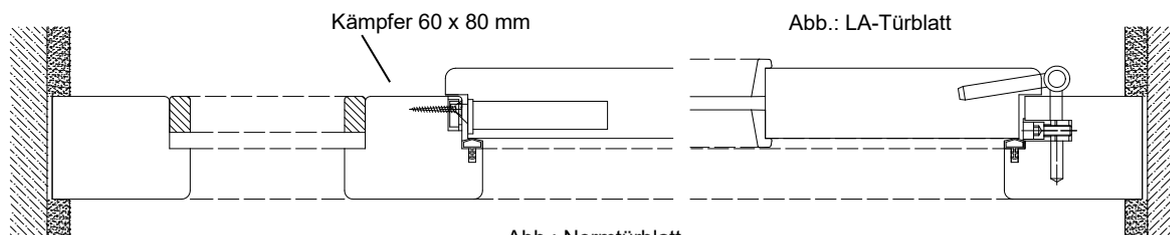


Abb.: Normtürblatt

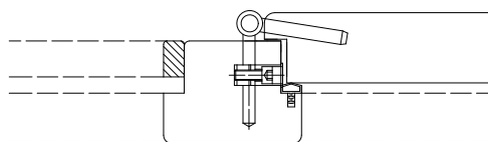


Abb.: alternativ am Seitenteil angeschlagen

Konstruktionstext:

Blockrahmenquerschnitt:

ca. 60 mm (wie Wandstärke) x

ca. 80 mm (wie Bekleidungsbreite)

Längskämpfer: 60 x 80 mm

Sockel: 60 x 100 mm

Aufbau: Vollholz keilgezinkt

Falz: 3-seitiger Normfalz - ca. 13 x 30,5 mm

Dichtung: 3-seitiges Dämpfungsprofil, farblich passend

Ausführungsvarianten: Blockrahmen-Wifa-Gehö mit Querkämpfer (60 x 80 mm), inkl. Glashalteleisten (lfm. lose)

Decklage: alle Sichtflächen (Wandfläche roh)

- mit Echtholz furniert
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- DD-Lack
- geölte Oberfläche
- gebeizt und DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
- ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)

Beachte: keine Garantie bei Fremdveredelung

- RAL-Oberfläche

Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand (Wandfläche roh)

Bänder: 2 St. Klemmblöcke V 3604 für 2 verstellbare Rahmenteile V 3400/40 WF r lose, Oberfläche vernickelt; (alternativ passend für Bänder V 4400/40 WF r)

Schließblech: mehrfach verschraubtes, 2-touriges Schließblech

Seitenteil: vorgerichtet für 4 - 6 mm starke Mono-Verglasung (keine Isolierverglasung möglich)

Abmessungen: passend für EHF-Türen nach DIN 18101; 2110/1985 x 610/735/860/985 mm; Sondermaße möglich; Bestellmaße = Blockrahmenaußenmaße

Verpackung: einzeln vormontiert und sonderverpackt (größenabhängig auch lose möglich)

Ausschreibungstext:

Konold-Wifa-Blockrahmen Soft 1 Seitenteil, Querschnitt 60 x 80 mm; eingebautes, mehrfach verschraubtes, 2-touriges Schließblech; Klemmblöcke V 3604 für 2 verstellbare Rahmenteile V 3400/40 WF r, lose im Beschlagbeutel (alternativ passend für Bänder V 4400/40 WF r); inkl. senkrechtem Kämpfer (60 x 80 mm) aus Vollholz; inkl. Glashalteleisten (lfm. lose); Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand; farblich passendes, eingezogenes Dämpfungsprofil; vormontiert, sonderverpackt;

alternative Ausführungsvarianten: Blockrahmen-Wifa-Gehö mit Querkämpfer (60 x 80 mm) aus Vollholz;

Decklagen / Oberflächen

passend für EHF-Türen nach DIN 18101 – 2110/1985 x 610/735/860/985 mm.

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Windfang – Blockrahmen Soft mit 2 Seitenteilen für 41 mm Türblatt

Abbildung:

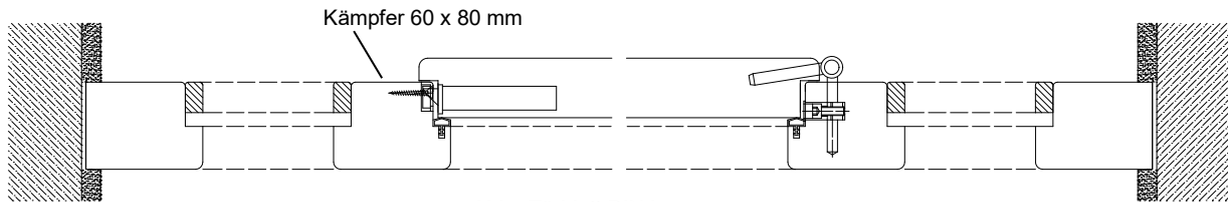


Abb.: Türblatt DIN L

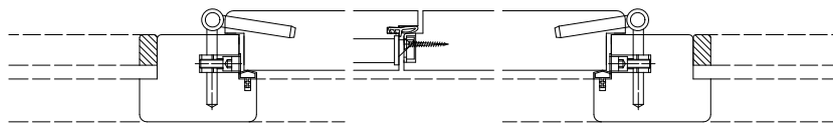


Abb.: alternativ 2-flügelig

Konstruktionstext:

Blockrahmenquerschnitt:

ca. 60 mm (wie Wandstärke) x

ca. 80 mm (wie Bekleidungsbreite)

Längskämpfer: 60 x 80 mm

Sockel: 60 x 100 mm

Aufbau: Vollholz keilgezinkt

Falz: 3-seitiger Normfalz - ca. 13 x 30,5 mm

Dichtung: 3-seitiges Dämpfungsprofil, farblich passend

Ausführungsvarianten: Blockrahmen-Wifa-Gehö mit Querkämpfer (60 x 80 mm), inkl. Glashalteleisten (lfm. lose)

Decklage: alle Sichtflächen (Wandfläche roh)

- mit Echtholz furniert
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- DD-Lack
- geölte Oberfläche
- gebeizt und DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
- ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)

Beachte: keine Garantie bei Fremdveredelung

- RAL-Oberfläche

Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand (Wandfläche roh)

Bänder: 2 St. Klemmblöcke V 3604 für 2 verstellbare Rahmenteile V 3400/40 WF r lose, Oberfläche vernickelt; (alternativ passend für Bänder V 4400/40 WF r)

Schließblech: mehrfach verschraubtes, 2-touriges Schließblech

Seitenteil: vorgerichtet für 4 - 6 mm starke Mono-Verglasung (keine Isolierverglasung möglich)

Abmessungen: passend für EHF-Türen nach DIN 18101; 2110/1985 x 610/735/860/985 mm; Sondermaße möglich; Bestellmaße = Blockrahmenaußenmaße

Verpackung: einzeln vormontiert und sonderverpackt (größenabhängig auch lose möglich)

Ausschreibungstext:

Konold-Wifa-Blockrahmen **Soft 2 Seitenteile**, Querschnitt 60 x 80 mm; eingebautes, mehrfach verschraubtes, 2-touriges Schließblech; Klemmblöcke V 3604 für 2 verstellbare Rahmenteile V 3400/40 WF r, lose im Beschlagbeutel (alternativ passend für Bänder V 4400/40 WF r); inkl. senkrechtem Kämpfer (60 x 80 mm) aus Vollholz; inkl. Glashalteleisten (lfm. lose); Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand; farblich passendes, eingezogenes Dämpfungsprofil; vormontiert, sonderverpackt;

alternative Ausführungsvarianten: Blockrahmen-Wifa-Gehö mit Querkämpfer (60 x 80 mm) aus Vollholz;

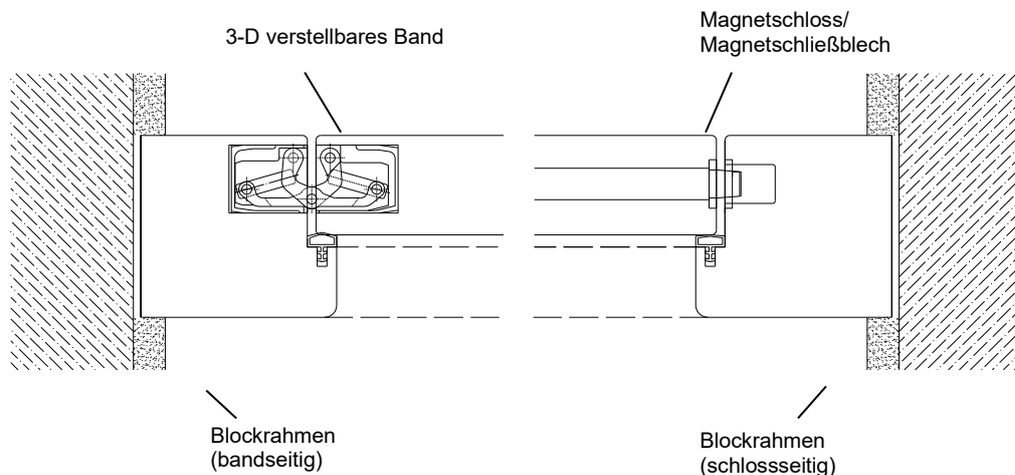
Decklagen / Oberflächen

passend für EHF-Türen nach DIN 18101 – 2110/1985 x 610/735/860/985 mm.

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Blockrahmen Soft stumpf für 41 mm stumpfes Türblatt

Abbildung:



Konstruktionstext:

Blockrahmenquerschnitt:

ca. 75 mm (wie Wandstärke) x

ca. 80 mm (wie Bekleidungsbreite)

Aufbau: Vollholz keilgezinkt

Falz: 3-seitiger Normfalz - ca. 13 x 47,5 mm

Dichtung: 3-seitiges Dämpfungsprofil, farblich passend

Decklage: alle Sichtflächen (Wandfläche roh)

- mit Echtholz furniert
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- DD-Lack
- geölte Oberfläche
- gebeizt und DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
- ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)

Beachte: keine Garantie bei Fremdveredelung

- RAL-Oberfläche

Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand (Wandfläche roh)

Bänder: Fräsungen für 2 verdeckt liegende 3-D Bänder

Schließblech: mehrfach verschraubtes, 2-touriges Magnetschließblech

Gewicht: 2048 x 975 x 75 mm ca. 14,8 kg

Abmessungen: passend für stumpfe Türen nach DIN 18101;

2097/1972 x 584/709/834/959 mm; Sondermaße möglich; Bestellmaße = Blockrahmenaußenmaße

Verpackung: einzeln vormontiert und sonderverpackt

Ausschreibungstext:

Konold-**Norm-Blockrahmen Soft für stumpfe Türen**, Querschnitt ca. 75 x 80 mm; eingebautes, mehrfach verschraubtes, 2-touriges Magnetschließblech; Fräsung für 2 verdeckt liegende 3-D Bänder; Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand; farblich passendes, eingezogenes Dämpfungsprofil; vormontiert, sonderverpackt;

Decklagen / Oberflächen

passend für stumpfe Türen nach DIN 18101 – 2097/1972 x 584/709/834/959 mm.

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

2-flügliger Blockrahmen Soft stumpf für 41 mm stumpfer Geh- und Standflügel

Abbildung:

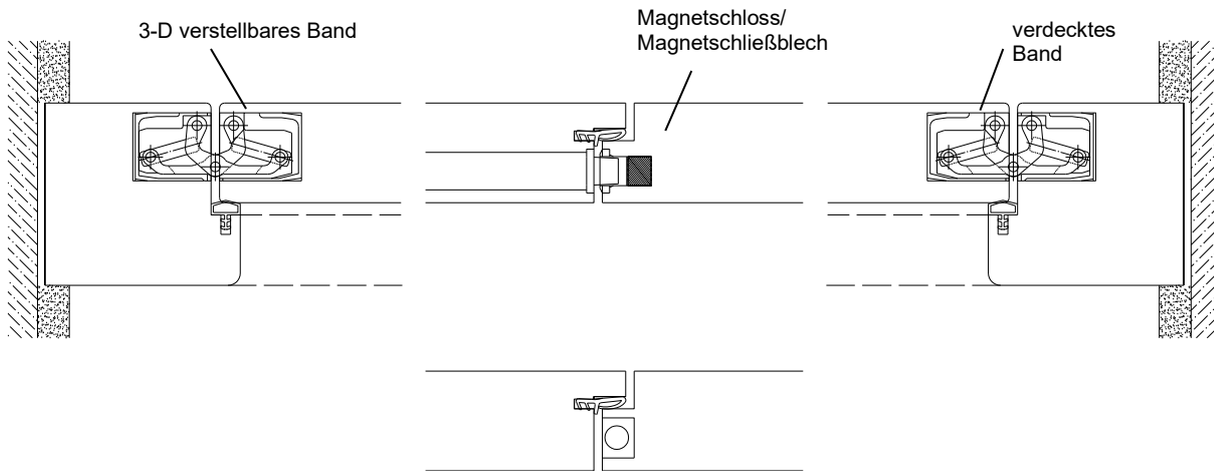


Abb.: Kantenriegel

Konstruktionstext:

Blockrahmenquerschnitt:

ca. 75 mm (wie Wandstärke) x

ca. 80 mm (wie Bekleidungsbreite)

Aufbau: Vollholz keilgezinkt

Falz: 3-seitiger Normfalz - ca. 13 x 47,5 mm

Dichtung: 3-seitiges Dämpfungsprofil, farblich passend

Decklage: alle Sichtflächen (Wandfläche roh)

- mit Echtholz furniert
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- DD-Lack
- geölte Oberfläche
- gebeizt und DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
- ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)

Beachte: keine Garantie bei Fremdveredelung

- RAL-Oberfläche

Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand (Wandfläche roh)

Bänder: Fräsungen für 4 verdeckt liegende 3-D Bänder

Schließblech: für Kantenriegel lose beigelegt

Abmessungen: passend für stumpfe Türen als Geh- und Standflügelausführung;

z.B. BRAM 2048 x 1825 mm passend zu Gehflügel:

1972 x 847 mm, Standflügel: 1972 x 847 mm; Sondermaße möglich;

Bestellmaße = Blockrahmenaußenmaße

Verpackung: einzeln vormontiert und sonderverpackt

Gehflügel: Türblatt mit Bildabwicklung, schlossseitig mit Lippendichtung, Magnetschloss 18 mm Stulp

Standflügel: Türblatt mit Bildabwicklung, jedoch mit Gegenfalz, eingebautem Kantenriegel oben und unten, mit 2 Arretierplättchen (lose beigelegt), Magnetschließblech eingebaut, auf Wunsch auch mit Schlagleiste möglich

Ausschreibungstext:

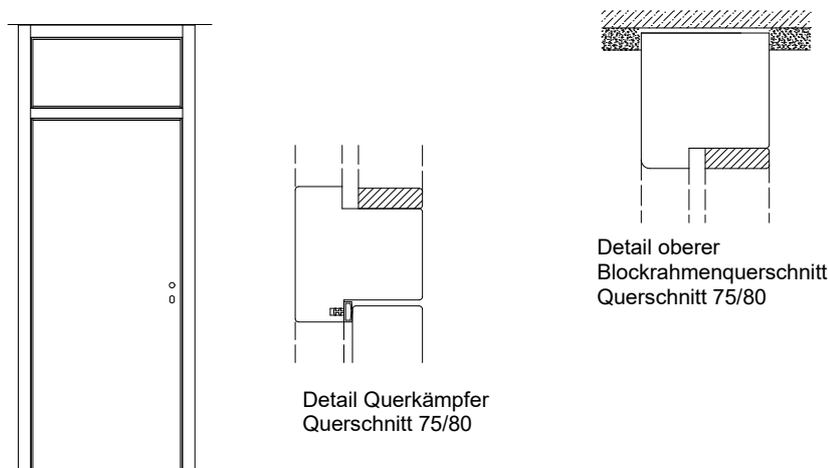
Konold-2-flügliger-Norm-Blockrahmen Soft für stumpfe Türen, Querschnitt ca. 75 x 80 mm; Schließblech für Kantenriegel lose beigelegt; Fräsung für 4 verdeckt liegende 3-D Bänder; Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand; farblich passendes, eingezogenes Dämpfungsprofil; vormontiert, sonderverpackt; Decklagen / Oberflächen

passend für 1 x stumpfe Türe (Gehflügel) und 1 x stumpfe Türe (Standflügel).

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Geschosshoher Blockrahmen Soft stumpf mit Oberlicht für 41 mm stumpfes Türblatt

Abbildung:



Beispiel mit Außenmaß: 2440 x 975 mm bei Kämpfer 75/80 mm mit Türe 1972 x 834 mm

Berechnungsbeispiele:

Höhe = 2440 (Blockrahmenaußenmaß) - 1980 (Falzmaß) - 54 (bei Kämpfer 75/80) - 67 (bei BR 75/80) = 339 mm Oberlichtfalz

Breite = 975 (Blockrahmenaußenmaß) - 115 (bei Querschnitt 60/80) - 26 (da stumpf) = 834 mm Türbreite

Breite = 975 (Blockrahmenaußenmaß) - 67 - 67 (bei Querschnitt 60/80) = 841 mm Oberlicht Falzmaß

Konstruktionstext:

Blockrahmenquerschnitt:

ca. 75 mm (wie Wandstärke) x

ca. 80 mm (wie Bekleidungsbreite)

Aufbau: Vollholz keilgezinkt

Falz: 3-seitiger Normfalz - ca. 13 x 47,5 mm

Dichtung: 3-seitiges Dämpfungsprofil, farblich passend

Ausführung: mit Querkämpfer (75 x 80 mm) aus Vollholz,

beidseitig gefälzt ca. 13 x 47,5mm; inkl. Dämpfungsprofil,

inkl. Glashalteleisten (lfm. lose)

Decklage: alle Sichtflächen (Wandfläche roh)

- mit Echtholz furniert
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- DD-Lack
- geölte Oberfläche
- gebeizt und DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
- ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)

Beachte: keine Garantie bei Fremdveredelung

- RAL-Oberfläche

Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand (Wandfläche roh)

Bänder: Fräsungen für 2 verdeckt liegende 3-D Bänder

Schließblech: mehrfach verschraubtes, 2-touriges Magnetschließblech

Kämpfer: als Querkämpfer 75 x 80 mm beidseitig gefälzt, inkl. Dämpfungsprofil

Oberlicht: vorgerichtet für 4 - 6 mm starke Mono-Verglasung (keine Isolierverglasung möglich)

Abmessungen: passend für stumpfe Türen nach DIN 18101;

2097/1972 x 584/709/834/959 mm; Sondermaße möglich;

Bestellmaße = Blockrahmenaußenmaße

Verpackung: einzeln vormontiert und sonderverpackt

Ausschreibungstext:

Konold-**GEHO-Blockrahmen Soft stumpf**, Querschnitt ca. 75 x 80 mm; eingebautes, mehrfach verschraubtes, 2-touriges Magnetschließblech; Fräsung für 2 verdeckt liegende 3-D Bänder; Querkämpfer 75 x 80 mm; inkl. Glashalteleisten (lfm. lose); Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand; farblich passendes, eingezogenes Dämpfungsprofil; vormontiert, sonderverpackt;

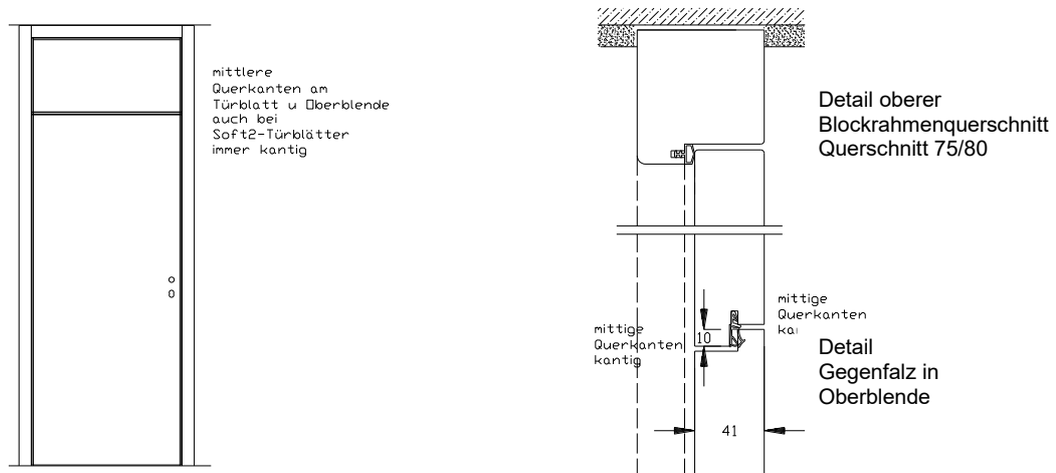
Decklagen / Oberflächen

passend für stumpfe Türen nach DIN 18101 – 2097/1972 x 584/709/834/959 mm.

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Geschosshoher Blockrahmen Soft stumpf für 41 mm stumpfes Türblatt mit Oberblende

Abbildung:



Beispiel mit Außenmaß: 2440 x 975 mm mit Türe 1985 x 834 mm und Oberblende

Berechnungsbeispiele:

Höhe = 2440 (Blockrahmenaußenmaß) - 70 (bei Querschnitt 60/80) - 1980 (Falzmaß) = 390 mm Oberblendenhöhe

Breite = 975 (Blockrahmenaußenmaß) - 115 (bei Querschnitt 60/80) - 26 (2 x Türfalz) = 834 mm Türbreite/Oberblendenbreite

Konstruktionstext:

Blockrahmenquerschnitt:

ca. 75 mm (wie Wandstärke) x

ca. 80 mm (wie Bekleidungsbreite)

Aufbau: Vollholz keilgezinkt

Falz: 3-seitiger Normfalz - 13 x 47,5 mm

Dichtung: 3-seitiges Dämpfungsprofil, farblich passend

Ausführung: für stumpfe Oberblende zum bauseitigen Verschrauben im Blockrahmen (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten)

Decklage: alle Sichtflächen (Wandfläche roh)

- mit Echtholz furniert
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- DD-Lack
 - geölte Oberfläche
 - gebeizt und DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
 - ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)
- Beachte:** keine Garantie bei Fremdveredelung
- RAL-Oberfläche

Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand (Wandfläche roh)

Bänder: Fräsungen für 2 verdeckt liegende 3-D Bänder

Schließblech: mehrfach verschraubtes, 2-touriges Magnet-schließblech

Abmessungen: passend für stumpfe Türen nach DIN 18101;

2110/1985 x 584/709/834/959 mm; Achtung: Türe oben gefälzt (13 x 25,5 mm) und stumpfer Oberblende mit Lippendichtung im Gegenfalz; Sondermaße möglich; Bestellmaße = Blockrahmenaußenmaße

Verpackung: einzeln vormontiert und sonderverpackt

Ausschreibungstext:

Konold-**GEHO-Blockrahmen Soft stumpf**, Querschnitt ca. 75 x 80 mm; eingebautes, mehrfach verschraubtes, 2-touriges Magnetschließblech; Fräsung für 2 verdeckt liegende 3-D Bänder; Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand; farblich passendes, eingezogenes Dämpfungsprofil; vormontiert, sonderverpackt;

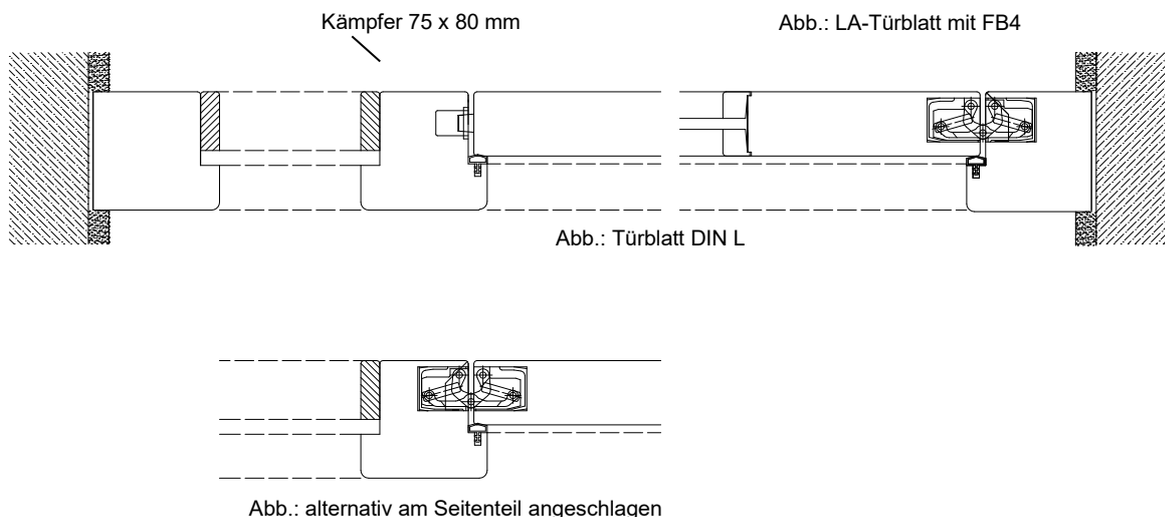
Decklagen / Oberflächen

passend für stumpfe Türe nach DIN 18101 – 2110/1985 x 584/709/834/959 mm oben gefälzt und Oberblende stumpf mit Lippendichtung im Gegenfalz.

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Windfang - Blockrahmen Soft stumpf mit 1 Seitenteil für 41 mm stumpfes Türblatt

Abbildung:



Konstruktionstext:

Blockrahmenquerschnitt:

ca. 75 mm (wie Wandstärke) x

ca. 80 mm (wie Bekleidungsbreite)

Längskämpfer: 75 x 80 mm

Sockel: 75 x 100 mm

Aufbau: Vollholz keilgezinkt

Falz: 3-seitiger Falz - ca. 13 x 47,5 mm

Dichtung: 3-seitiges Dämpfungsprofil, farblich passend

Ausführungsvarianten: Blockrahmen-Wifa-Gehö mit Querkämpfer (75 x 80 mm) durchlaufend; inkl. Glashalteleisten (lfm. lose)

Decklage: alle Sichtflächen (Wandfläche roh)

- mit Echtholz furniert
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- DD-Lack
- geölte Oberfläche
- gebeizt und DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
- ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)

Beachte: keine Garantie bei Fremdveredelung

- RAL-Oberfläche

Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand (Wandfläche roh)

Bänder: Fräsungen für 2 verdeckt liegende 3-D Bänder

Schließblech: mehrfach verschraubtes, 2-touriges Magnetschließblech

Seitenteil: vorgerichtet für 4 - 6 mm starke Mono-Verglasung (keine Isolierverglasung möglich)

Abmessungen: passend für stumpfe Türen nach DIN 18101;

2097/1972 x 584/709/834/959 mm; Sondermaße möglich; Bestellmaße = Windfangblockrahmenaußenmaße

Verpackung: einzeln vormontiert und sonderverpackt (größenabhängig auch lose möglich)

Ausschreibungstext:

Konold-Wifa-Blockrahmen stumpf Soft 1 Seitenteil, Querschnitt 75 x 80 mm; eingebautes, mehrfach verschraubtes, 2-touriges Magnetschließblech; Fräsung für 2 verdeckt liegende 3-D Bänder; inkl. senkrechtem Kämpfer (75 x 80 mm) aus Vollholz; inkl. Glashalteleisten (lfm. lose); Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand; farblich passendes, eingezogenes Dämpfungsprofil; vormontiert, sonderverpackt;

alternative Ausführungsvarianten: Blockrahmen-Wifa-Gehö mit Querkämpfer (75 x 80 mm) aus Vollholz;

Decklagen / Oberflächen

passend für stumpfe Türen nach DIN 18101 – 2097/1972 x 584/709/834/959 mm.

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Windfang – Blockrahmen Soft stumpf mit 2 Seitenteilen für 41 mm stumpfes Türblatt

Abbildung:

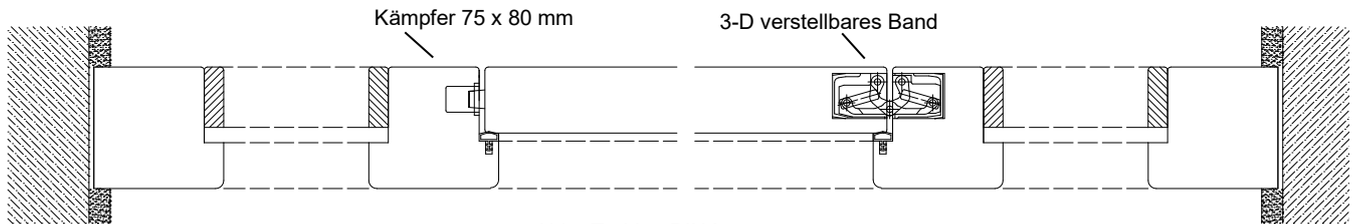


Abb.: Türblatt DIN L

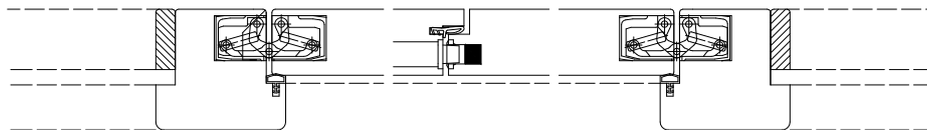


Abb.: alternativ 2-flügelig

Konstruktionstext:

Blockrahmenquerschnitt:

ca. 60 mm (wie Wandstärke) x

ca. 80 mm (wie Bekleidungsbreite)

Senkrechte Kämpfer: 75 x 80 mm

Sockel: 75 x 100 mm

Aufbau: Vollholz keilgezinkt

Falz: 3-seitiger Normfalz - ca. 13 x 47,5 mm

Dichtung: 3-seitiges Dämpfungsprofil, farblich passend

Ausführungsvarianten: Blockrahmen-Wifa-Gehö mit Querkämpfer (75 x 80 mm) durchlaufend; inkl. Glashalteleisten (lfm. lose)

Decklage: alle Sichtflächen (Wandfläche roh)

- mit Echtholz furniert
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- DD-Lack
- geölte Oberfläche
- gebeizt und DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
- ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)

Beachte: keine Garantie bei Fremdveredelung

- RAL-Oberfläche

Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand (Wandfläche roh)

Bänder: Fräsungen für 2 verdeckt liegende 3-D Bänder

Schließblech: mehrfach verschraubtes, 2-touriges Magnetschließblech

Seitenteil: vorgerichtet für 4 - 6 mm starke Mono-Verglasung (keine Isolierverglasung möglich)

Abmessungen: passend für stumpfe Türen nach DIN 18101;

2097/1972 x 584/709/834/959 mm; Sondermaße möglich; Bestellmaße = Windfangblockrahmenaußenmaße

Verpackung: einzeln vormontiert und sonderverpackt (größenabhängig auch lose möglich)

Ausschreibungstext:

Konold-Wifa-Blockrahmen stumpf Soft 2 Seitenteile, Querschnitt 75 x 80 mm; eingebautes, mehrfach verschraubtes, 2-touriges Magnetschließblech; Fräsung für 2 verdeckt liegende 3-D Bänder; inkl. senkrechten Kämpfern (75 x 80 mm) aus Vollholz; inkl. Sockel (75 x 100 mm) aus Vollholz; inkl. Glashalteleisten (lfm. lose); Verbindungssystem: Holzdübel und Schraubverbindung; Querstück stumpf zwischen Längsteile; Einbau zwischen die Wand; farblich passendes, eingezogenes Dämpfungsprofil; vormontiert, sonderverpackt;

alternative Ausführungsvarianten: Blockrahmen-Wifa-Gehö stumpf mit Querkämpfer (75 x 80 mm) aus Vollholz;

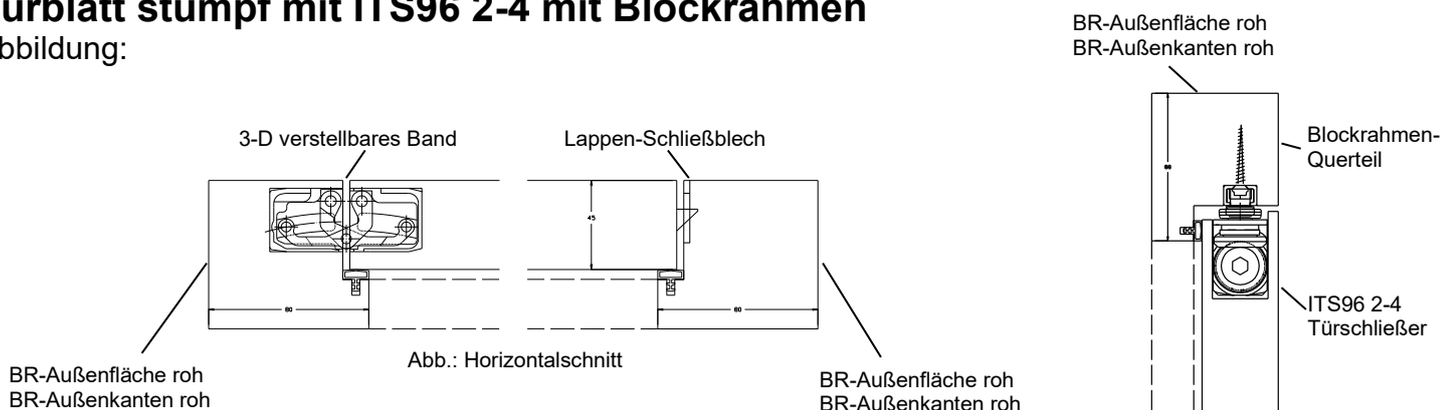
Decklagen / Oberflächen

passend für stumpfe Türen nach DIN 18101 – 2097/1972 x 584/709/834/959 mm.

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Sonder-Elementbeispiel Türblatt stumpf mit ITS96 2-4 mit Blockrahmen

Abbildung:



Blockrahmen:

Rahmen: in Fichte/Tanne keilgezinkt 75 x 80 mm; oben 75 x 88 mm mit 3-seitigem Dämpfungsprofil

Kantenausführung: Eckig, Soft, Soft2

Ausführung: 3-seitig mit Echtholz Furnier belegt / Grundierfolie / RAL-lackiert

BR-Außenkante: roh

(auf Wunsch beidseitig 3-seitig gefälzt und/oder 4-seitig furniert/lackiert erhältlich)

Falz: Einfachfalz gefälzt ca. 13 x 51 mm; oben ca. 21 x 51 mm; passend für 45 mm stumpfen Einschlag

Montage: Befestigungsmöglichkeit ist bauseits zu klären (ohne Gewähr)

Bänder/Bandaufnahme: vorgerichtet für TE 540 - Band

Schließblech: Lappenschließblech-Ausführung, Edelstahl

Türschließer: Gleitschiene ITS96 2-4 eingebaut

Verpackung: vormontiert, sonderverpackt

Türblatt:

Ausführung: stumpf

Türblatt: ca. 45 mm stark

Mittellage: Röhrenspan-Mittellage

Deck: 6 mm Faserplatte; alternativ 6 mm Haaluve-Deck

Kantenausführung: Eckig, Soft2

Falz: keiner

Überschlagdichtung: keine

Bänder: TE 540 3-D lose beigelegt; 3-D verstellbar, matt vernickelt

Schloss: 1-touriges BB-Schloss eingebaut, silberfarbig

Türschließer: integrierter Gleitschienentürschließer ITS96 2-4 lose

Flächengewicht: ca. 22,5 kg/m²

Ausschreibungstext:

Türblatt mit ITS96 2-4 mit Blockrahmen

Konold-Blockrahmen aus Fichte/Tanne keilgezinkt, Oberfläche Echtholz furniert; Querschnitt 75 x 80 mm; oben 75 x 88 mm zum Einputzen (optional möglich mit Falz für Schattennut; und/oder 4-seitig furniert/lackiert auf Anfrage); Falz ca. 13 x 51 mm bzw. 21 x 51 mm mit 3-seitigem Dämpfungsprofil; mit Lappenschließblech; vorgerichtet für 3-D verstellbares Bandsystem; Gleitschiene ITS96 2-4 eingebaut; vormontiert, sonderverpackt;

Kantenausführung; Decklagen / Oberflächen

passend für nachfolgendes stumpfes Türblatt.

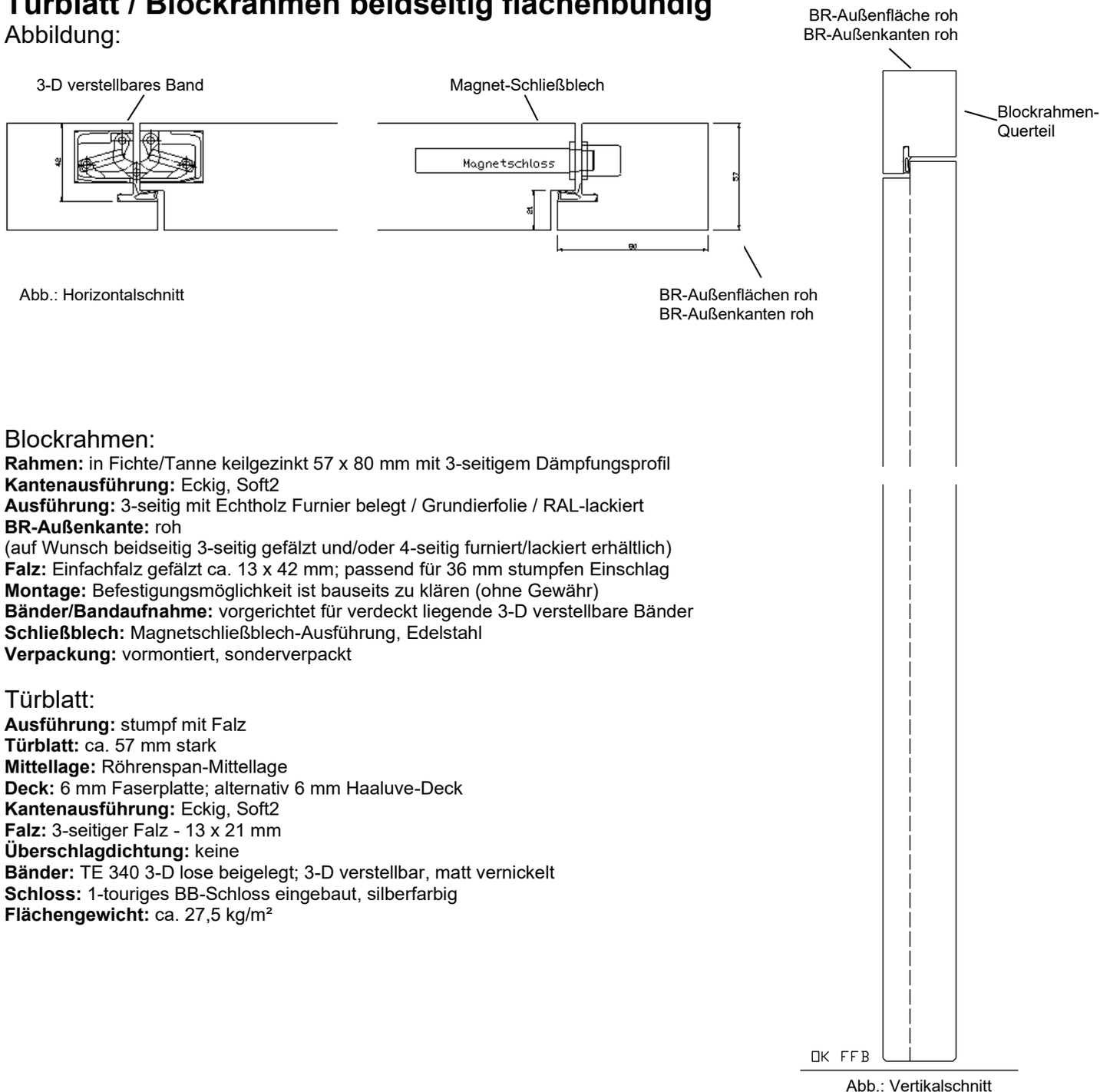
Konold-Türblatt stumpf, einbaufertig, Türe ca. 45 mm stark; mit Röhrenspan-Mittellage; 50 mm kürzbar; Standardkantenausführung Soft2; inkl. Bandsystem TE 540 3-D; inkl. BB-Schloss; Türschließer ITS96 2-4 lose beigelegt; kartonverpackt;

Decklagen / Oberflächen

Türen – 2097/1972 x 584/709/834/959 mm.

Sonder-Elementbeispiel Türblatt / Blockrahmen beidseitig flächenbündig

Abbildung:



Blockrahmen:

Rahmen: in Fichte/Tanne keilgezinkt 57 x 80 mm mit 3-seitigem Dämpfungsprofil

Kantenausführung: Eckig, Soft2

Ausführung: 3-seitig mit Echtholz Furnier belegt / Grundierfolie / RAL-lackiert

BR-Außenkante: roh

(auf Wunsch beidseitig 3-seitig gefälzt und/oder 4-seitig furniert/lackiert erhältlich)

Falz: Einfachfalz gefälzt ca. 13 x 42 mm; passend für 36 mm stumpfen Einschlag

Montage: Befestigungsmöglichkeit ist bauseits zu klären (ohne Gewähr)

Bänder/Bandaufnahme: vorgerichtet für verdeckt liegende 3-D verstellbare Bänder

Schließblech: Magnetschließblech-Ausführung, Edelstahl

Verpackung: vormontiert, sonderverpackt

Türblatt:

Ausführung: stumpf mit Falz

Türblatt: ca. 57 mm stark

Mittellage: Röhrenspan-Mittellage

Deck: 6 mm Faserplatte; alternativ 6 mm Haaluve-Deck

Kantenausführung: Eckig, Soft2

Falz: 3-seitiger Falz - 13 x 21 mm

Überschlagdichtung: keine

Bänder: TE 340 3-D lose beigelegt; 3-D verstellbar, matt vernickelt

Schloss: 1-touriges BB-Schloss eingebaut, silberfarbig

Flächengewicht: ca. 27,5 kg/m²

Ausschreibungstext:

Türblatt mit Blockrahmen beidseitig flächenbündig,

Konold-Blockrahmen aus Fichte/Tanne keilgezinkt, Oberfläche Echtholz furniert; Querschnitt 57 x 80 mm; zum Einputzen (optional möglich mit Falz für Schattennut; und/oder 4-seitig Echtholz furniert/lackiert auf Anfrage); Falz ca. 13 x 42 mm mit 3-seitigem Dämpfungsprofil; mit Lappenschließblech; vorgerichtet für 3-D verstellbares Bandsystem; vormontiert, sonderverpackt; Kantenausführung; Decklagen / Oberflächen; passend für nachfolgendes Türblatt stumpf mit Falz.

Konold-Türblatt stumpf mit Falz, einbaufertig Türe ca. 57 mm stark; Falz ca. 13 x 21 mm; mit Röhrenspan-Mittellage; 50 mm kürzbar; Standardkantenausführung Soft2; incl. Bandsystem TE 340 3-D; incl. BB-Schloss; kartonverpackt; Decklagen / Oberflächen

Türen – 2097/1972 x 584/709/834/959 mm.

Blockrahmen - Beispiele

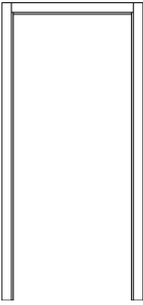


Abb.: Blockrahmen (BR)

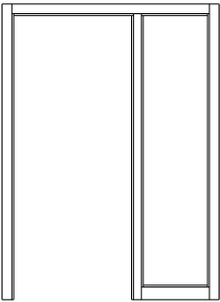


Abb.: BR 1 Seitenteil

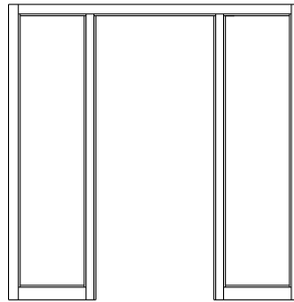


Abb.: BR 2 Seitenteile

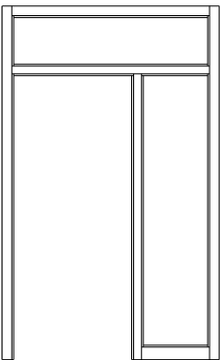


Abb.: BR Geho 1 Seitenteil

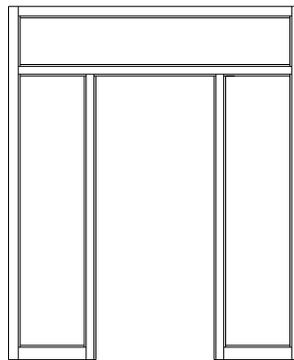


Abb.: BR Geho 2 Seitenteile

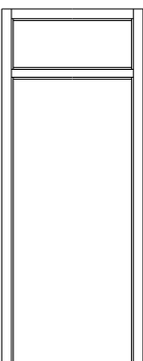


Abb.: BR Geho

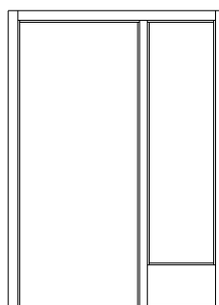


Abb.: BR mit Sondersockelhöhe

Sonderblockrahmen - Querschnitte, zusätzliche Querkämpfer, durchlaufende senkrechte Kämpfer sind möglich;
Achtung: keine vollständige Modellauflistung