

*Inhaltsverzeichnis 4.1*

*Inhaltsverzeichnis 4.1.1*

**Schiebetürzarge „Vor der Wand“ 4.2**

*Schiebetürzarge - für Holztüre [4.2.1](#)*

*Schiebetürzarge Bebo - für Holztüre [4.2.2](#)*

*Schiebetürzarge - für Holztüre mit 10 mm Spaltabdeckleisten [4.2.3](#)*

*Schiebetürzarge - für Holztüre mit 15 mm Spaltabdeckleisten [4.2.4](#)*

*Schiebetürzarge - für Glastüre [4.2.5](#)*

*Schiebetürzarge Bebo - für Glastüre [4.2.6](#)*

**Schiebetür mit Alu-Blenden „Vor der Wand“ 4.3**

*Stop-Close - Holztüre vor Mauerlaibung (ohne Fußleisten) [4.3.1](#)*

*Stop-Close - Holztüre vor Mauerlaibung (mit Fußleisten) [4.3.2](#)*

*Stop-Close - Glastüre vor Mauerlaibung [4.3.3](#)*

*Stop-Close - Glastüre vor Mauerlaibung (mit Fußleisten) [4.3.4](#)*

*Stop-Close - Holztüre vor Zarge [4.3.5](#)*

*Stop-Close - Holztüre vor Bebo-Zarge [4.3.6](#)*

*Stop-Close - Glastüre vor Zarge [4.3.7](#)*

*Stop-Close - Glastüre vor Bebo-Zarge [4.3.8](#)*

**Deckenmontage „Vor der Wand“ 4.4**

*Stop-Close - Holztüre als Raumteiler - Aluverblendung [4.4.1](#)*

*Stop-Close - Holztüre als Raumteiler - Holzverblendung ohne Einlauftasche [4.4.2](#)*

*Stop-Close - Holztüre als Raumteiler - Holzverblendung mit Einlauftasche [4.4.3](#)*

*Stop-Close - Glastüre als Raumteiler - Aluverblendung [4.4.4](#)*

*Stop-Close - Glastüre als Raumteiler - Holzverblendung ohne Einlauftasche [4.4.5](#)*

*Stop-Close - Glastüre als Raumteiler - Holzverblendung mit Einlauftasche [4.4.6](#)*

**Deckenbündige Montage „Vor der Wand“ 4.5**

Stop-Close - Holztüre als Raumteiler - Deckenbündig [4.5.1](#)

**Schiebetürsystem KOSI A / KOSI H „Vor der Wand“ 4.6**

KOSI H - Holztüre - vor Duga [4.6.1](#)

KOSI H - Holztüre - vor Mauerlaibung [4.6.2](#)

KOSI A - Glastüre - vor Duga [4.6.3](#)

KOSI A - Glastüre - vor Mauerlaibung [4.6.4](#)

**KONOLD Schallschutz-Schiebetürsystem - Hawa Suono „Vor der Wand“ 4.7**

HS S1-P51 T - Verdeckte untere Dichtung [4.7.1](#)

HS S1-P51 G - Verdeckte untere Dichtung [4.7.2](#)

HS S2-P51 T - Sichtbare untere Dichtung [4.7.3](#)

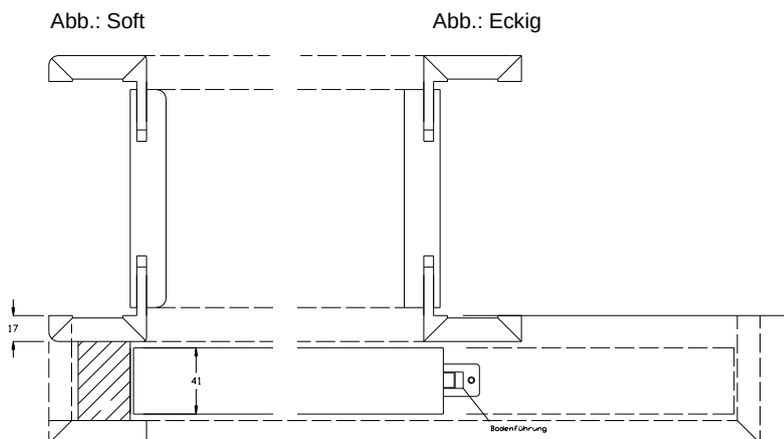
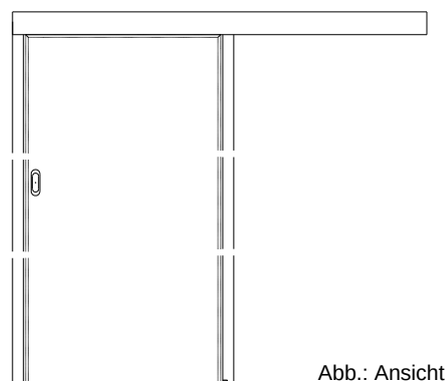
HS S1-P51 G - Sichtbare untere Dichtung [4.7.4](#)

HS S1-L51 T - Verdeckte untere Dichtung [4.7.5](#)

HS S2-L51 T - Sichtbare untere Dichtung [4.7.6](#)

## Schiebetürzarge vor der Wand mit Holzschiebetüre Standard-Laufschiene

Abbildung:



### Schiebetür-Zarge vdw:

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Soft, Eckig, Soft2

**Bekleidungsbreite:** 60 mm

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-5 / +10 mm)

**Laufschienenabdeckkasten:** zum bauseitigen Anschrauben ca. 105 mm hoch; Eckig

**Montageleiste:** ca. 26 mm x 31 mm

**Einlaufftasche:** längsseitig an Zierbekleidung befestigt; Öffnung ca. 50 mm; Eckig

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Türblatt:** ca. 41 mm stark;

**Mittellage:** Röhrenspan-Mittellage

**Lichtausschnitt:** möglich nur mit flächenbündigen Glasleisten und VSP-Mittellage

**Kantenausführung:** Eckig, Soft2

**Griffmuschel:** Hermat 3657 Edelstahl matt, oval, ca. 120 mm x 40 mm eingebaut;

alternativ Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich

**Schloss:** optional Zirkelriegelschloss eingebaut, Schließblech (lose)

**Führungsnut:** ca. 8 x 20 mm

**Flächengewicht:** ca. 16,5 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**Standard:** bestehend aus Laufschiene in Aluminium

inkl. 5 Stück Wandbefestigungswinkel inkl. Schraubenzubehör

inkl. 2 Stück Endanschlagelemente (Stopper)

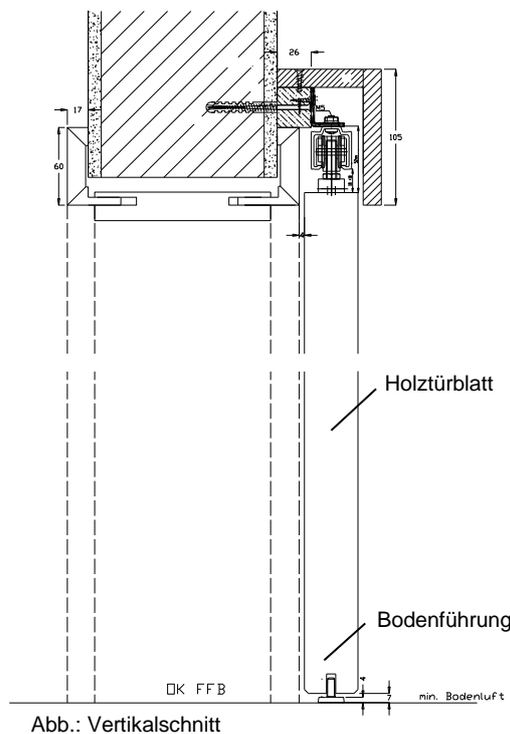
inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Anschraubtaschen für Holztürblatt

inkl. Bodenführung für Holztürblätter

(Stop-Close-Dämpfungseinheiten optional möglich)

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 52 + 10 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Winkelmontage) oberhalb der Zierbekleidung.



### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetür-Holzzarge vor der Wand**, ca. 22 mm stark; Zierbekleidung 60 mm beidseitig, lose, ca. 17 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-5 / +10 mm); Einlaufftasche passend für 41 mm Türstärke; Laufschienenabdeckkasten ca. 105 mm hoch, passend für Türbreite und 41 mm Türstärke; Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlässe; einzeln kartonverpackt als Bausatz;

Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....

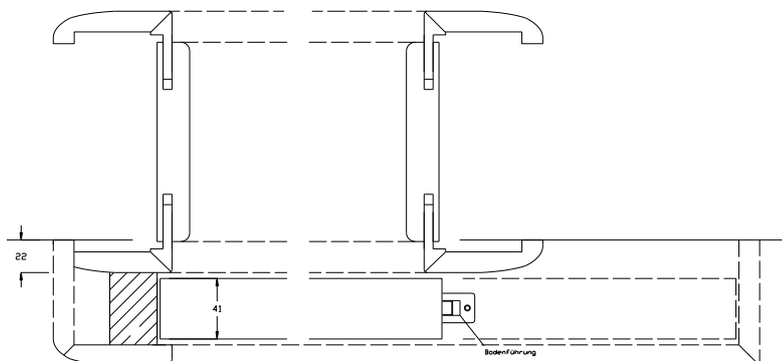
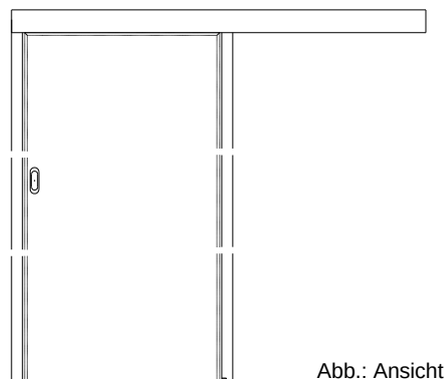
Konold-**Schiebetürblatt** ca. 41 mm stark; 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, Röhrenspan-Mittellage; Verleimung: nach DIN 68706-1; inkl. untere Führungsnut; inkl. Griffmuschel Hermat 3657 Edelstahl matt eingebaut; kartonverpackt;

Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....; Türen 1985 x 610/735/860/985 mm;

**Schiebetürbeschlag: Standard;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Holztürblätter; für Laufschienenverblendung; bestehend aus Laufschiene, Montageleiste, Montagewinkel, Laufwagen, Endanschlag und Bodenführung; Wandschrauben bauseits. Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

## Schiebetürzarge vor der Wand mit Holzschiebetüre Bebo-Bekleidung Standard-Laufschiene

Abbildung:



### Schiebetür-Zarge vdw:

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Bebo (Bekleidung bombiert)

**Bekleidungsbreite:** 80 mm

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-0 / +7 mm)

**Laufschieneabdeckkasten:** zum bauseitigen Anschrauben ca. 105 mm hoch; Eckig

**Montageleiste:** ca. 31 mm x 31 mm

**Einlaufftasche:** längsseitig an Zierbekleidung befestigt; Öffnung ca. 50 mm; Bebo

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Türblatt:** ca. 41 mm stark;

**Mittellage:** Röhrenspan-Mittellage

**Lichtausschnitt:** möglich nur mit flächenbündigen Glasleisten und VSP-Mittellage

**Kantenausführung:** Eckig, Soft2

**Griffmuschel:** Hermat 3657 Edelstahl matt, oval, ca. 120 mm x 40 mm eingebaut;

alternativ Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich

**Schloss:** optional Zirkelriegelschloss eingebaut, Schließblech (lose)

**Führungsnut:** ca. 8 x 20 mm

**Flächengewicht:** ca. 16,5 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**Standard:** bestehend aus Laufschiene in Aluminium

inkl. 5 Stück Wandbefestigungswinkel inkl. Schraubenzubehör

inkl. 2 Stück Endanschlagelemente (Stopper)

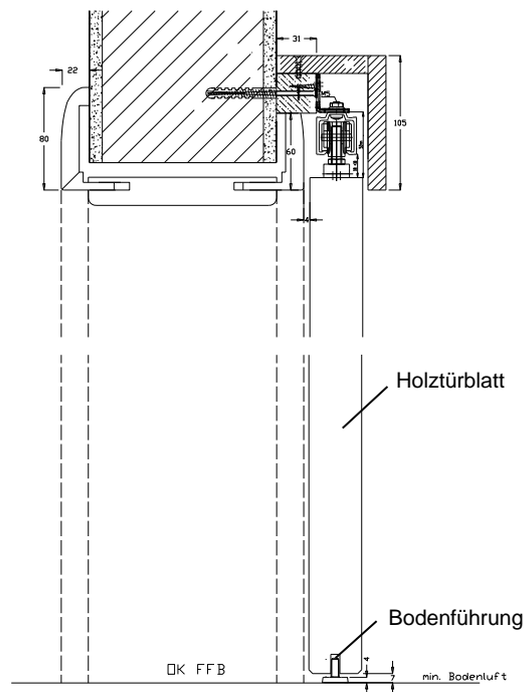
inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Anschraubtaschen für Holztürblatt

inkl. Bodenführung für Holztürblätter

(Stop-Close-Dämpfungseinheiten optional möglich)

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 52 + 10 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Winkelmontage) oberhalb der Zierbekleidung.



### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetür-Holz zarge Bebo vor der Wand**, ca. 22 mm stark; Zierbekleidung 80 mm Bebo beidseitig, lose, ca. 22 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-0 / +7 mm); Einlaufftasche (in Bebo) passend für 41 mm Türstärke; Laufschieneabdeckkasten ca. 105 mm hoch, passend für Türbreite und 41 mm Türstärke; Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse; einzeln kartonverpackt als Bausatz;

Decklagen ..... / Oberflächen .....

Konold-**Schiebetürblatt** ca. 41 mm stark; 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, Röhrenspan-Mittellage; Verleimung: nach DIN 68706-1; inkl. untere Führungsnut; inkl. Griffmuschel Hermat 3657 Edelstahl matt eingebaut; kartonverpackt;

Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....; Türen 1985 x 610/735/860/985 mm;

**Schiebetürbeschlag: Standard;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Holztürblätter; für Laufschieneverblendung;

bestehend aus Laufschiene, Montageleiste, Montagewinkel, Laufwagen, Endanschlag und Bodenführung; Wandschrauben bauseits. Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

## Holzschiebetüre vor der Wand - mit 10 mm Spaltabdeckleiste Standard-Laufschiene

Abbildung:

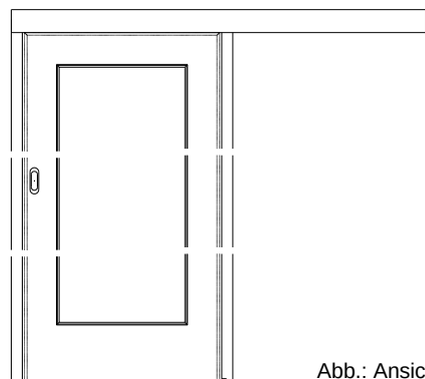


Abb.: Ansicht, G04A, C

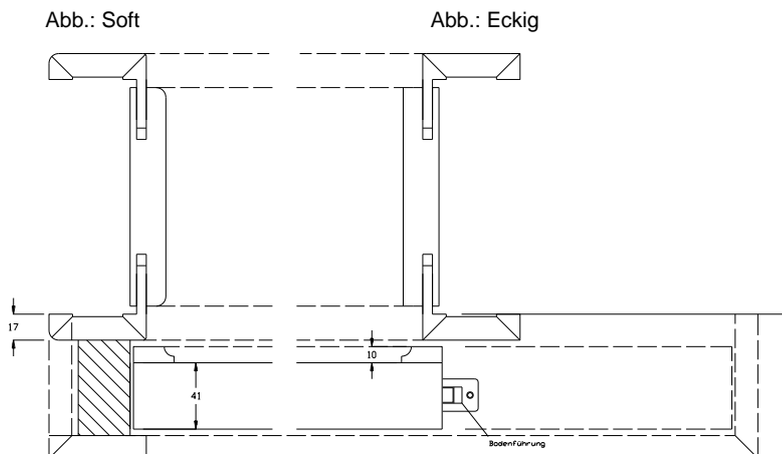


Abb.: Horizontalschnitt

### Schiebetür-Zarge vdw:

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Soft, Eckig, Soft2

**Bekleidungsbreite:** 60 mm

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-5 / +10 mm)

**Laufschiennenabdeckkasten:** zum bauseitigen Anschrauben ca. 105 mm hoch; Eckig

**Montageleiste:** ca. 36 mm x 31 mm

**Einlaufftasche:** längsseitig an Zierbekleidung befestigt; Öffnung ca. 60 mm; Eckig

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Türblatt:** ca. 51 mm stark;

**Mittellage:** Vollspan-Mittellage

**Lichtausschnitt:** Formen nach Modellwahl; Glasleisten bis 10 mm Überstand;

**Spaltabdeckleisten:** 3-seitig 10 mm Spaltabdeckleisten einseitig auf dem Türblatt

**Kantenausführung:** Eckig

**Griffmuschel:** Hermat 3657 Edelstahl matt, oval, ca. 120 mm x 40 mm eingebaut; alternativ Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich

**Schloss:** optional Zirkelriegelschloss eingebaut, Schließblech (lose)

**Führungsnut:** ca. 8 x 20 mm

**Flächengewicht:** ca. 17,5 kg/m<sup>2</sup> (je nach LA-Modell)

### Schiebetürbeschlag:

**Standard:** bestehend aus Laufschiene in Aluminium

inkl. 5 Stück Wandbefestigungswinkel inkl. Schraubenzubehör

inkl. 2 Stück Endanschlagelemente (Stopper)

inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Anschraubflaschen für Holztürblatt

inkl. Bodenführung für Holztürblätter

(Stop-Close-Dämpfungseinheiten optional möglich)

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 52 + 10 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Winkelmontage) oberhalb der Zierbekleidung.

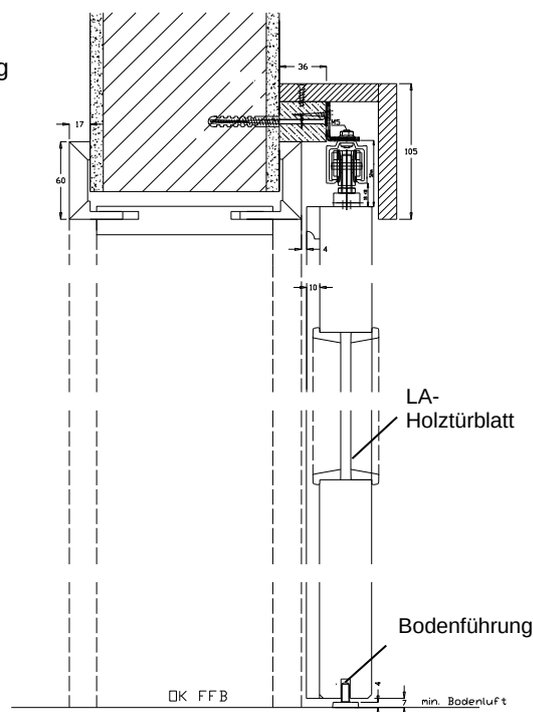


Abb.: Vertikalschnitt, G04A, C

### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetür-Holzzarge vor der Wand**, ca. 22 mm stark; Zierbekleidung 60 mm beidseitig, lose, ca. 17 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-5 / +10 mm); Einlaufftasche passend für 51 mm Türstärke; Laufschiennenabdeckkasten ca. 105 mm hoch, passend für Türbreite und 41 mm Türstärke; Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse; einzeln kartonverpackt als Bausatz;

Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....

Konold-**Schiebetürblatt** ca. 51 mm stark, 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, Vollspan-Mittellage; Verleimung nach DIN 68706-1; Lichtausschnittform.....; Glasleistenform.....; einseitig 10 mm Spaltabdeckleisten auf Türblatt 3-seitig umlaufend; inkl. untere Führungsnut; inkl. Griffmuschel Hermat 3657 Edelstahl matt eingebaut; kartonverpackt; Kantenform Eckig; Decklagen ..... / Oberflächen .....

**Schiebetürbeschlag: Standard;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Holztürblätter; für Laufschiennenverblendung;

bestehend aus Laufschiene, Montageleiste, Montagewinkel, Laufwagen, Endanschlag und Bodenführung; Wandschrauben bauseits. Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

## Holzschiebetüre vor der Wand - mit 15 mm Spaltabdeckleiste Standard-Laufschiene

Abbildung:

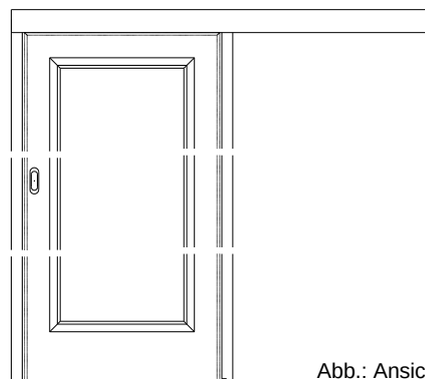


Abb.: Ansicht, Stil G02, GT5

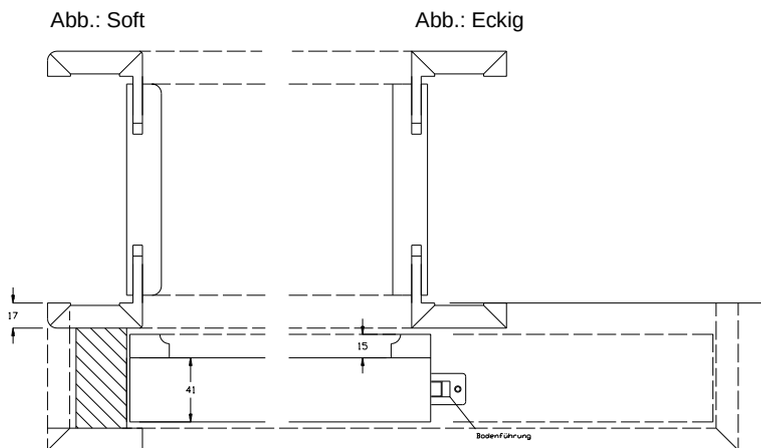


Abb.: Horizontalschnitt

### Schiebetür-Zarge vdw:

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Soft, Eckig, Soft2

**Bekleidungsbreite:** 60 mm

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-5 / +10 mm)

**Laufschienenabdeckkasten:** zum bauseitigen Anschrauben ca. 105 mm hoch; Eckig

**Montageleiste:** ca. 41 mm x 31 mm

**Einlaufftasche:** längsseitig an Zierbekleidung befestigt; Öffnung ca. 65 mm; Eckig

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Türblatt:** ca. 56 mm stark;

**Mittellage:** Vollspan-Mittellage

**Ausschnitt/Stiltür- und Füllungstüre:** Formen nach Modellwahl; Leisten bis 15 mm Überstand;

**Spaltabdeckleisten:** 3-seitig 15 mm Spaltabdeckleisten einseitig auf dem Türblatt

**Kantenausführung:** Eckig

**Griffmuschel:** Hermat 3657 Edelstahl matt, oval, ca. 120 mm x 40 mm eingebaut; alternativ Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich

**Schloss:** optional Zirkelriegelschloss eingebaut, Schließblech (lose)

**Führungsnut:** ca. 8 x 20 mm

**Flächengewicht:** ca. 20,5 kg/m<sup>2</sup> (je nach LA-Modell)

### Schiebetürbeschlag:

**Standard:** bestehend aus Laufschiene in Aluminium

inkl. 5 Stück Wandbefestigungswinkel inkl. Schraubenzubehör

inkl. 2 Stück Endanschlagelemente (Stopper)

inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Anschraubblasen für Holztürblatt

inkl. Bodenführung für Holztürblätter

(Stop-Close-Dämpfungseinheiten optional möglich)

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 52 + 10 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Winkelmontage) oberhalb der Zierbekleidung.

### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetür-Holz-Zarge vor der Wand.**, ca. 22 mm stark; Zierbekleidung 60 mm beidseitig, lose, ca. 17 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-5 / +10 mm); Einlaufftasche passend für 56 mm Türstärke; Laufschienenabdeckkasten ca. 105 mm hoch, passend für Türbreite und 56 mm Türstärke; Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse; einzeln kartonverpackt als Bausatz;

Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....

Konold-**Stil / Füllungs-Schiebetürblatt** ca. 56 mm stark, 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, Vollspan-Mittellage; Ausschnitt/Stiltür- und Füllungstürform.....; Glasleistenform...; einseitig 15 mm Spaltabdeckleisten auf Türblatt 3-seitig umlaufend; inkl. untere Führungsnut; inkl. Griffmuschel Hermat 3657 Edelstahl matt eingebaut; kartonverpackt; Kantenform Eckig; Decklagen ..... / Oberflächen .....

**Schiebetürbeschlag: Standard;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Holztürblätter; für Laufschienenverblendung; bestehend aus Laufschiene, Montageleiste, Montagewinkel, Laufwagen, Endanschlag und Bodenführung; Wandschrauben bauseits. Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

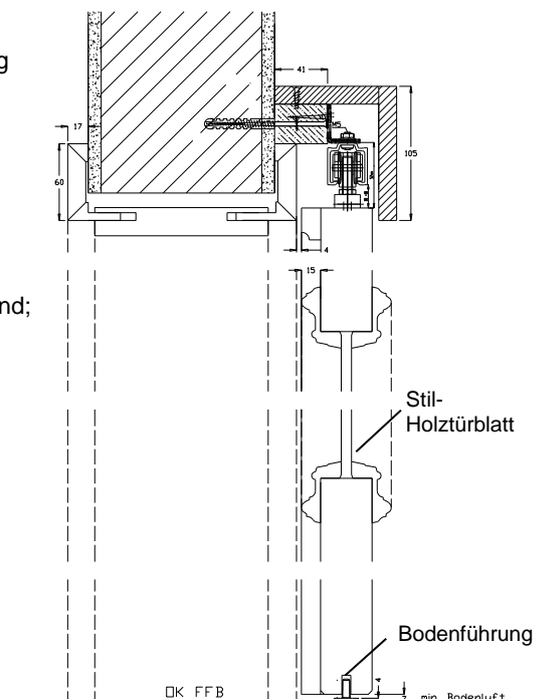
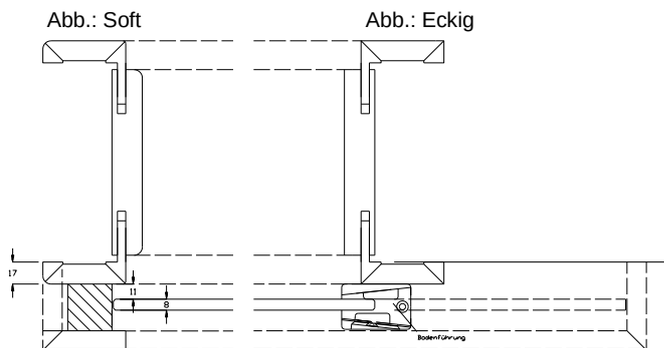
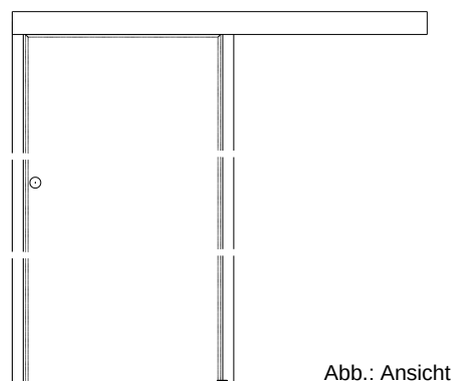


Abb.: Vertikalschnitt, Stil G02, GT5

## Schiebetürzarge vor der Wand mit Glastürblatt Standard-Laufschiene

Abbildung:



### Schiebetür-Zarge vdw:

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Soft, Eckig, Soft2

**Bekleidungsbreite:** 60 mm

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-5 / +10 mm)

**Laufschienenabdeckkasten:** zum bauseitigen Anschrauben ca. 105 mm hoch; Eckig

**Montageleiste:** ca. 17 mm x 31 mm

**Einlaufftasche:** längsseitig an Zierbekleidung befestigt. Öffnung ca. 33 mm; Eckig

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Glastürblatt:** ca. 8 mm ESG

**Kantenausführung:** Kanten poliert

**Glasdesigns:** Rillenschliff, Sandstrahldesign, Laserdesign möglich

**Glasbohrungen:** inkl. Bohrung für Griffmuschel

alternativ Bohrungen für Stangengriff möglich

**Flächengewicht:** ca. 20 kg/m<sup>2</sup>

**Beachte:** ESG-Schiebetüren können nicht gekürzt werden.

### Schiebetürbeschlag:

**Standard:** bestehend aus Laufschiene in Aluminium (für Direktmontage)

inkl. 2 Stück Endanschlagelemente (Stopper)

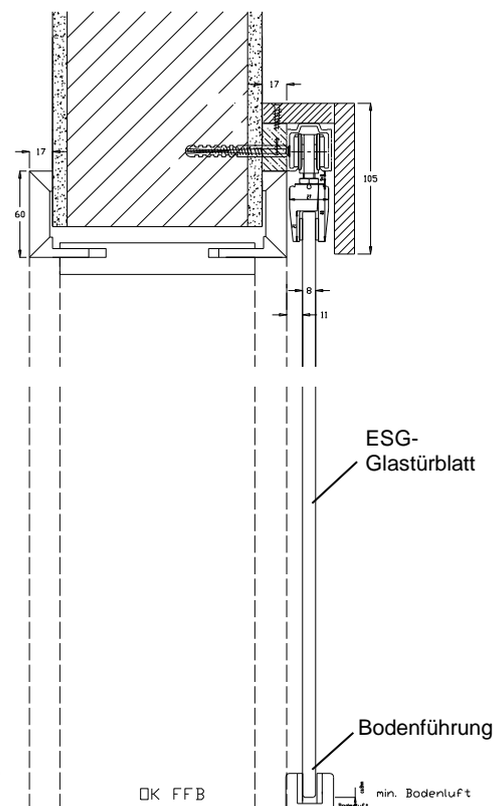
inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Glasklemmstücke für Glastürblatt

inkl. Bodenführung für 8 mm Glastürblätter

(Stop-Close-Dämpfungseinheiten optional möglich)

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 64 + 8 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage) oberhalb der Zierbekleidung.



### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetür-Holzzarge vor der Wand**, ca. 22 mm stark; Zierbekleidung 60 mm beidseitig, lose, ca. 17 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-5 / +10 mm); Einlaufftasche passend für 8 mm Glastürbeschlag; Laufschienenabdeckkasten ca. 105 mm hoch, passend für Türbreite und Glastürbeschlag; Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse; einzeln kartonverpackt als Bausatz;

Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....

Konold-**Glasschiebetürblatt** ca. 8 mm stark, in ESG-Ausführung; Kanten poliert; inkl. Bohrung für Griffmuschel; sonderverpackt; Glasart ..... / Glasdesign .....

Türen 2005 x 610/735/860/985 mm.

**Schiebetürbeschlag: Standard;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Glastürblätter; für Laufschienenverblendung;

bestehend aus Laufschiene, Montageleiste, Laufwagen, Endanschlag und Bodenführung; Wandschrauben bauseits.

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

## Schiebetürzarge vor der Wand mit Glastürblatt Bebo-Bekleidung Standard-Laufschiene

Abbildung:

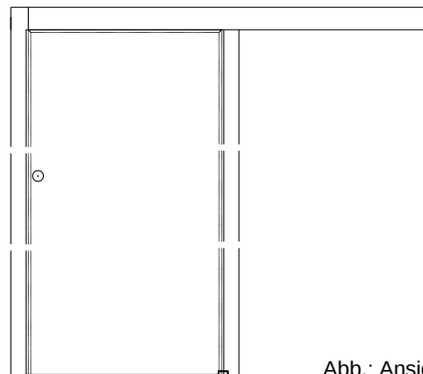


Abb.: Ansicht (Bebo)

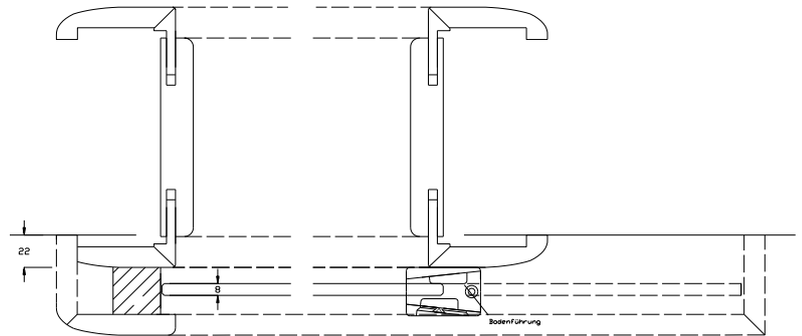


Abb.: Horizontalschnitt

### Schiebetür-Zarge vdw:

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Bebo (Bekleidung bombiert)

**Bekleidungsbreite:** 80 mm

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-0 / +7 mm)

**Laufschieneabdeckkasten:** zum bauseitigen Anschrauben ca. 105 mm hoch; Eckig

**Montageleiste:** ca. 22 mm x 31 mm

**Einlaufftasche:** längsseitig an Zierbekleidung befestigt. Öffnung ca. 33 mm; Bebo

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Glastürblatt:** ca. 8 mm ESG

**Kantenausführung:** Kanten poliert

**Glasdesigns:** Rillenschliff, Sandstrahldesign, Laserdesign möglich

**Glasbohrungen:** inkl. Bohrung für Griffmuschel

alternativ Bohrungen für Stangengriff möglich

**Flächengewicht:** ca. 20 kg/m<sup>2</sup>

**Beachte:** ESG-Schiebetüren können nicht gekürzt werden.

### Schiebetürbeschlag:

**Standard:** bestehend aus Laufschiene in Aluminium  
(für Direktmontage)

inkl. 2 Stück Endanschlagelemente (Stopper)

inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Glasklemmstücke für Glastürblatt

inkl. Bodenführung für 8 mm Glastürblätter

(Stop-Close-Dämpfungseinheiten optional möglich)

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 64 + 8 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage) oberhalb der Zierbekleidung.

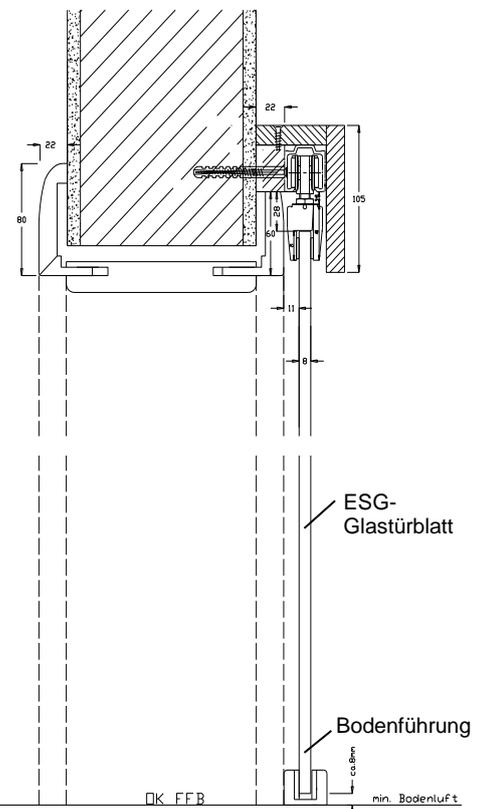


Abb.: Vertikalschnitt

### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetür-Holzzarge Bebo vor der Wand**, ca. 22 mm stark; Zierbekleidung 80 mm beidseitig, lose, ca. 22 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-0 / +7 mm); Einlaufftasche (in Bebo) passend für 8 mm Glastürbeschlag; Laufschieneabdeckkasten ca. 105 mm hoch, passend für Türbreite und Glastürbeschlag; Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse; einzeln kartonverpackt als Bausatz;

Decklagen ..... / Oberflächen .....

Konold-**Glasschiebetürblatt** ca. 8 mm stark, in ESG-Ausführung; Kanten poliert; inkl. Bohrung für Griffmuschel; sonderverpackt; Glasart ..... / Glasdesign .....

Türen 2005 x 610/735/860/985 mm.

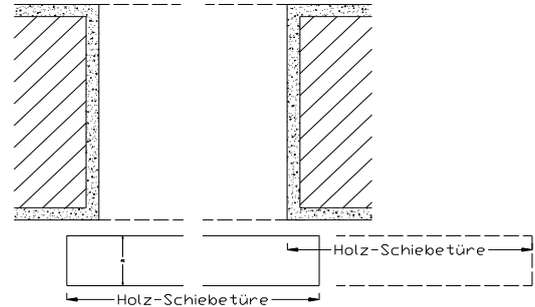
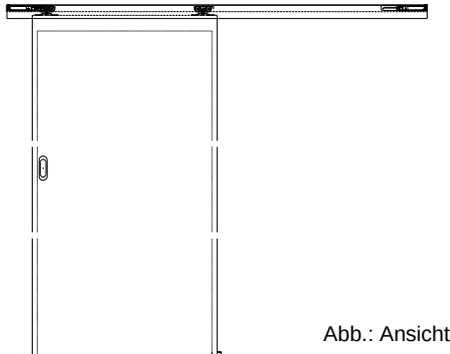
**Schiebetürbeschlag: Standard;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Glastürblätter; für Laufschieneverblendung;

bestehend aus Laufschiene, Montageleiste, Laufwagen, Endanschlag und Bodenführung; Wandschrauben bauseits.

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

## Holzschiebetüre vor der Wand mit Laufschiene Stop-Close mit Alu-Blende (vdW\_1\_HL)

Abbildung:



### Mauerlaibung (verputzt):

bauseits fertig vorbereitete Wandöffnung

**Achtung:** Schiebeschlag vorgerichtet für Schiebetürlauf ca. 5 mm vor der Wand. Fußbodenleisten müssen flächenbündig sein.

### Schiebetüre:

**Türblatt:** ca. 41 mm stark;

**Mittellage:** Röhrenspan-Mittellage

**Lichtausschnitt:** in VSP möglich, nur mit flächenbündigen Glasleisten

**Alternative Türstärken:** z.B. Türblätter mit Aufsatzleisten auf Anfrage

**Kantenausführung:** Eckig, Soft2

**Griffmuschel:** Hermat 3657 Edelstahl matt, oval, ca. 120 mm x 40 mm eingebaut; alternativ Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich

**Führungsnut:** ca. 8 x 20 mm

**Flächengewicht:** ca. 16,5 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**Stop-Close mit Alu-Blenden** bestehend aus Laufschiene in Aluminium:

inkl. 1 Stück Wandbefestigungsmontageleiste unten farblich angepasst

inkl. 2 Stück Stop-Close-Dämpfungseinheiten (dienen gleichzeitig als Endanschlag)

inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Anschraubflaschen für Holztürblatt

inkl. Bodenführung für Holztürblätter

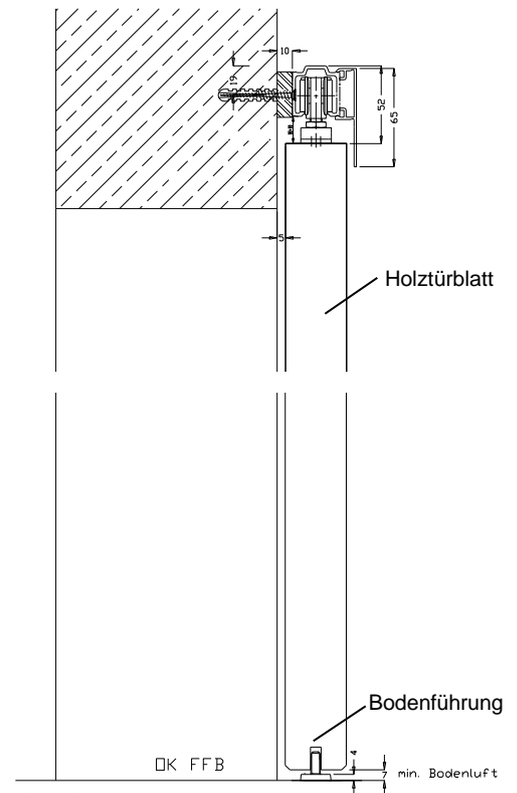
inkl. 1 Stück Laufschieneblende (ca. 65 mm hoch) in Edelstahloptik

inkl. 2 Stück Blendenendstücke zum stirnseitigen Aufkleben in Edelstahloptik

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 52 + 10 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage) oberhalb des bauseitigen Sturzes.

**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.



### Ausschreibungstext:

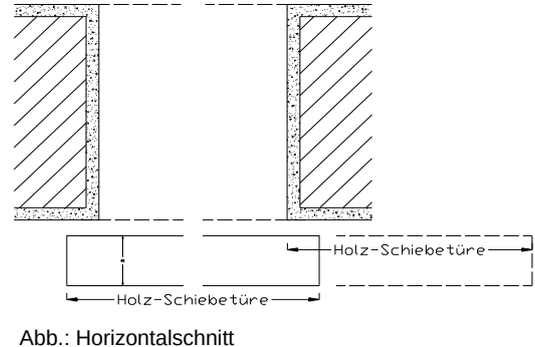
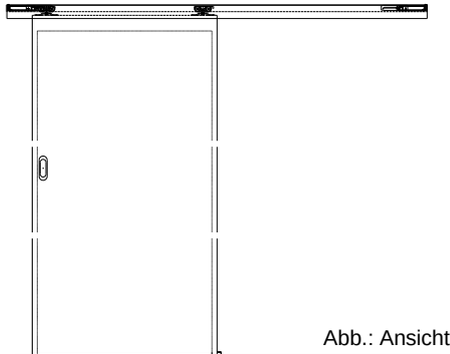
Konold-**Schiebetürblatt** ca. 41 mm stark; 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, Röhrenspan-Mittellage; Verleimung nach DIN 68706-1; inkl. untere Führungsnut; inkl. Griffmuschel Hermat 3657 Edelstahl matt eingebaut; kartonverpackt; Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....; Türen 2050 x 610/735/860/985 mm;

**Schiebetürbeschlag: Stop-Close vor der Wand, 1 HL;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für 41 mm starke Holztürblätter für Anwendung ohne Fußbodenleistenüberstand; bestehend aus Laufschiene, Montageleiste ca. 10 x 30 mm (B x H), Laufwagen, Stop-Close-Einheiten und Bodenführung, mit Alu-Verblendung einseitig und 2 Stück Alu-Endstücke, Edelstahloptik, für Direktmontage.

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

## Holzschiebetüre vor der Wand mit Laufschiene Stop-Close mit Alu-Blende (vdW\_2\_HL)

Abbildung:



### Mauerlaibung (verputzt):

bauseits fertig vorbereitete Wandöffnung

**Achtung:** Schiebebeschlag vorgerichtet für Fußbodenleisten bis max. 19 mm.

### Schiebetüre:

**Türblatt:** ca. 41 mm stark;

**Mittellage:** Röhrenspan-Mittellage

**Lichtausschnitt:** in VSP möglich, (ohne Spaltabdeckleisten)

**Alternative Türstärken:** z.B. Türblätter mit Aufsatzleisten auf Anfrage

**Kantenausführung:** Eckig, Soft2

**Griffmuschel:** Hermat 3657 Edelstahl matt, oval, ca. 120 mm x 40 mm eingebaut; alternativ Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich

**Führungsnut:** ca. 8 x 20 mm

**Flächengewicht:** ca. 16,5 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**Stop-Close mit Alu-Blenden** bestehend aus Laufschiene in Aluminium:

inkl. 1 Stück Wandbefestigungsmontageleiste unten farblich angepasst

inkl. 2 Stück Stop-Close-Dämpfungseinheit (dienen gleichzeitig als Endanschlag)

inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Anschraubblaschen für Holztürblatt

inkl. Bodenführung für Holztürblätter

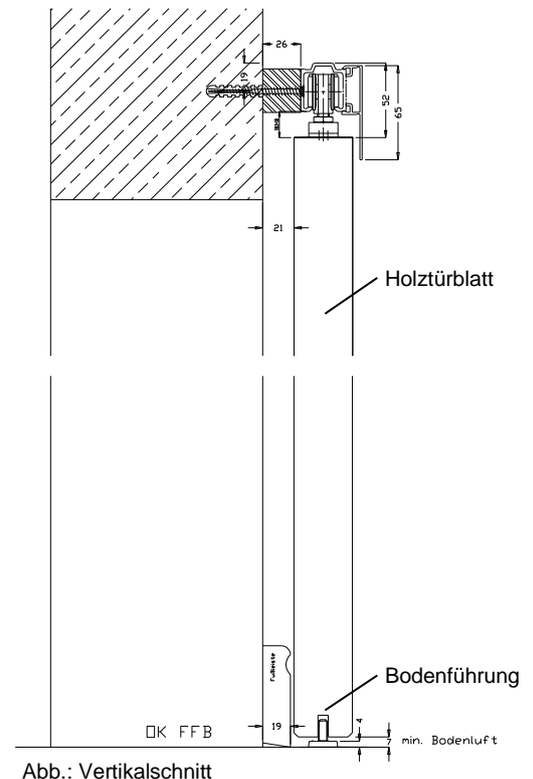
inkl. 1 Stück Laufschieneblende (ca. 65 mm hoch) in Edelstahloptik

inkl. 2 Stück Blendenendstücke zum stirnseitigen Aufkleben in Edelstahloptik

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 52 + 10 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage) oberhalb des bauseitigen Sturzes.

**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.



### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetürblatt** ca. 41 mm stark; 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, Röhrenspan-Mittellage; Verleimung nach DIN 68706-1; inkl. untere Führungsnut; inkl. Griffmuschel Hermat 3657 Edelstahl matt eingebaut; kartonverpackt; Kantenausführung

..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....

Türen 2050 x 610/735/860/985 mm;  
**Schiebetürbeschlag: Stop-Close vor der Wand, 2 HL;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für 41 mm starke Holztürblätter für Anwendung mit max. 19 mm Fußbodenleistenüberstände; bestehend aus Laufschiene, Montageleiste ca. 26 x 30 mm (B x H), Laufwagen, Stop-Close-Einheiten und Bodenführung, mit Alu-Verblendung einseitig und 2 Stück Alu-Endstücke, Edelstahloptik, für Direktmontage.

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

## Glasschiebetüre vor der Wand mit Laufschiene Stop-Close mit Alu-Blende (vdW\_1\_GL)

Abbildung:

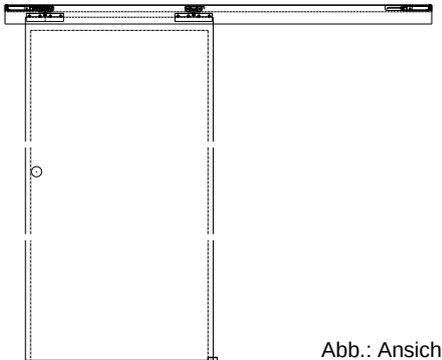


Abb.: Ansicht

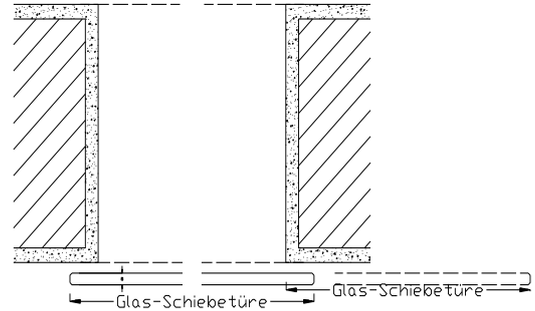


Abb.: Horizontalschnitt

### Mauerlaibung (verputzt):

bauseits fertig vorbereitete Wandöffnung

**Achtung:** Schiebebeschlag vorgerichtet für Fußbodenleisten bis max. 10 mm.

### Schiebetüre:

**Glastürblatt:** ca. 8 mm ESG

**Kantenausführung:** Kanten poliert

**Glasdesigns:** Rillenschliff, Sandstrahldesign, Laserdesign möglich

**Glasbohrungen:** inkl. Bohrung für Griffmuschel

alternativ Bohrungen für Stangengriff möglich

**Flächengewicht:** ca. 20 kg/m<sup>2</sup>

**Beachte:** ESG-Schiebetüren können nicht gekürzt werden.

### Schiebetürbeschlag:

**Stop-Close mit Alu-Blenden** bestehend aus Laufschiene in Aluminium:

inkl. 2 Stück Stop-Close-Dämpfungseinheit (dienen gleichzeitig als Endanschlag)

inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Glasklemmstücke (für Glastürblatt)

inkl. Bodenführung für 8 mm Glastürblatt

inkl. 1 Stück Laufschieneblende (ca. 92 mm hoch) in Edelstahloptik

inkl. 2 Stück Endblendenstücke zum stirnseitigen Aufkleben in Edelstahloptik

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 64 + 8 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage) oberhalb des bauseitigen Sturzes.

**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.

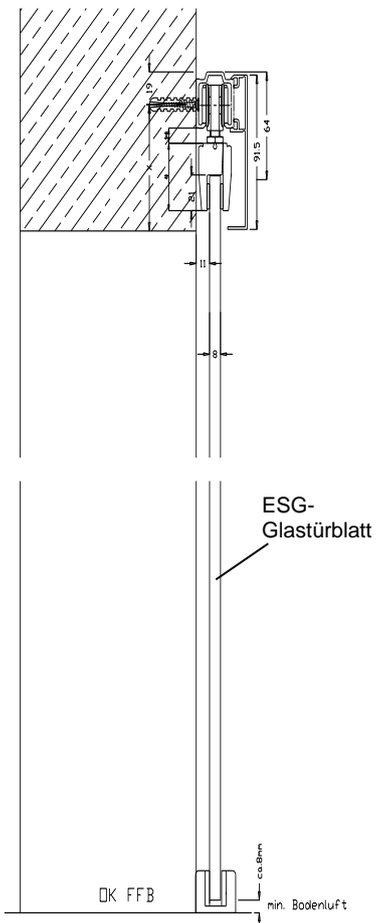


Abb.: Vertikalschnitt

### Ausschreibungstext:

Konold-Glasschiebetürblatt ca. 8 mm stark, in ESG-Ausführung; Kanten poliert; inkl. Bohrung für Griffmuschel; sonderverpackt; Glasart ..... / Glasdesign .....

**Schiebetürbeschlag: Stop-Close vor der Wand, 1 GL;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Glastürblätter für Anwendung mit max. 10 mm Fußbodenleistenüberstände; bestehend aus Laufschiene, Laufwagen, Stop-Close-Einheiten und Bodenführung, mit Alu-Verblendung einseitig und 2 Stück Alu-Endstücke, Edelstahloptik, für Direktmontage.

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

## Glasschiebetüre vor der Wand mit Laufschiene Stop-Close mit Alu-Blende (vdW\_2\_GL)

Abbildung:

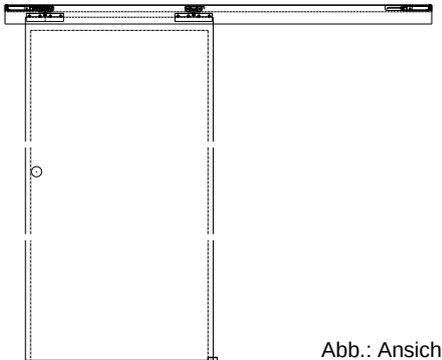


Abb.: Ansicht

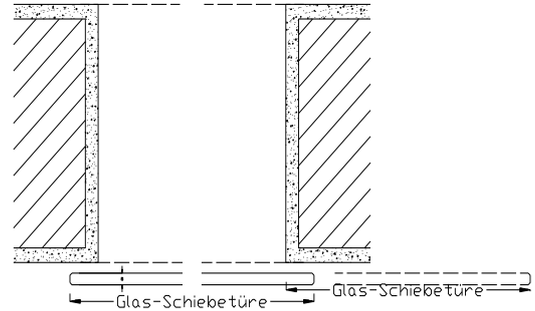


Abb.: Horizontalschnitt

### Mauerlaibung (verputzt):

bauseits fertig vorbereitete Wandöffnung

**Achtung:** Schiebebeschlag vorgerichtet für Fußbodenleisten bis max. 19 mm.

### Schiebetüre:

**Glastürblatt:** ca. 8 mm ESG

**Kantenausführung:** Kanten poliert

**Glasdesigns:** Rillenschliff, Sandstrahl-Design, Laserdesign möglich

**Glasbohrungen:** inkl. Bohrung für Griffmuschel

alternativ Bohrungen für Stangengriff möglich

**Flächengewicht:** ca. 20 kg/m<sup>2</sup>

**Beachte:** ESG-Schiebetüren können nicht gekürzt werden.

### Schiebetürbeschlag:

**Stop-Close mit Alu-Blenden** bestehend aus Laufschiene in Aluminium:

inkl. 1 Stück Wandbefestigungsmontageleiste unten farblich angepasst

inkl. 2 Stück Stop-Close-Dämpfungseinheit (dienen gleichzeitig als Endanschlag)

inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Glasklemmstücke (für Glastürblatt)

inkl. Bodenführung für 8 mm Glastürblatt

inkl. 1 Stück Laufschieneblende (ca. 92 mm hoch) in Edelstahloptik

inkl. 2 Stück Endblendenstücke zum stirnseitigen Aufkleben in Edelstahloptik

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 64 + 8 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage) oberhalb des bauseitigen Sturzes.

**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.

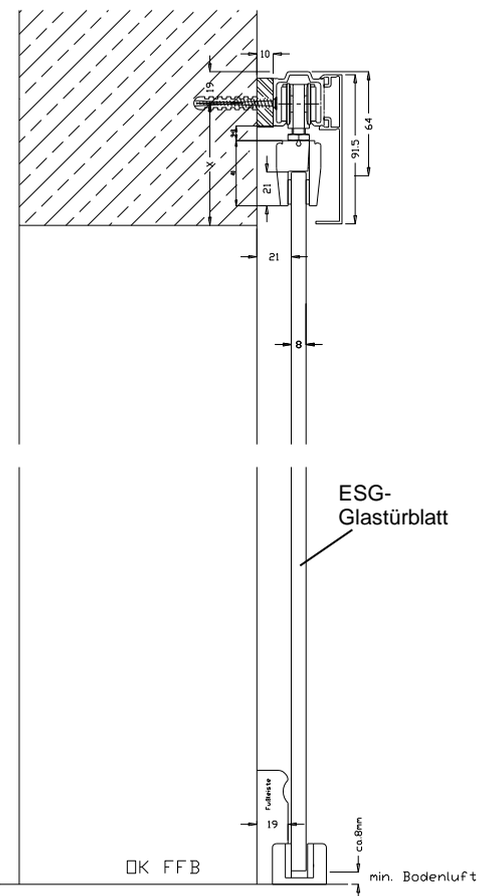


Abb.: Vertikalschnitt

### Ausschreibungstext:

Konold-**Glasschiebetürblatt** ca. 8 mm stark, in ESG-Ausführung; Kanten poliert; inkl. Bohrung für Griffmuschel; sonderverpackt; Glasart ..... / Glasdesign .....

**Schiebetürbeschlag: Stop-Close vor der Wand, 2 GL;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Glastürblätter für Anwendung mit max. 19 mm Fußbodenleistenüberstände; bestehend aus Laufschiene, Montageleiste ca. 10 x 30 mm (B x H), Laufwagen, Stop-Close-Einheiten und Bodenführung, mit Alu-Verblendung einseitig und 2 Stück Alu-Endstücke, Edelstahloptik, für Direktmontage. Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

## Holzschiebetüre vor der Wand mit Laufschiene Stop-Close mit Alu-Blende (vdW\_Z\_1\_HL) vor DUGA

Abbildung:

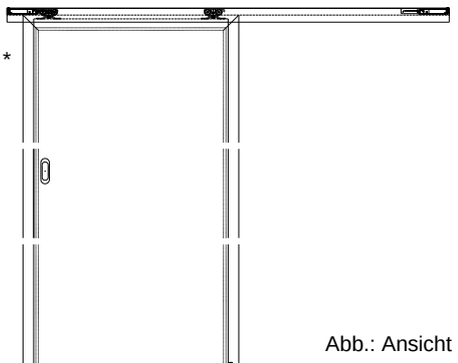


Abb.: Ansicht

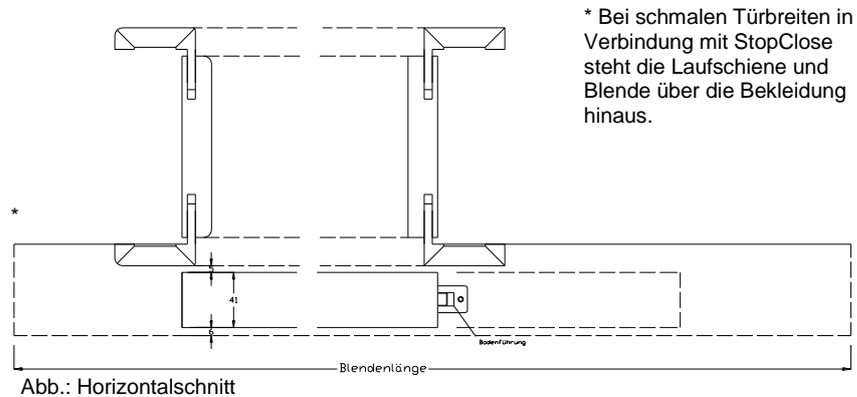


Abb.: Horizontalschnitt

\* Bei schmalen Türbreiten in Verbindung mit StopClose steht die Laufschiene und Blende über die Bekleidung hinaus.

### Duga-Zarge:

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Soft, Eckig, Soft2

**Bekleidungsbreite:** 60 mm

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-5 / +10 mm)

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Türblatt:** ca. 41 mm stark;

**Mittellage:** Röhrenspan-Mittellage

**Lichtausschnitt:** in VSP möglich, nur mit flächenbündigen Glasleisten

**Alternative Türstärken:** z.B. Türblätter mit Aufsatzleisten auf Anfrage

**Kantenausführung:** Eckig, Soft2

**Griffmuschel:** Hermat 3657 Edelstahl matt, oval, ca. 120 mm x 40 mm eingebaut; alternativ Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich

**Führungsnut:** ca. 8 x 20 mm

**Flächengewicht:** ca. 16,5 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**Stop-Close mit Alu-Blenden** bestehend aus Laufschiene in Aluminium:

inkl. 1 Stück Wandbefestigungsmontageleiste unten farblich angepasst

inkl. 2 Stück Stop-Close-Dämpfungseinheiten (dienen gleichzeitig als Endanschlag)

inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Anschraubblaschen für Holz Türblätter

inkl. Bodenführung für Holz Türblätter

inkl. 1 Stück Laufschieneblende (ca. 65 mm hoch) in Edelstahloptik

inkl. 2 Stück Blendenendstück zum stirnseitigen Aufkleben in Edelstahloptik

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 52 + 10 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage) oberhalb der Zierbekleidung.

**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.

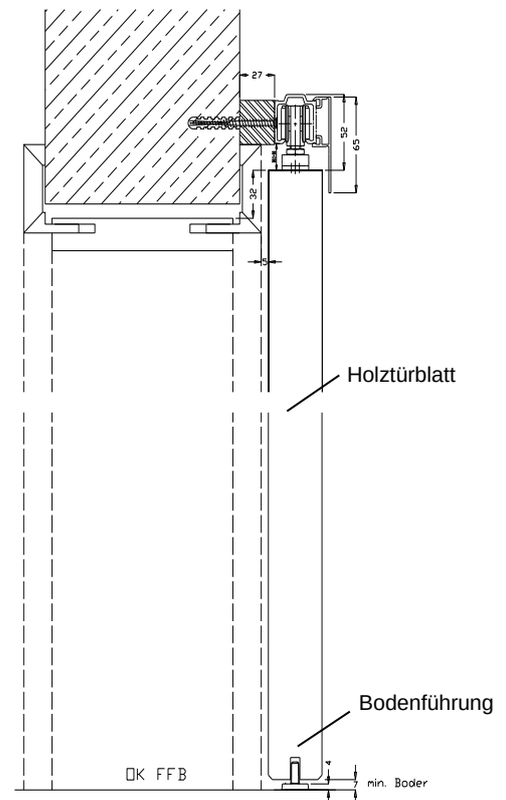


Abb.: Vertikalschnitt

### Ausschreibungstext:

Konold-**Durchgangs-Holzzarge**, ca. 22 mm stark; Zierbekleidung 60 mm beidseitig, lose, ca. 17 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-5 / +10 mm); Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse; einzeln kartonverpackt als Bausatz;

Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....

Konold-**Schiebetürblatt** ca. 41 mm stark, 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, Röhrenspan-Mittellage; Verleimung nach DIN 68706-1; inkl. untere Führungsnut; inkl. Griffmuschel Hermat 3657 Edelstahl matt eingebaut; kartonverpackt; Kantenausführung .....

Decklagen ..... / Oberflächen .....; Türen 2015 x 610/735/860/985 mm;

**Schiebetürbeschlag: Stop-Close vor der Wand, Z 1 HL;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Holz Türblätter für Anwendung vor Duga; bestehend aus Laufschiene, Montageleiste ca. 27 x 30 mm (B x H), Laufwagen, Stop-Close-Einheiten und Bodenführung, mit Alu-Verblendung einseitig und 2 Stück Alu-Endstücke, Edelstahloptik, für Direktmontage.

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

## Holzschiebetüre vor der Wand mit Laufschiene Stop-Close mit Alu-Blende (vdW\_Z\_2\_HL) vor Bebo-DUGA

Abbildung:

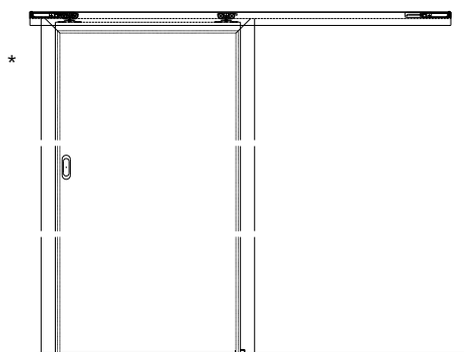


Abb.: Ansicht

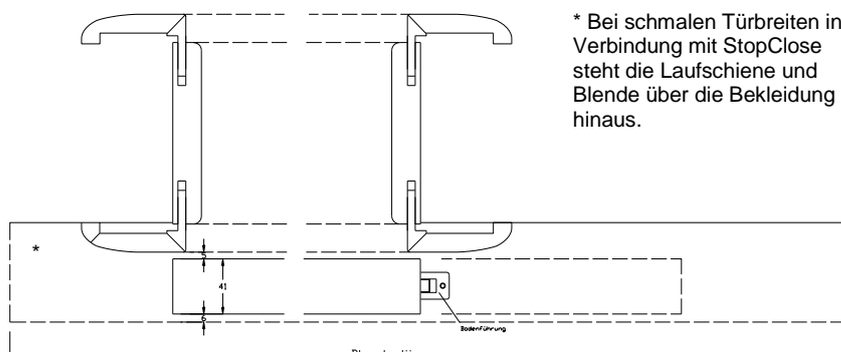


Abb.: Horizontalschnitt

\* Bei schmalen Türbreiten in Verbindung mit StopClose steht die Laufschiene und Blende über die Bekleidung hinaus.

### Duga-Zarge:

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Bebo (Bekleidung bombiert)

**Bekleidungsbreite:** 80 mm, einseitig oben quer auf 60 mm angepasst;

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-0 / +7 mm)

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Türblatt:** ca. 41 mm stark;

**Mittellage:** Röhrenspan-Mittellage

**Lichtausschnitt:** in VSP möglich, nur mit flächenbündigen Glasleisten

**Kantenausführung:** Eckig, Soft2

**Griffmuschel:** Hermat 3657 Edelstahl matt, oval, ca. 120 mm x 40 mm eingebaut; alternativ Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich (auch in Edelstahl, passend zu Laufschieneblende)

**Führungsnut:** ca. 8 x 20 mm

**Flächengewicht:** ca. 16,5 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**Stop-Close mit Alu-Blenden** bestehend aus Laufschiene in Aluminium:

inkl. 1 Stück Wandbefestigungsmontageleiste unten farblich angepasst

inkl. 2 Stück Stop-Close-Dämpfungseinheiten (dienen gleichzeitig als Endanschlag)

inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Anschraubblaschen für Holztürblätter

inkl. Bodenführung für Holztürblätter

inkl. 1 Stück Laufschieneblende (ca. 65 mm hoch) in Edelstahloptik

inkl. 2 Stück Blendenendstück zum stirnseitigen Aufkleben in Edelstahloptik

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 52 + 10 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage) oberhalb der Zierbekleidung.

**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.

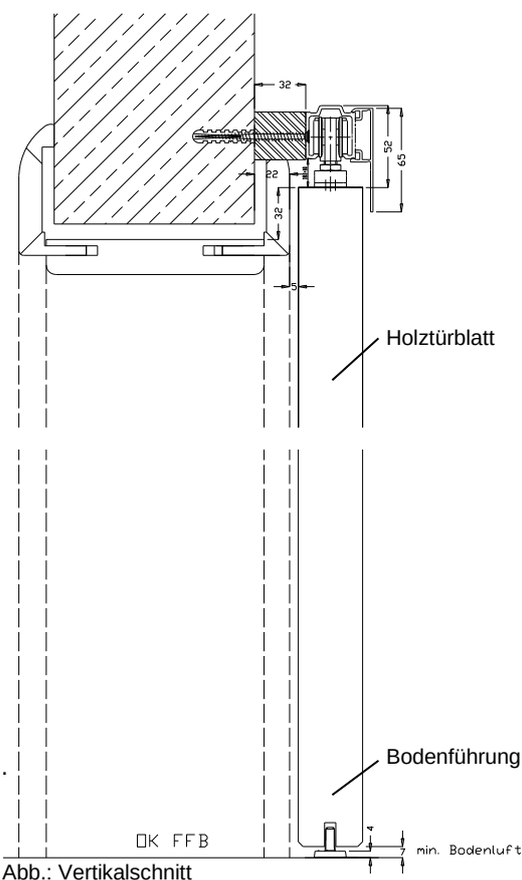


Abb.: Vertikalschnitt

### Ausschreibungstext:

Konold-**Durchgangs-Holz-Zarge Bebo**, ca. 22 mm stark; Zierbekleidung 80 mm Bebo / einseitig oben quer 60 mm, lose, ca. 22 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-0 / +7 mm); Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse; einzeln kartonverpackt als Bausatz;

Decklagen ..... / Oberflächen .....

Konold-**Schiebetürblatt** ca. 41 mm stark, 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, Röhrenspan-Mittellage; Verleimung nach DIN 68706-1; inkl. untere Führungsnut; inkl. Griffmuschel Hermat 3657 Edelstahl matt eingebaut; kartonverpackt; Kantenausführung .....

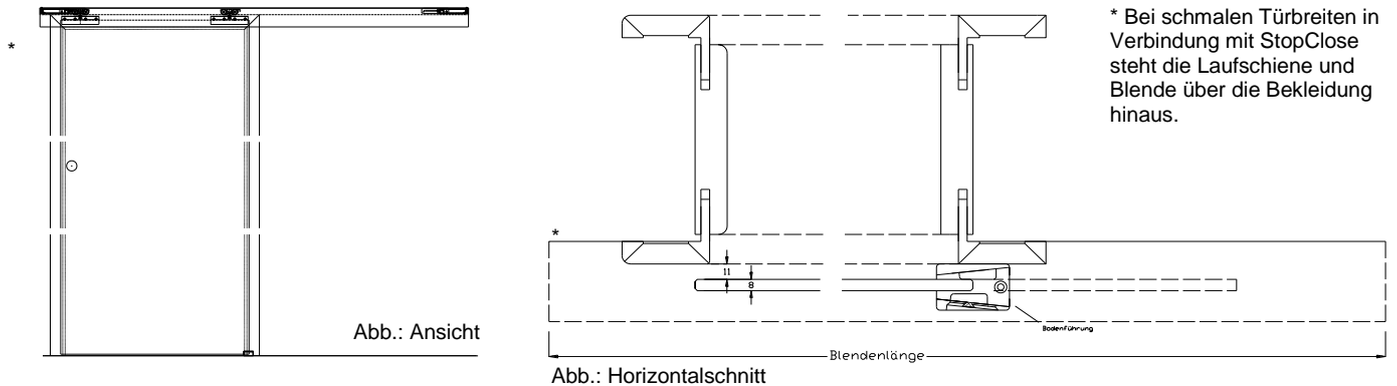
Decklagen ..... / Oberflächen .....; Türen 2015 x 610/735/860/985 mm;

**Schiebetürbeschlag: Stop-Close vor der Wand, Z 2 HL;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Holztürblätter für Anwendung vor DUGA mit Bebo-Bekleidung; bestehend aus Laufschiene, Montageleiste ca. 32 x 30 mm (B x H), Laufwagen, Stop-Close-Einheiten und Bodenführung, mit Alu-Verblendung einseitig und 2 Stück Alu-Endstücke, Edelstahloptik, für Direktmontage.

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

## Glasschiebetüre vor der Wand mit Laufschiene Stop-Close mit Alu-Blende (vdW\_Z\_1\_GL) vor DUGA

Abbildung:



Duga-Zarge:

- Zargenstärke:** ca. 22 mm
- Kantenausführung:** Soft, Eckig, Soft2
- Bekleidungsbreite:** 60 mm
- Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-5 / +10 mm)
- Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

Schiebetüre:

- Glastürblatt:** ca. 8 mm ESG
- Kantenausführung:** Kanten poliert
- Glasdesigns:** Rillenschliff, Sandstrahldesign, Laserdesign möglich
- Glasbohrungen:** inkl. Bohrung für Griffmuschel  
alternativ Bohrungen für Stangengriff möglich
- Flächengewicht:** ca. 20 kg/m<sup>2</sup>
- Beachte:** ESG-Schiebetüren können nicht gekürzt werden.

Schiebetürbeschlag:

- Stop-Close mit Alu-Blenden** bestehend aus Laufschiene in Aluminium:
  - inkl. 1 Stück Wandbefestigungsmontageleiste unten farblich angepasst
  - inkl. 2 Stück Soft-Close-Dämpfungseinheit (dienen gleichzeitig als Endanschlag)
  - inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Glasklemmstücke (für Glastürblatt)
  - inkl. Bodenführung für 8 mm Glastürblatt
  - inkl. 1 Stück Laufschieneblende (ca. 92 mm hoch) in Edelstahloptik
  - inkl. 2 Stück Endblendenstücke zum stirnseitigen Aufkleben in Edelstahloptik
- Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 64 + 8 mm
- Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage) oberhalb der Zierbekleidung.
- Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.

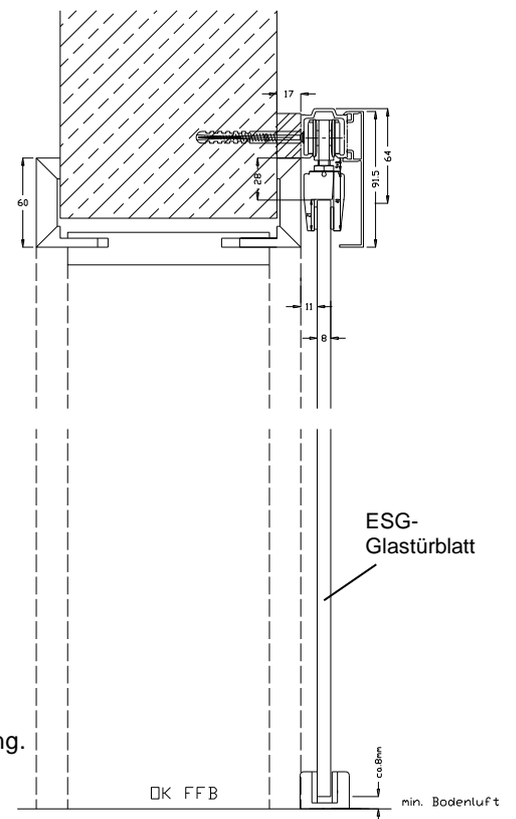


Abb.: Vertikalschnitt

Ausschreibungstext:

Konold-Durchgangs-Holzzarge, ca. 22 mm stark; Zierbekleidung 60 mm beidseitig, lose, ca. 17 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-5 / +10 mm); Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschüsse; einzeln kartonverpackt als Bausatz;  
 Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....;  
 Konold-Glasschiebetürblatt ca. 8 mm stark, in ESG-Ausführung, Kanten poliert; inkl. Bohrung für Griffmuschel; sonderverpackt; Glasart ..... / Glasdesign .....; Türen 2005 x 610/735/860/985 mm;  
**Schiebetürbeschlag: Stop-Close vor der Wand, Z 1 GL;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Glastürblätter für Anwendung vor Duga; bestehend aus Laufschiene, Montageleiste ca. 17 x 30 mm (B x H), Laufwagen, Stop-Close-Einheiten und Bodenführung, mit Alu-Verblendung einseitig und 2 Stück Alu-Endstücke, Edelstahloptik, für Direktmontage.  
 Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

## Glasschiebetüre vor der Wand mit Laufschiene Stop-Close mit Alu-Blende (vdW\_Z\_2\_GL) vor Bebo-DUGA

Abbildung:

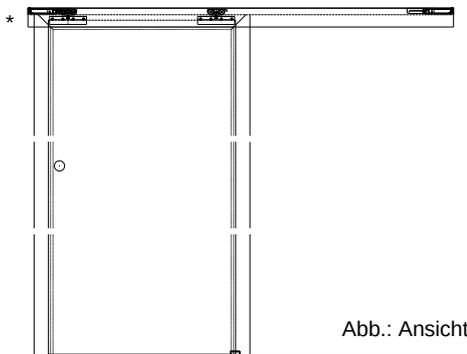


Abb.: Ansicht

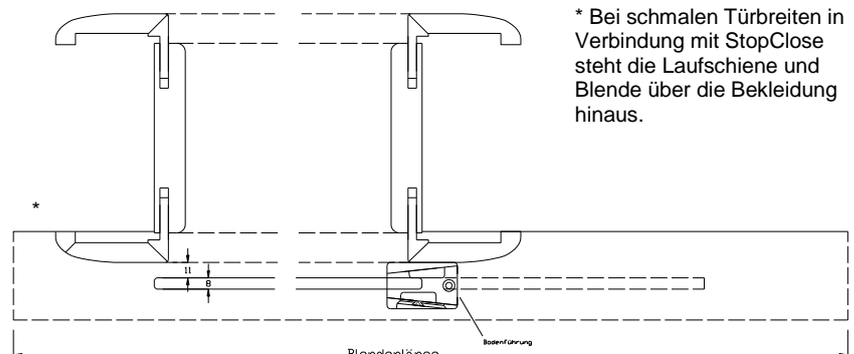


Abb.: Horizontalschnitt

\* Bei schmalen Türbreiten in Verbindung mit StopClose steht die Laufschiene und Blende über die Bekleidung hinaus.

### Duga-Zarge:

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Bebo (Bekleidung bombiert)

**Bekleidungsbreite:** 80 mm, einseitig oben quer auf 60 mm angepasst;

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-0 / +7 mm)

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Glastürblatt:** ca. 8 mm ESG

**Kantenausführung:** Kanten poliert

**Glasdesigns:** Rillenschliff, Sandstrahldesign, Laserdesign möglich

**Glasbohrungen:** inkl. Bohrung für Griffmuschel

alternativ Bohrungen für Stangengriff möglich

**Flächengewicht:** ca. 20 kg/m<sup>2</sup>

**Beachte:** ESG-Schiebetüren können nicht gekürzt werden.

### Schiebetürbeschlag:

**Stop-Close mit Alu-Blenden** bestehend aus Laufschiene in Aluminium:

inkl. 1 Stück Wandbefestigungsmontageleiste unten farblich angepasst

inkl. 2 Stück Soft-Close-Dämpfungseinheit (dienen gleichzeitig als Endanschlag)

inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Glasklemmstücke (für Glastürblatt)

inkl. Bodenführung für 8 mm Glastürblatt

inkl. 1 Stück Laufschieneblende (ca. 92 mm hoch) in Edelstahloptik

inkl. 2 Stück Endblendenstücke zum stirnseitigen Aufkleben in Edelstahloptik

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 64 + 8 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage) oberhalb der Zierbekleidung.

**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.

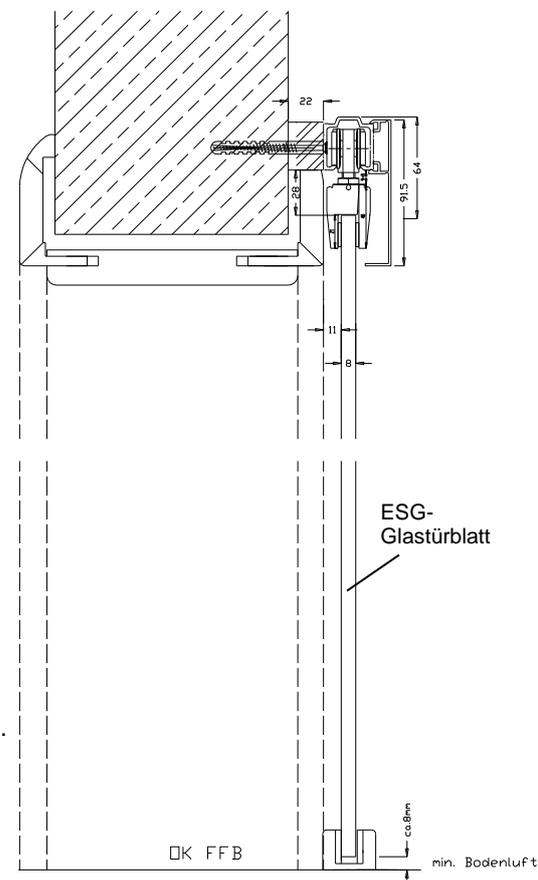


Abb.: Vertikalschnitt

### Ausschreibungstext:

Konold-**Durchgangs-Holzzarge Bebo**, ca. 22 mm stark; Zierbekleidung 80 mm Bebo / einseitig oben quer 60 mm, lose, ca. 22 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-0 / +7 mm); Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Excenter-Verschlüsse; einzeln kartonverpackt als Bausatz; Decklagen .....

/ Oberflächen .....

Konold-**Glasschiebetürblatt** ca. 8 mm stark, in ESG-Ausführung; Kanten poliert; inkl. Bohrung für Griffmuschel; sonderverpackt; Glasart .....

/ Glasdesign .....

Türen 2005 x 610/735/860/985 mm

**Schiebetürbeschlag: Stop-Close vor der Wand, Z 2 GL;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Glastürblätter für Anwendung vor DUGA mit Bebo-Bekleidung; bestehend aus Laufschiene, Montageleiste ca. 22 x 30 mm (B x H), Laufwagen, Stop-Close-Einheiten und Bodenführung, mit Alu-Verblendung einseitig und 2 Stück Alu-Endstücke, Edelstahloptik, für Direktmontage.

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

## Holztüre als Raumteiler mit Laufschiene Stop-Close mit Alu-Blende

Abbildung:

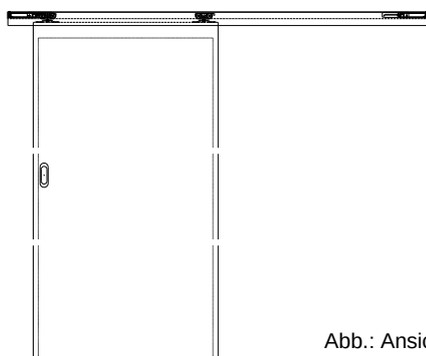


Abb.: Ansicht

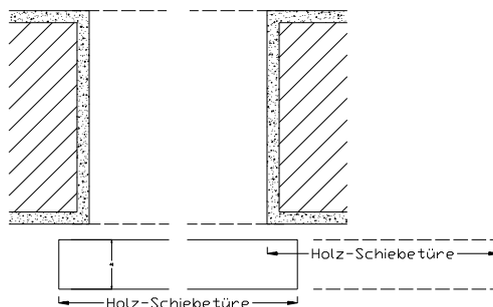


Abb.: Horizontalschnitt

### Mauerlaibung (verputzt):

bauseits fertig vorbereitete Wandöffnung, (ohne Sturz)

**Achtung:** Schiebebeschlag vorgerichtet für Schiebetürlauf ca. 5 mm vor der Wand.  
Fußbodenleisten müssen flächenbündig sein.

### Schiebetüre:

**Türblatt:** ca. 41 mm stark;

**Mittellage:** Röhrenspan-Mittellage

**Lichtausschnitt:** in VSP möglich, nur mit flächenbündigen Glasleisten

**Stabilisator:** ab 2110 mm Türhöhe wird dies empfohlen

**Alternative Türstärken:** z.B. Türblätter mit Aufsatzleisten auf Anfrage

Hinweis: zwischen beiden Alublenden ist die Öffnung systembedingt ca. 50 mm

**Kantenausführung:** Eckig, Soft2

**Griffmuschel:** Hermat 3657 Edelstahl matt, oval, ca. 120 mm x 40 mm eingebaut;  
alternativ Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich (auch in Edelstahl,  
passend zu Laufschieneblende)

**Führungsnut:** ca. 8 x 20 mm

**Flächengewicht:** ca. 17,5 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**Stop-Close mit Alu-Blenden** bestehend aus Laufschiene in Aluminium:

inkl. 2 Stück Stop-Close-Dämpfungseinheit (dienen gleichzeitig als Endanschlag)

inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Anschraubtaschen für Holztürblatt

inkl. Bodenführung für Holztürblätter

inkl. 1 Stück Laufschieneblende (ca. 65 mm hoch) in Edelstahloptik (lang)

inkl. 1 Stück Laufschieneblende (ca. 65 mm hoch) in Edelstahloptik (kurz für lichten Durchgang)

inkl. 2 Stück Endblendenstücke zum stirnseitigen Aufkleben in Edelstahloptik

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 52 + 10 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Decke (Direktmontage).

**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.

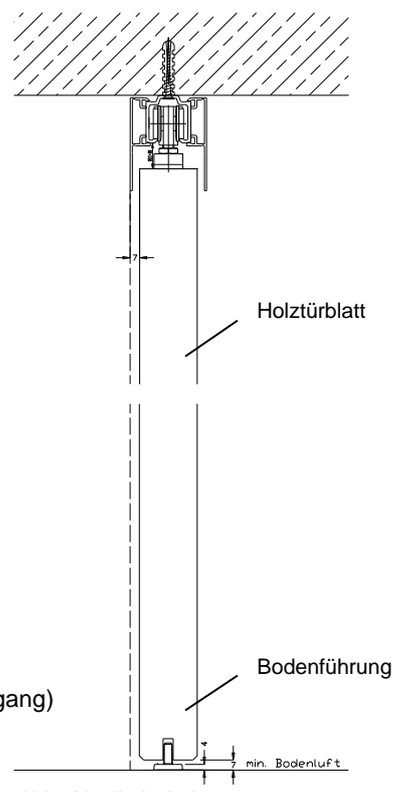


Abb.: Vertikalschnitt

### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetürblatt** ca. 41 mm stark, 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, Röhrenspan-Mittellage; Verleimung nach DIN 68706-1; inkl. untere Führungsnut; inkl. Griffmuschel Hermat 3657 Edelstahl matt eingebaut; kartonverpackt; Kantenausführung .....

Decklagen ..... / Oberflächen .....

Türe raumhoch x 610/735/860/985 mm;  
**Schiebetürbeschlag: Stop-Close Raumteiler Holztüre;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für 41 mm starke Holztürblätter; bestehend aus Laufschiene, Laufwagen, Stop-Close-Einheiten und Bodenführung, mit Alu-Verblendung beidseitig und 2 Stück Alu-Endstücke, Edelstahloptik, für Decken-Direktmontage.

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

## Holztüre als Raumteiler mit Laufschiene Stop-Close mit Holzverblendung ohne Einlauftasche

Abbildung:

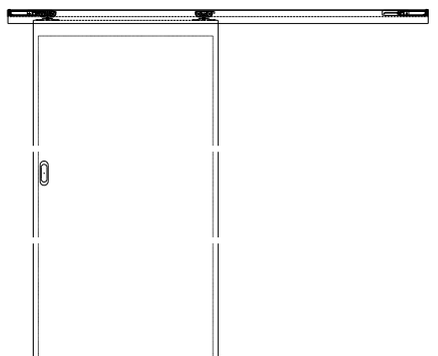


Abb.: Ansicht

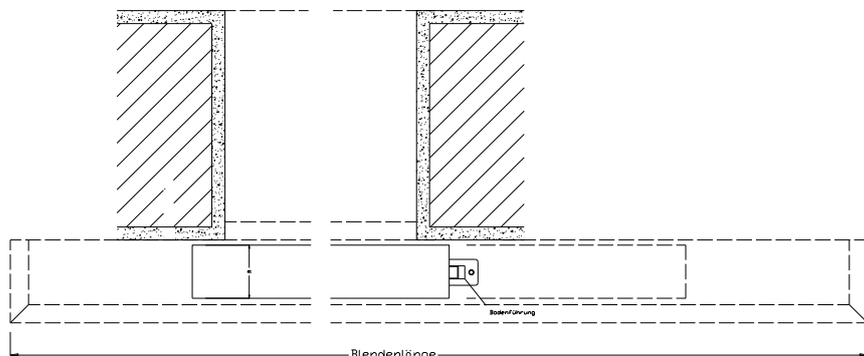


Abb.: Horizontalschnitt

### Mauerlaibung (verputzt):

bauseits fertig vorbereitete Wandöffnung, (ohne Sturz)

**Achtung:** Schiebebeschlag vorgerichtet für Schiebetürlauf ca. 5 mm vor der Wand.  
Fußleisten müssen flächenbündig sein.

### Laufschiennenverblendung:

**Holzverblendung:** beidseitig; Eckig

**Distanzbrett:** 22 mm stark, zur Blendenbefestigung

**Maße:** 90 mm hoch, ca. 78 mm tief; Länge passend zum Türblatt; Öffnung ca. 50 mm  
lose Teile (gem. Beschlagteileaufstellung) beigelegt

### Schiebetüre:

**Türblatt:** ca. 41 mm stark;

**Mittellage:** Röhrenspan-Mittellage

**Lichtausschnitt:** in VSP möglich, nur mit flächenbündigen Glasleisten

**Stabilisator:** ab 2110 mm Türhöhe wird dies empfohlen

**Alternative Türstärken:** z.B. Türblätter mit Aufsatzleisten auf Anfrage

**Kantenausführung:** Eckig, Soft2

**Griffmuschel:** Hermat 3657 Edelstahl matt, oval, ca. 120 mm x 40 mm eingebaut;  
alternativ Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich

**Führungsnut:** ca. 8 x 20 mm

**Flächengewicht:** ca. 17,5 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**Stop-Close mit Holz-Blenden** bestehend aus Laufschiene in Aluminium:

inkl. 2 Stück Stop-Close-Dämpfungseinheit (dienen gleichzeitig als Endanschlag)

inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Anschraubtaschen für Holztürblatt

inkl. Bodenführung für Holztürblätter

inkl. 1 Stück Laufschiennenblende in Holz (ca. 90 mm hoch) mit Endstücken auf Gehrung

inkl. 1 Stück Laufschiennenblende in Holz (ca. 90 mm hoch) (kurz für lichten Durchgang)

inkl. 1 Stück Distanzbrett (ca. 22 mm stark) für Blendenbefestigung

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 52 + 10 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Decke (Direktmontage).

**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.

### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetürblatt** ca. 41 mm stark, 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, Röhrenspan-Mittellage; Verleimung nach DIN 68706-1; inkl. untere Führungsnut; inkl. Griffmuschel Hermat 3657 Edelstahl matt eingebaut; kartonverpackt; Kantenausführung .....

Decklagen ..... / Oberflächen .....

Türe raumhoch x 610/735/860/985 mm;  
**Schiebetürbeschlag: Stop-Close Raumteiler Holztüre;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für 41 mm starke Holztürblätter; bestehend aus Laufschiene, Distanzbrett ca. 22 x 50 mm (DxB), Laufwagen, Stop-Close-Einheiten und Bodenführung, mit Holzverblendung beidseitig, für Decken-Direktmontage.

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

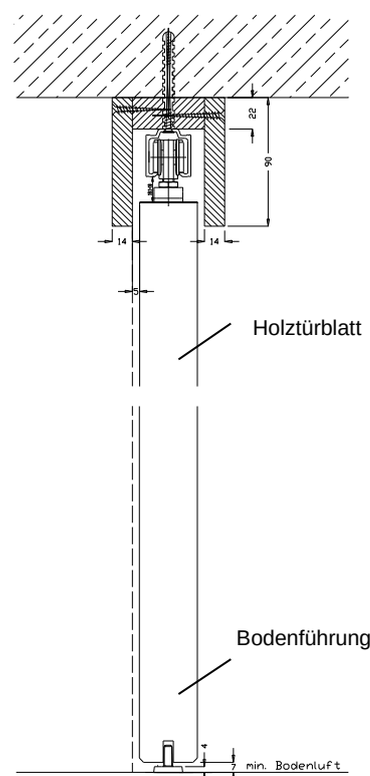


Abb.: Vertikalschnitt

## Holztüre als Raumteiler mit Laufschiene Stop-Close mit Holzverblendung und Einlauftasche

Abbildung:

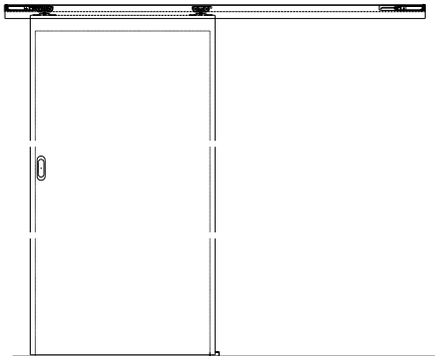


Abb.: Ansicht

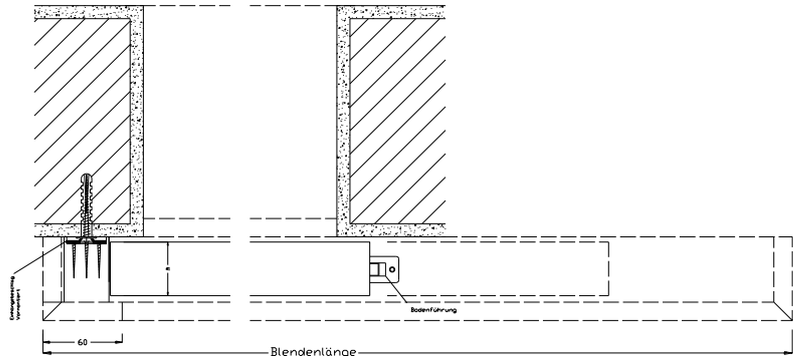


Abb.: Horizontalschnitt

### Mauerlaibung (verputzt):

bauseits fertig vorbereitete Wandöffnung, (ohne Sturz)

**Achtung:** Schiebebeschlag vorgerichtet für Schiebetürlauf ca. 5 mm vor der Wand.

Fußleisten müssen flächenbündig sein.

### Laufschiennenverblendung/Einlauftasche:

**Holzverblendung:** beidseitig; Eckig

**Distanzbrett:** 22 mm stark, zur Blendenbefestigung

**Maße:** 90 mm hoch, ca. 78 mm tief; Länge passend zum Türblatt; Öffnung ca. 50 mm  
lose Teile (gem. Beschlagteileaufstellung) beigelegt

**Holz-Einlauftasche:**

**Maße:** T-förmig; 60 mm breit, Tiefe passend zur oberen Verblendung

**UNO-Einhängebeschlag:** werkseitig an Einlauftasche vormontiert, Schrauben lose beigelegt

### Schiebetüre:

**Türblatt:** ca. 41 mm stark;

**Mittellage:** Röhrenspan-Mittellage

**Lichtausschnitt:** in VSP möglich, nur mit flächenbündigen Glasleisten

**Stabilisator:** ab 2110 mm Türhöhe wird dies empfohlen

**Alternative Türstärken:** z.B. Türblätter mit Aufsatzleisten auf Anfrage

**Kantenausführung:** Eckig, Soft2

**Griffmuschel:** Hermat 3657 Edelstahl matt, oval, ca. 120 mm x 40 mm eingebaut;

alternativ Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich

**Führungsnut:** ca. 8 x 20 mm

**Flächengewicht:** ca. 17,5 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**Stop-Close mit Holz-Blenden** bestehend aus Laufschiene in Aluminium:

inkl. 2 Stück Stop-Close-Dämpfungseinheit (dienen gleichzeitig als Endanschlag)

inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Anschraubtaschen für Holztürblatt

inkl. Bodenführung für Holztürblätter

inkl. 1 Stück Laufschiennenblende in Holz (ca. 90 mm hoch) mit Endstücken auf Gehrung

inkl. 1 Stück Laufschiennenblende in Holz (ca. 90 mm hoch) (kurz für lichten Durchgang)

inkl. 1 Stück Distanzbrett (ca. 22mm stark) für Blendenbefestigung

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 52 + 10 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Decke (Direktmontage).

**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.

### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetürblatt** ca. 41 mm stark, 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, Röhrenspan-Mittellage; Verleimung nach DIN 68706-1; inkl. untere Führungsnut; inkl. Griffmuschel Hermat 3657 Edelstahl eingebaut; kartonverpackt; Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....

**Schiebetürbeschlag: Stop-Close Raumteiler Holztüre**; für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für 41 mm starke Holztürblätter; bestehend aus Laufschiene, Distanzbrett ca. 22 x 50 mm (D x B), Laufwagen, Stop-Close-Einheiten und Bodenführung, mit Holzverblendung beidseitig, für Decken-Direktmontage; mit senkrechter Holz-Einlauftasche mit UNO-Beschlag für Einhängemontage. Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

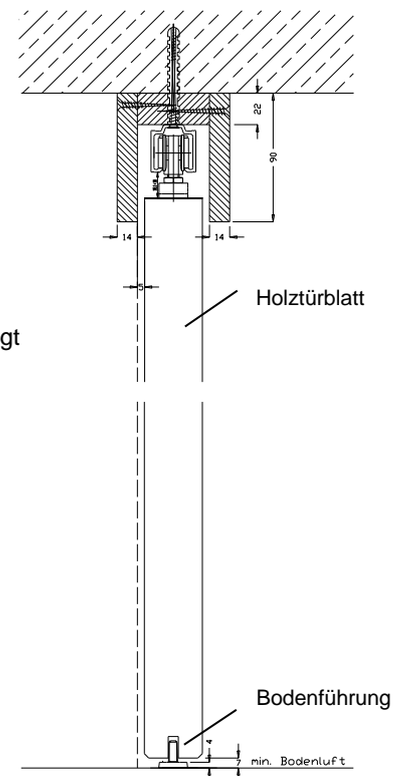


Abb.: Vertikalschnitt

## Glastüre als Raumteiler mit Laufschiene Stop-Close mit Aluverblendung

Abbildung:

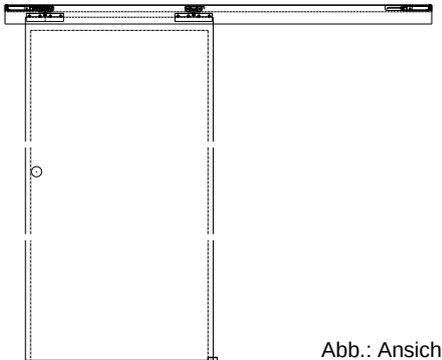


Abb.: Ansicht

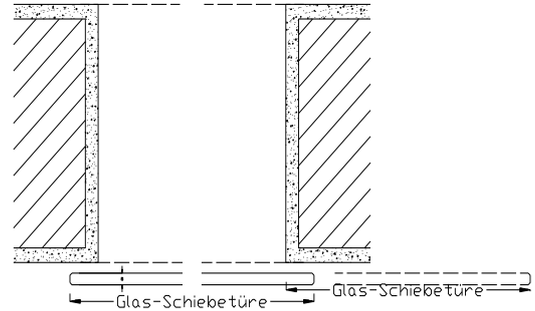


Abb.: Horizontalschnitt

### Mauerlaibung (verputzt):

bauseits fertig vorbereitete Wandöffnung, (ohne Sturz)

**Achtung:** Schiebebeschlag vorgerichtet für Fußbodenleisten bis max. 10 mm.

### Schiebetüre:

**Glastürblatt:** ca. 10 mm ESG

**Kantenausführung:** Kanten poliert

**Glasdesigns:** Rillenschliff, Sandstrahldesign, Laserdesign möglich

**Glasbohrungen:** inkl. Bohrung für Griffmuschel  
alternativ Bohrungen für Stangengriff möglich

**Flächengewicht:** ca. 25 kg/m<sup>2</sup>

**Achtung:** Glasflügelgewicht maximal 80 kg!

**Beachte:** ESG-Schiebetüren können nicht gekürzt werden.

### Schiebetürbeschlag:

**Stop-Close mit Alu-Blenden** bestehend aus Laufschiene in Aluminium:

inkl. 2 Stück Stop-Close-Dämpfungseinheit (dienen gleichzeitig als Endanschlag)

inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Glasklemmstücke (für Glastürblatt)

inkl. Bodenführung für 10 mm Glastürblatt

inkl. 1 Stück Laufschieneblende (ca. 92 mm hoch) in Edelstahloptik (lang)

inkl. 1 Stück Laufschieneblende (ca. 92 mm hoch) in Edelstahloptik (kurz für lichten Durchgang)

inkl. 2 Stück Endblendenstücke zum stirnseitigen Aufkleben in Edelstahloptik

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 64 + 8 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Decke (Direktmontage).

**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.

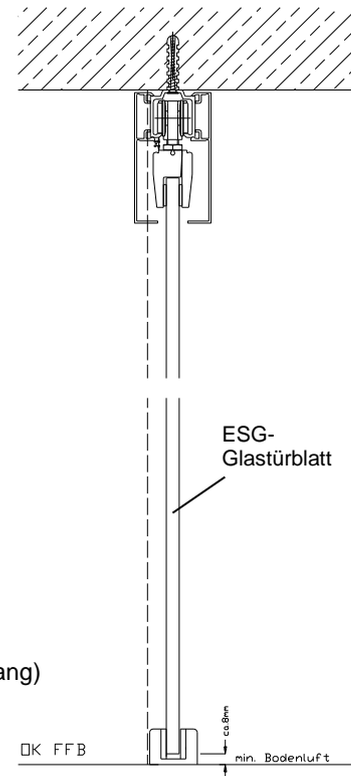


Abb.: Vertikalschnitt

### Ausschreibungstext:

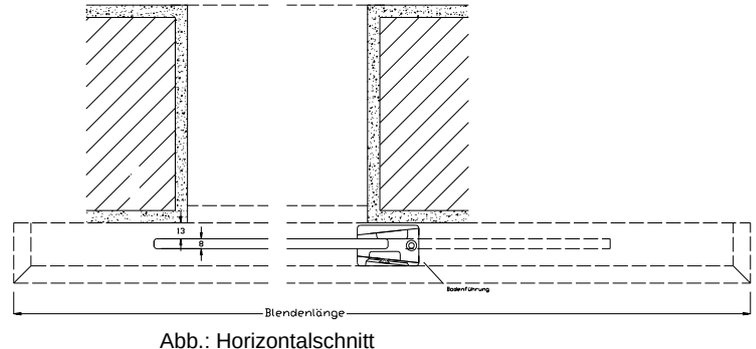
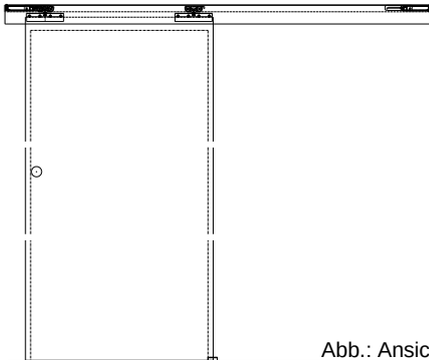
Konold-**Glasschiebetürblatt** ca. 10 mm stark in ESG-Ausführung, Kanten poliert; inkl. Bohrung für Griffmuschel; sonderverpackt; Glasart ..... / Glasdesign .....

**Schiebetürbeschlag: Stop-Close Raumteiler Glastüre;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Glastürblätter; bestehend aus Laufschiene, Laufwagen, Stop-Close-Einheiten und Bodenführung, mit Alu-Verblendung beidseitig und 2 Stück Alu-Endstücke, Edelstahloptik, für Decken-Direktmontage.

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

## Glastüre als Raumteiler mit Laufschiene Stop-Close mit Holzverblendung ohne Einlauftasche

Abbildung:



### Mauerlaibung (verputzt):

bauseits fertig vorbereitete Wandöffnung, (ohne Sturz)

**Achtung:** Schiebebeschlag vorgerichtet für Fußbodenleisten bis max. 10 mm.

### Laufschiennenverblendung:

**Holzverblendung:** beidseitig; Eckig

**Distanzbrett:** 22 mm stark, zur Blendenbefestigung

**Maße:** 105 mm hoch, ca. 63 mm tief; Länge passend zum Türblatt; Öffnung ca. 35 mm  
Lose Teile (gem. Beschlagteileaufstellung) beigelegt

### Schiebetüre:

**Glastürblatt:** ca. 10 mm ESG

**Kantenausführung:** Kanten poliert

**Glasdesigns:** Rillenschliff, Sandstrahldesign, Laserdesign möglich

**Glasbohrungen:** inkl. Bohrung für Griffmuschel

alternativ Bohrungen für Stangengriff möglich

**Flächengewicht:** ca. 25 kg/m<sup>2</sup>

**Achtung:** Glasflügelgewicht maximal 80 kg!

**Beachte:** ESG-Schiebetüren können nicht gekürzt werden.

### Schiebetürbeschlag:

**Stop-Close mit Holz-Blenden** bestehend aus Laufschiene in Aluminium:

inkl. 2 Stück Soft-Close-Dämpfungseinheit (dienen gleichzeitig als Endanschlag)

inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Glasklemmstücke (für Glastürblatt)

inkl. Bodenführung für 10 mm Glastürblatt

inkl. 1 Stück Laufschiennenblende in Holz (ca. 105 mm hoch) mit Endstücken auf Gehrung

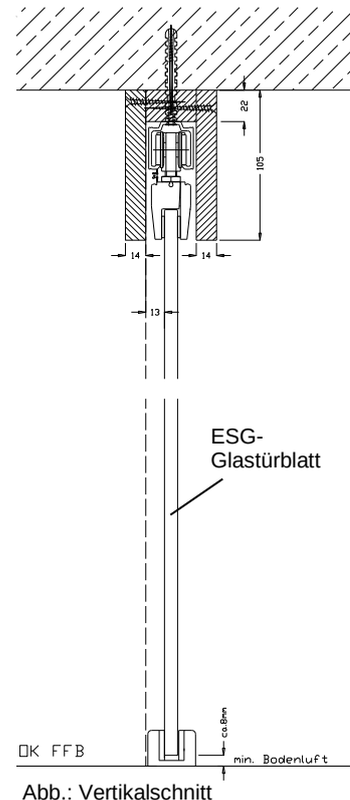
inkl. 1 Stück Laufschiennenblende in Holz (ca. 105 mm hoch) (kurz für lichten Durchgang)

inkl. 1 Stück Distanzbrett (ca. 22mm stark) für Blendenbefestigung

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 64 + 8 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Decke (Direktmontage).

**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.



### Ausschreibungstext:

Konold-**Glasschiebetürblatt** ca. 10 mm stark in ESG-Ausführung, Kanten poliert; incl. Bohrung für Griffmuschel; sonderverpackt; Glasart ..... / Glasdesign .....

**Schiebetürbeschlag: Stop-Close Raumteiler Glastüre;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Glastürblätter; bestehend aus Laufschiene, Distanzbrett ca. 22 x 35 mm (D x B), Laufwagen, Stop-Close-Einheiten und Bodenführung, mit Holzverblendung beidseitig, für Decken-Direktmontage.

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

## Glastüre als Raumteiler mit Laufschiene Stop-Close mit Holzverblendung und Einlauftasche

Abbildung:

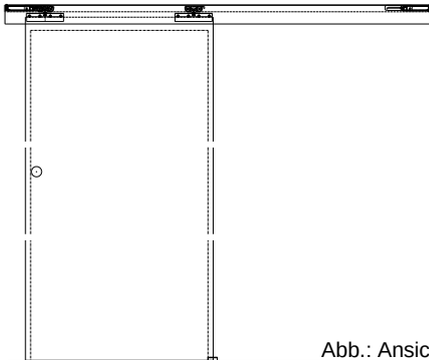


Abb.: Ansicht

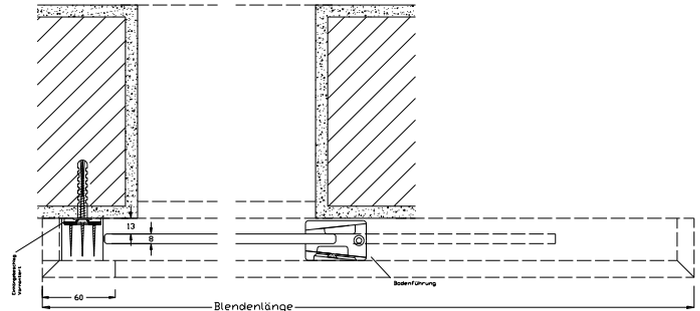


Abb.: Horizontalschnitt

### Mauerlaibung (verputzt):

bauseits fertig vorbereitete Wandöffnung, (ohne Sturz)

**Achtung:** Schiebebeschlag vorgerichtet für Fußbodenleisten bis max. 10 mm.

### Laufschiennenverblendung/Einlauftasche:

**Holzverblendung:** beidseitig; Eckig

**Distanzbrett:** 22 mm stark, zur Blendenbefestigung

**Maße:** 105 mm hoch, ca. 63 mm tief; Länge passend zum Türblatt; Öffnung ca. 35 mm

lose Teile (gem. Beschlagteileaufstellung) beigelegt

**Holz-Einlauftasche:**

**Maße:** T-förmig; 60 mm breit, tiefe passend zur oberen Verblendung

**UNO-Einhängebeschlag:** werkseitig an Einlauftasche vormontiert, Schrauben lose beigelegt

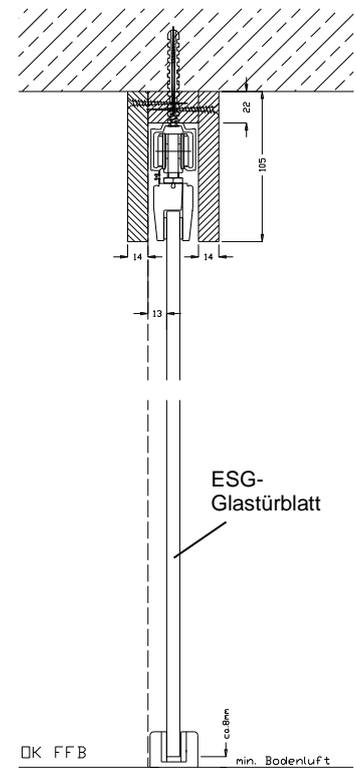


Abb.: Vertikalschnitt

### Schiebetüre:

**Glastürblatt:** ca. 10 mm ESG

**Kantenausführung:** Kanten poliert

**Glasdesigns:** Rillenschliff, Sandstrahldesign, Laserdesign möglich

**Glasbohrungen:** inkl. Bohrung für Griffmuschel

alternativ Bohrungen für Stangengriff möglich

**Flächengewicht:** ca. 25 kg/m<sup>2</sup>

**Achtung:** Glasflügelgewicht maximal 80 kg!

**Beachte:** ESG-Schiebetüren können nicht gekürzt werden.

### Schiebetürbeschlag:

**Stop-Close mit Holz-Blenden** bestehend aus Laufschiene in Aluminium:

inkl. 2 Stück Soft-Close-Dämpfungseinheit (dienen gleichzeitig als Endanschlag)

inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Glasklemmstücke (für Glastürblatt)

inkl. Bodenführung für 10 mm Glastürblatt

inkl. 1 Stück Laufschieneblende in Holz (ca. 105 mm hoch) mit Endstücken auf Gehrung

inkl. 1 Stück Laufschieneblende in Holz (ca. 105 mm hoch) (kurz für lichten Durchgang)

inkl. 1 Stück Distanzbrett (ca. 22 mm stark) für Blendenbefestigung

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** 64 + 8 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Decke (Direktmontage).

**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.

### Ausschreibungstext:

Konold-Glasschiebetürblatt ca. 10 mm stark in ESG-Ausführung, Kanten poliert; inkl. Bohrung für Griffmuschel; sonderverpackt; Glasart ..... / Glasdesign .....

**Schiebetürbeschlag: Stop-Close Raumteiler Glastüre;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Glastürblätter; bestehend aus Laufschiene, Distanzbrett ca. 22 x 35 mm (D x B), Laufwagen, Stop-Close-Einheiten und Bodenführung, mit beidseitiger Holzverblendung, für Decken-Direktmontage; mit senkrechter Holz-Einlauftasche mit UNO-Beschlag für Einhängemontage. Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

## Holztüre als Raumteiler mit Laufschiene Stop-Close Deckenbündig

Abbildung:

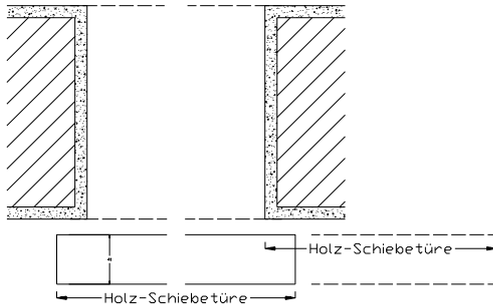


Abb.: Horizontalschnitt

### Mauerlaibung (verputzt):

bauseits fertig vorbereitete Wandöffnung, (ohne Sturz)  
Die Laufschiene ist in die abgehängte Decke zu integrieren.  
Die seitliche Einbaulage richtet sich nach der Türstärke, Türblattausführung, sowie ob eine bauseitige Fußbodenleiste vorhanden/geplant ist.  
Dehnfugen zur Laufschiene sind zu berücksichtigen!  
**Achtung:** Bevor die Decke angearbeitet wird sind Schiebeschläge wie Laufwagen, Stopper oder Stop-Close-Einheiten einzuschieben.

### Schiebetüre:

**Türblatt:** ca. 41 mm stark;  
**Mittellage:** Röhrenspan-Mittellage  
**Lichtausschnitt:** in VSP möglich, je nach bauseitiger Anwendung  
**Stabilisator:** ab 2110 mm Türhöhe wird dies empfohlen  
**Alternative Türstärken:** möglich  
**Kantenausführung:** Eckig, Soft2  
**Fräsung:** oben rechts und links für Einlassflansch (zur Türblattmontage)  
**Griffmuschel:** Hermat 3657 Edelstahl matt, oval, ca. 120 mm x 40 mm eingebaut; alternativ Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich  
**Führungsnut:** ca. 8 x 20 mm  
**Flächengewicht:** ca. 17,5 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**Stop-Close mit Holz-Blenden** bestehend aus Laufschiene in Aluminium:  
inkl. 2 Stück Stop-Close-Dämpfungseinheit (dienen gleichzeitig als Endanschlagelement)  
inkl. 2 Stück Laufwagen und 2 Stück Einlass-Tragflansch (für Holztürblatt)  
inkl. Bodenführung für Holztürblätter  
**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg; **Bauhöhe:** ca. 41 + 8 mm  
Anwendbar: Für die Montage an der bauseitigen Roh-Decke (Direktmontage).  
**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.

### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetürblatt** ca. 41 mm stark, 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, Röhrenspan-Mittellage; Verleimung nach DIN 68706-1; inkl. untere Führungsnut; inkl. 2 Fräsungen in oberer Türkante für Einlass-Tragflansch; inkl. Griffmuschel Hermat 3657 Edelstahl matt eingebaut; kartonverpackt; Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....

Türe raumhoch x 610/735/860/985 mm;

**Schiebetürbeschlag: Stop-Close vor der Wand;** für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für min. 41 mm starke Holztürblätter; für Decken-Direktmontage; bestehend aus Laufschiene, Laufwagen, Einlass-Tragflansche, Stop-Close-Einheiten und Bodenführung; für den Einbau in abgehängter Decke.

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

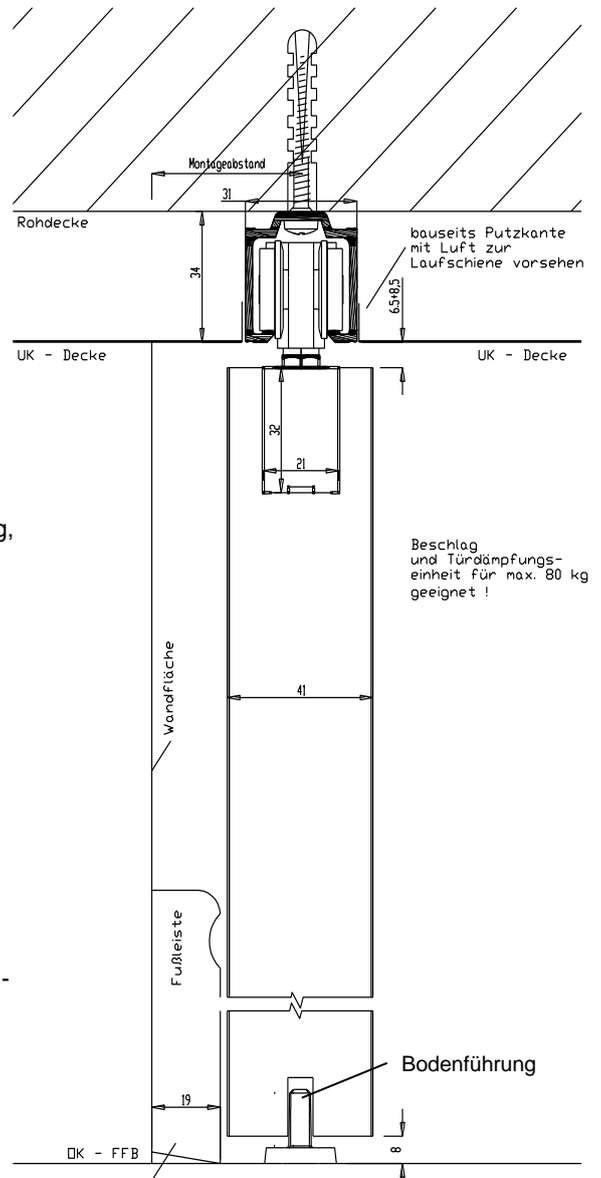


Abb.: Vertikalschnitt

## Holzschiebetüre vor der Wand KOSI H vor DUGA

Abbildung:

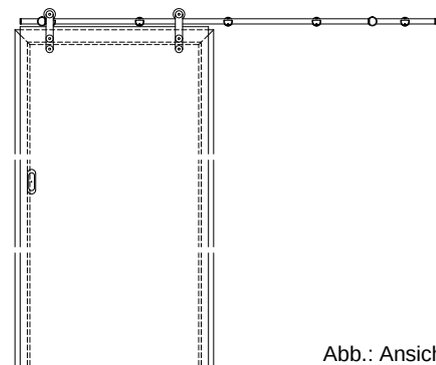


Abb.: Ansicht

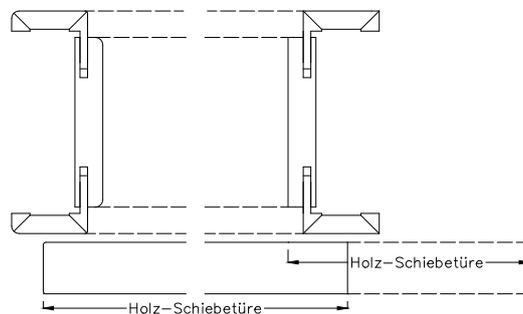


Abb.: Horizontalschnitt

### Duga-Zarge:

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Soft, Eckig, Soft2

**Bekleidungsbreite:** 60 mm

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-5 / +10 mm)

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Türblatt:** ca. 41 mm stark inkl. Fräsungen für KOSI H - Beschlag

**Mittellage:** Röhrenspan-Mittellage

**Lichtausschnitt:** in VSP möglich, nur mit flächenbündigen Glasleisten

**Alternative Türstärken:** nicht möglich, nur in Türstärke 41mm möglich

**Kantenausführung:** Eckig, Soft2

**Griffmuschel:** Hermat 3657 Edelstahl matt, oval, ca. 120 mm x 40 mm eingebaut  
alternativ Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich

**Führungsnut:** ca. 10 x 20 mm

**Flächengewicht:** ca. 17,5 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**KOSI H:** bestehend aus Laufschienenrohr in Edelstahl

inkl. 5 Stück Wandbefestigungselemente in Edelstahl

inkl. 2 Stück Endanschlagelemente (Stopper) in Edelstahl

inkl. 2 Stück Rollapparate (für Holztürblatt) in Edelstahl

inkl. Bodenführung für Holztürblätter

KOSI H weist ein rundes Laufwagendesign auf.

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg;

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage),  
oberhalb der Zierbekleidung.

**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.

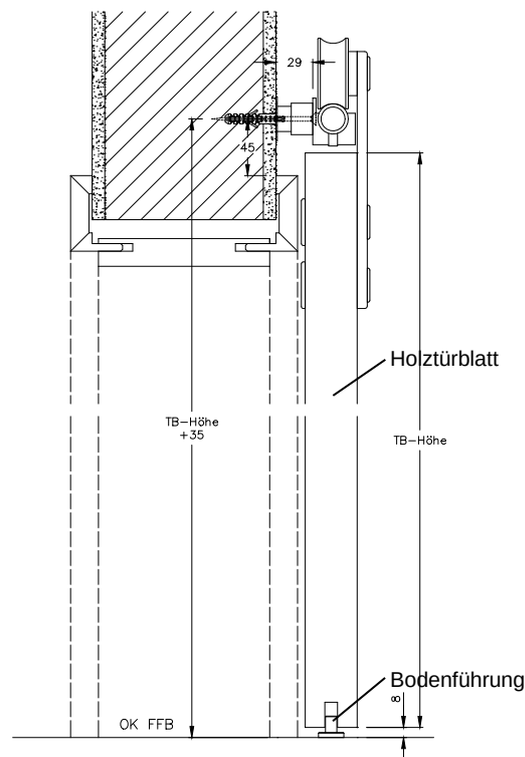


Abb.: Vertikalschnitt

### Ausschreibungstext:

Konold-**Durchgangs-Holzzarge**, ca. 22 mm stark; Zierbekleidung 60 mm beidseitig, lose, ca. 17 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-5 / +10 mm); Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse; einzeln kartonverpackt als Bausatz;

Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....

Konold-**Schiebetürblatt** ca. 41 mm stark, 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, Röhrenspan-Mittellage; Verleimung nach DIN 68706-1; inkl. untere Führungsnut ca. 10 x 20; inkl. Systemfräsungen für Schiebetürbeschlag KOSI H; inkl. Griffmuschel Hermat 3657 Edelstahl matt eingebaut; kartonverpackt;

Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....

Türhöhe 2050 passend für Zargenbreite 610/735/860/985 mm;

**Schiebetürbeschlag: KOSI H;** Edelstahl, für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Holztürblätter; bestehend aus Laufschiene, Wandadapter, Laufrollen, Endanschlägen und Bodenführung.

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

## Holzschiebetüre vor der Wand KOSI H vor Mauerlaibung

Abbildung:

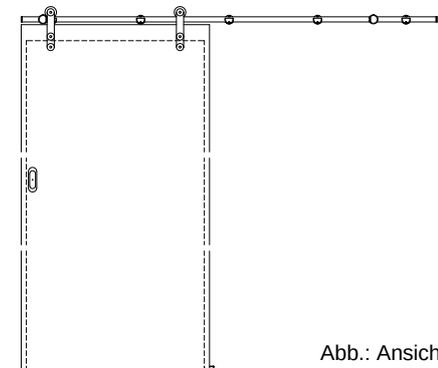


Abb.: Ansicht

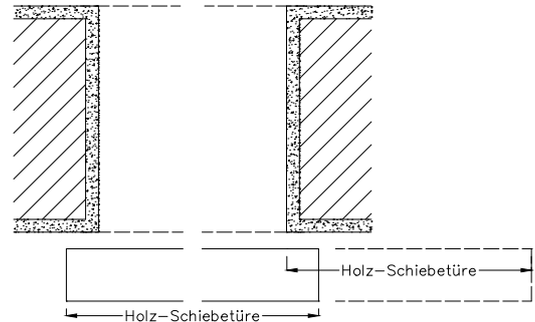


Abb.: Horizontalschnitt

### Mauerlaibung (verputzt):

bauseits fertig vorbereitete Wandöffnung  
Schiebebeschlag vorgerichtet für Fußbodenleisten bis max. 9 mm. Bei stärkeren Fußbodenleisten können die Wandabstandshalter stufenlos bis max. 27mm (entspricht einer Fußbodenleiste von max. 20mm) verstellt werden.

### Schiebetüre:

**Türblatt:** ca. 41 mm stark inkl. Fräsungen für KOSI H - Beschlag  
**Mittellage:** Röhrenspan-Mittellage  
**Lichtausschnitt:** in VSP möglich, mit Glasleisten bis max. 9 mm Überstand  
**Alternative Türstärken:** z.B. Türblätter mit Aufsatzleisten auf Anfrage  
**Kantenausführung:** Eckig, Soft2  
**Griffmuschel:** Hermat 3657 Edelstahl matt, oval, ca. 120 mm x 40 mm eingebaut; alternativ Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich  
**Führungsnut:** ca. 10 x 20 mm  
**Flächengewicht:** ca. 17,5 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**KOSI H:** bestehend aus Laufschiene in Edelstahl  
inkl. 5 Stück Wandbefestigungselemente in Edelstahl  
inkl. 2 Stück Endanschlagelemente (Stopper) in Edelstahl  
inkl. 2 Stück Rollapparate (für Holz Türblatt) in Edelstahl  
inkl. Bodenführung für Holz Türblätter  
KOSI H weist ein rundes Laufwagendesign auf.  
**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg  
Anwendbar: Für die Montage an der Wand, oberhalb des bauseitigen Sturzes.  
**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben ist im Lieferumfang nicht enthalten.

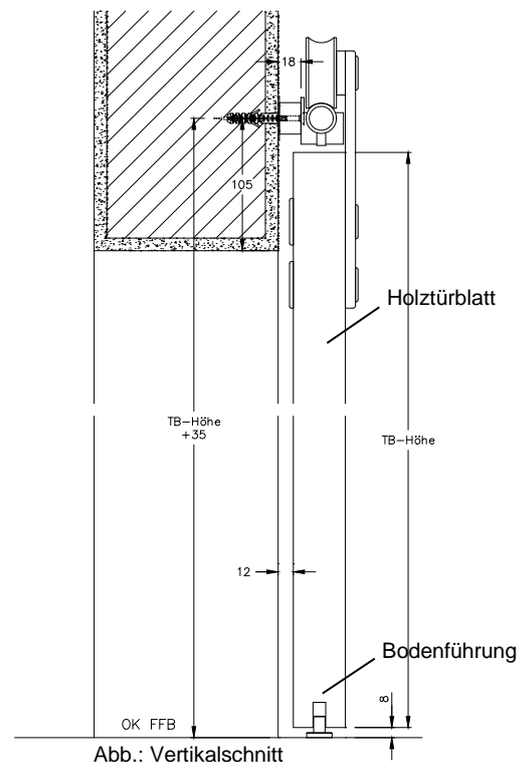


Abb.: Vertikalschnitt

### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetürblatt** ca. 41 mm stark, 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, Röhrenspan-Mittellage; Verleimung nach DIN 68706-1; inkl. untere Führungsnut ca. 10 x 20; inkl. Systemfräsungen für Schiebetürbeschlag KOSI H; inkl. Griffmuschel Hermat 3657 Edelstahl matt eingebaut; kartonverpackt;

Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....

Türe 2050 x 610/735/860/985 mm;

**Schiebetürbeschlag: KOSI H;** Edelstahl, für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Holz Türblätter; bestehend aus Laufschiene, Wandadapter, Laufrollen, Endanschlägen und Bodenführung.

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

## Glasschiebetüre vor der Wand KOSI A vor DUGA

Abbildung:

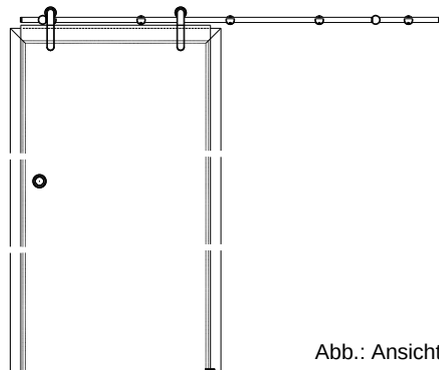


Abb.: Ansicht

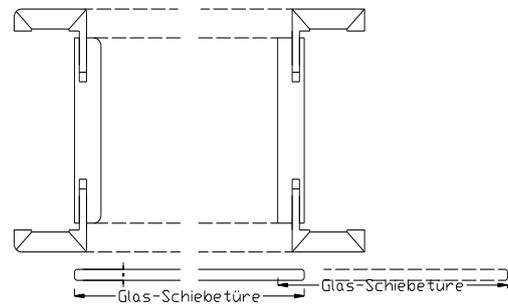


Abb.: Horizontalschnitt

### Duga-Zarge:

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Soft, Eckig, Soft2

**Bekleidungsbreite:** 60 mm

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-5 / +10 mm)

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Glastürblatt:** ca. 8 mm ESG; inkl. Bohrungen für KOSI A - Beschlag

**Kantenausführung:** Kanten poliert

**Glasdesigns:** Rillenschliff, Sandstrahldesign, Laserdesign möglich

**Glasbohrungen:** inkl. Bohrung für Griffmuschel

alternativ Bohrungen für Stangengriff möglich

**Flächengewicht:** ca. 20 kg/m<sup>2</sup>

**Beachte:** ESG-Schiebetüren können nicht gekürzt werden.

### Schiebetürbeschlag:

**KOSI A Glas:** bestehend aus Laufschienerohr in Edelstahl

inkl. 5 Stück Wandbefestigungselement in Edelstahl

inkl. 2 Stück Endanschlagelemente (Stopper) in Edelstahl

inkl. 2 Stück Rollapparate mit Glasanbindung (für 8 mm Ganzglastürblatt) in Edelstahl (Höhenausgleich bis zu 5 mm möglich)

inkl. Bodenführung für Glastürblätter

KOSI A weist ein rundes Laufwagendesign auf

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg

Anwendbar: Für die Montage an der Wand oberhalb der Zierbekleidung.

**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben sind im Lieferumfang nicht enthalten.

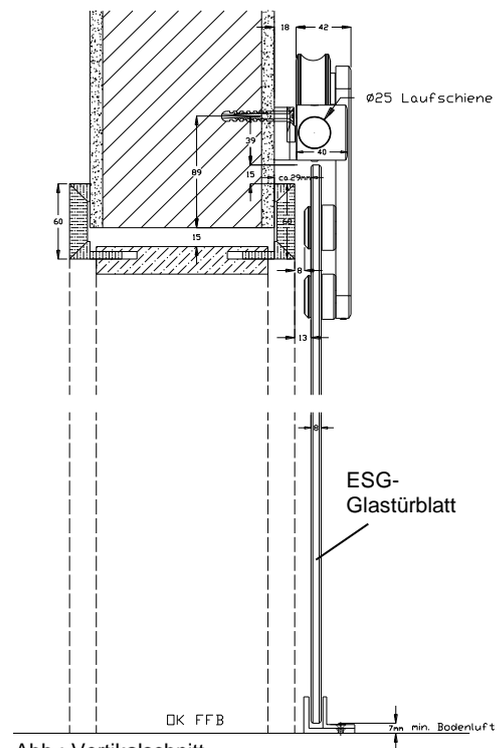


Abb.: Vertikalschnitt

### Ausschreibungstext:

Konold-**Durchgangs-Holzzarge**, ca. 22 mm stark; Zierbekleidung 60 mm beidseitig, lose, ca. 17 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-5 / +10 mm); Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse; einzeln kartonverpackt als Bausatz;

Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....

Konold-**Glasschiebetürblatt** ca. 8 mm stark in ESG-Ausführung, Kanten poliert; inkl. obere Systembohrungen; inkl. Bohrung für Griffmuschel; sonderverpackt;

Glasart ..... / Glasdesign .....

**Schiebetürbeschlag: KOSI A Glas;** Edelstahl, für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Glastürblätter; bestehend aus Laufschiene, Wandadapter, Laufrollen mit Glasanbindung, Endanschlägen und Bodenführung.

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

## Glasschiebetüre vor der Wand KOSI A vor Mauerlaibung

Abbildung:

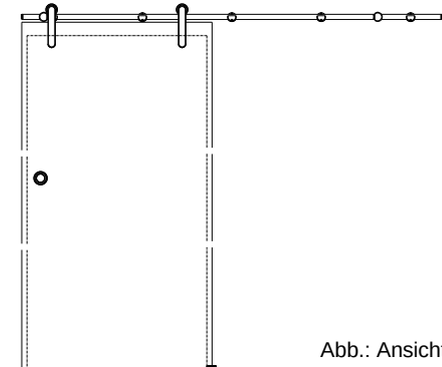


Abb.: Ansicht

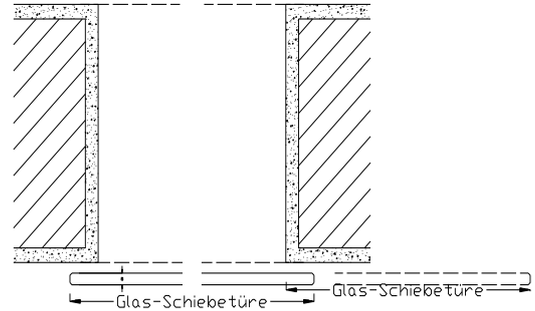


Abb.: Horizontalschnitt

### Mauerlaibung (verputzt):

bauseits fertig vorbereitete Wandöffnung

**Achtung:** Schiebebeschlag vorgerichtet für Fußbodenleisten bis max. 15 mm.

### Schiebetüre:

**Glastürblatt:** ca. 8 mm ESG; inkl. Bohrungen für KOSI A - Beschlag

**Kantenausführung:** Kanten poliert

**Glasdesigns:** Rillenschliff, Sandstrahl-Design, Laserdesign möglich

**Glasbohrungen:** inkl. Bohrung für Griffmuschel  
alternativ Bohrungen für Stangengriff möglich

**Flächengewicht:** ca. 20 kg/m<sup>2</sup>

**Beachte:** ESG-Schiebetüren können nicht gekürzt werden.

### Schiebetürbeschlag:

**KOSI A Glas:** bestehend aus Laufschienerohr in Edelstahl

inkl. 5 Stück Wandbefestigungselement in Edelstahl

inkl. 2 Stück Endanschlagelemente (Stopper) in Edelstahl

inkl. 2 Stück Rollapparate mit Glasanbindung (für 8 mm Ganzglastürblatt) in Edelstahl  
(Höhenausgleich bis zu 5 mm möglich)

inkl. Bodenführung für Glastürblätter

KOSI A weist ein rundes Laufwagendesign auf

**Türblattgewicht:** bis max. 80 kg

Anwendbar: Für die Montage an der Wand oberhalb des bauseitigen Sturzes.

**Beachte:** Montagezubehör wie Dübel und Schrauben sind im Lieferumfang nicht enthalten.

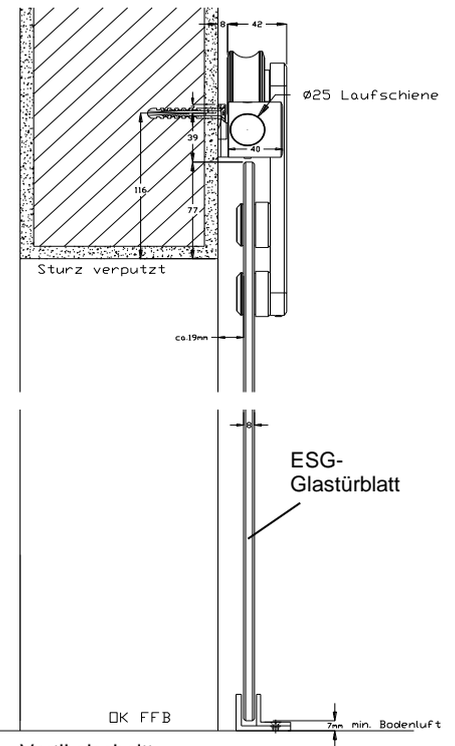


Abb.: Vertikalschnitt

### Ausschreibungstext:

Konold-Glasschiebetürblatt ca. 8 mm stark in ESG-Ausführung, Kanten poliert; inkl. obere Systembohrungen; inkl. Bohrung für Griffmuschel; sonderverpackt;

Glasart ..... / Glasdesign .....; Türen 2050 x 610/735/860/985 mm;

**Schiebetürbeschlag: KOSI A Glas;** Edelstahl, für max. Türflügelgewicht von 80 kg; für Glastürblätter; bestehend aus Laufschiene, Wandadapter, Laufrollen mit Glasanbindung, Endanschlägen und Bodenführung.

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

## Schiebetürzarge vor der Wand mit Konold Schallschutztür HS S1-P51 T Hawa Suono 100 H Schiebetürbeschlagsystem

Abbildung:

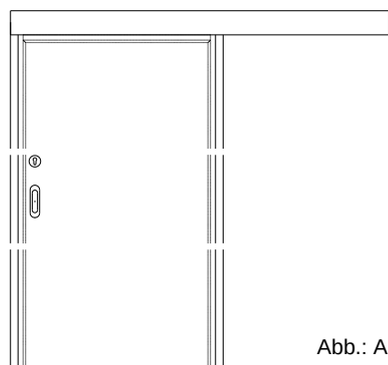


Abb.: Ansicht

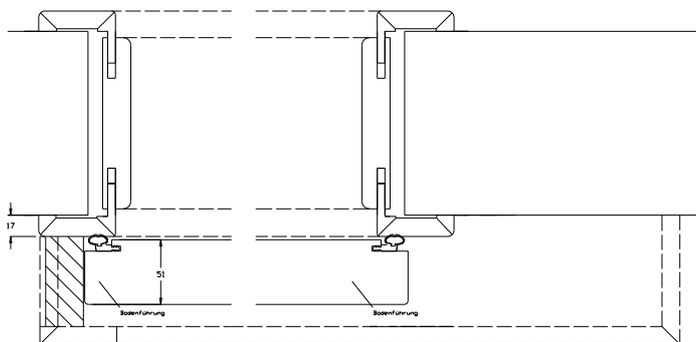


Abb.: Horizontalschnitt „Türblatt teilöffnend“

Türblatt steht im offenen Zustand ca. 97 mm ins Zargenlichte  
bei Griffstangen ca. 138 mm

### Schiebetür-Zarge vdw: Typ HS S1-VZ

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Soft, Soft2

**Bekleidungsbreite:** 60 mm

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-5 / +10 mm)

**Laufschielenabdeckkasten:** zum bauseitigen Anschrauben ca. 103 x 115 mm hoch; Eckig

**Montageleiste:** ca. 11 mm x 65 mm, passend zum Wandprofil vorgebohrt

**Einlaufftasche optional:** an Bekleidung befestigt; mit Schließblech; Öffnung ca. 71 mm; Eckig

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter

Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Türblatt:** HS S1-P51 T ca. 51 mm stark; **(Teilöffnend)**

**Mittellage:** Spezialmittellage-Typ5 (Lichtausschnitte nicht möglich)

**Kantenausführung (überschlagseitig):** Eckig, Poly2

**Griffmuschel:** FSB 4250 (GM9) Edelstahl, ca. 155 mm x 45 mm eingebaut; 80 mm Achsmaß

alternativ Eingriff-Fräsung, Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich

**Schloss optional:** Zirkelriegelschloss 80 mm Dorn eingebaut, mit FSB-Rosettengarnitur (lose)

**Türblattbearbeitungen:** Dichtung 3-seitig, **unten verdeckte Dichtung**, Beschlagfräsungen

**Beschlagteile vormontiert:** oben Einfrästragprofile, unten Alu-Führungsschiene und Einlauffteil

**Flächengewicht:** ca. 37,2 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**Hawa Suono 100 H: Vorgefertigt für teilöffnend**, bestehend aus Wandprofil in Aluminium

inkl. 2 Stück Laufkämme, 2 Stück Rampe zu Laufkamm (vormontiert); 2 Stück Ausfallsicherung

inkl. 1 Stück Dämpferhalter und Dämpferaufnahme mit 2 Stück Dämpfungseinheiten

inkl. 2 Stück Laufwerk (4-rollig) und 2 Stück Anschlag für Dämpfer;

inkl. 1 Stück hintere Bodenführung und 1 Stück vordere Bodenführung;

**Türblattgewicht:** bis max. 100 kg; **Bauhöhe:** 83 + / - 5 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage) oberhalb der Bekleidung. Türblatt wird von oben eingehängt.

### Schalldämmelement:

**Schalldämmwert:**  $R_w (=R_{wP}) R_w(C;C_{tr}) = 35 (-1; -2) \text{ dB}$ ; Prüfnachweis gem. Nr. 17/09-A377-K1

### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetür-Holz-zarge vor der Wand, HS S1-VZ**, ca. 22 mm stark; Bekleidung 60 mm beidseitig, lose, ca. 17 mm stark;

E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-5 / +10 mm); optional: Einlaufftasche passend für 51 mm

Türstärke; Laufschielenabdeckkasten ca. 103 x 115 mm hoch, passend für Türbreite, Ausführung „teilöffnend“ sowie für

Griffmuschel/Grifffräsung; Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse; einzeln kartonverpackt als

Bausatz; Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....; Maße: 2110/1985 x 735/860/985 mm;

Konold-**Schiebetürblatt HS S1-P51 T** ca. 51 mm stark; 4-seitiger Holzrahmen verstärkt, Dichtung 4-seitig (unten verdeckt),

Spezialmittellage; Ausführung „teilöffnend“; inkl. untere Führung; inkl. Griffmuschel FSB 4250 (GM9) Edelstahl eingebaut; karton-

verpackt; Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....; Türen: 2145/2020 x 765/890/1015 mm;

**Schiebetürbeschlag: Hawa Suono 100 H;** max. Türflügelgewicht 100 kg; für Holz Türblätter; für Laufschielenverblendung;

bestehend aus Montageleiste, Wandschiene, Laufwagen, Endanschlag, Dämpfung, Bodenführungen; Der Einbau hat nach der

Montageanleitung der Fa. Konold und den Hawa-Vorgaben zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

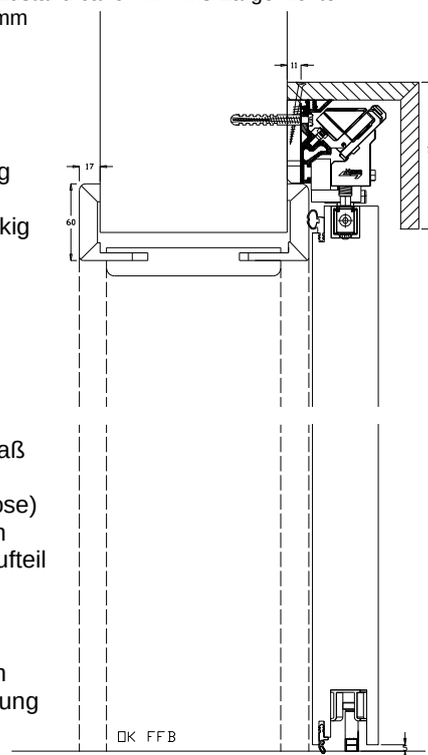


Abb.: Vertikalschnitt

## Schiebetürzarge vor der Wand mit Konold Schallschutztür HS S1-P51 G Hawa Suono 100 H Schiebetürbeschlagsystem

Abbildung:

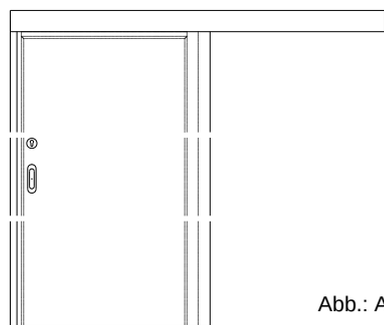


Abb.: Ansicht

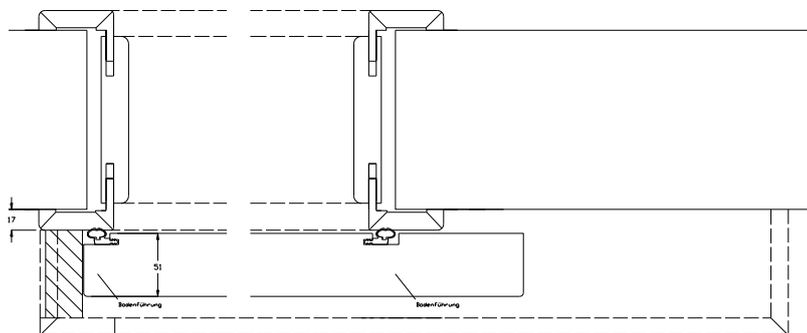


Abb.: Horizontalschnitt „Türblatt ganz öffnend“

### Schiebetür-Zarge vdw: Typ HS S1-VZ

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Soft, Soft2

**Bekleidungsbreite:** 60 mm

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-5 / +10 mm)

**Laufschienenabdeckkasten:** zum bauseitigen Anschrauben ca. 103 x 115 mm hoch; Eckig

**Montageleiste:** ca. 11 mm x 65 mm, passend zum Wandprofil vorgebohrt

**Einlaufftasche optional:** an Bekleidung befestigt; mit Schließblech; Öffnung ca. 71 mm; Eckig

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Türblatt:** HS S1-P51 G ca. 51 mm stark; (**Ganzöffnend**)

**Mittellage:** Spezialmittellage-Typ5 (Lichtausschnitte nicht möglich)

**Kantenausführung (überschlagseitig):** Eckig, Poly2

**Griffmuschel:** FSB 4250 (GM9) Edelstahl, ca. 155 mm x 45 mm eingebaut; 80 mm Achsmaß

alternativ Eingriff-Fräsung, Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich

**Schloss optional:** Zirkelriegelschloss 80 mm Dorn eingebaut, mit FSB-Rosettengarnitur (lose)

**Türblattbearbeitungen:** Dichtung 3-seitig, unten verdeckte Dichtung, Beschlagfräsungen

**Beschlagteile vormontiert:** oben Einfrästragprofile, unten Alu-Führungsschiene und Einlauffteil

**Flächengewicht:** ca. 39,7 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**Hawa Suono 100 H: Vorgefertigt für ganzöffnend**, bestehend aus Wandprofil in Aluminium

inkl. 2 Stück Laufkämme, 2 Stück Rampe zu Laufkamm (vormontiert); 2 Stück Ausfallsicherung

inkl. 1 Stück Dämpferhalter und Dämpferaufnahme mit 2 Stück Dämpfungseinheiten

inkl. 2 Stück Laufwerk (4-rollig) und 2 Stück Anschlag für Dämpfer;

inkl. 1 Stück hintere Bodenführung und 1 Stück vordere Bodenführung;

**Türblattgewicht:** bis max. 100 kg; **Bauhöhe:** 83 + / - 5 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage) oberhalb der Bekleidung. Türblatt wird von oben eingehängt.

### Schalldämmelement:

**Schalldämmwert:**  $R_w (=R_{wP}) R_w(C;C_{tr}) = 34 (-1; -2) \text{ dB}$ ; Prüfnachweis gem. Nr. 17/09-A377-K1

### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetür-Holz-zarge vor der Wand, HS S1-VZ**, ca. 22 mm stark; Bekleidung 60 mm beidseitig, lose, ca. 17 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-5 / +10 mm); optional: Einlaufftasche passend für 51 mm Türstärke; Laufschienenabdeckkasten ca. 103 x 115 mm hoch, passend für Türbreite, Ausführung „ganzöffnend“ sowie für Griffmuschel/Griff-Fräsung; Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse; einzeln kartonverpackt als Bausatz; Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....; Maße: 2110/1985 x 735/860/985 mm; Konold-**Schiebetürblatt HS S1-P51 G** ca. 51 mm stark; 4-seitiger Holzrahmen verstärkt, Dichtung 4-seitig (unten verdeckt), Spezialmittellage; Ausführung „ganzöffnend“; inkl. untere Führung; inkl. Griffmuschel FSB 4250 (GM9) Edelstahl eingebaut; kartonverpackt; Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....; Türen: 2145/2020 x 865/990/1115 mm; **Schiebetürbeschlag: Hawa Suono 100 H**; max. Türflügelgewicht 100 kg; für Holz-Türblätter; für Laufschiennenverblendung; bestehend aus Montageleiste, Wandschiene, Laufwagen, Endanschlag, Dämpfung, Bodenführungen; Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold und den Hawa-Vorgaben zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

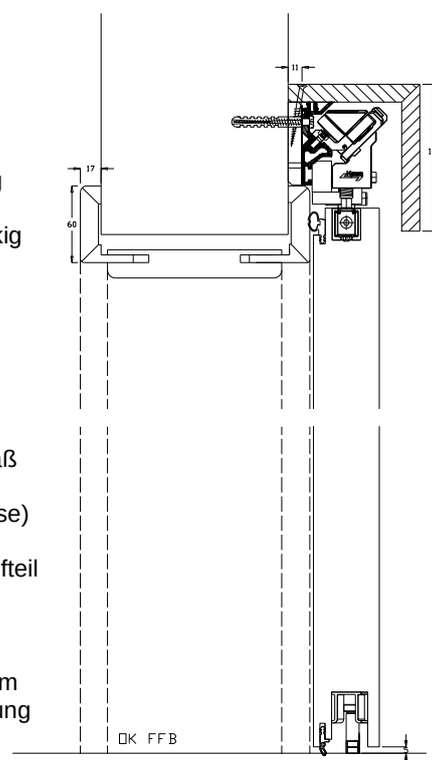


Abb.: Vertikalschnitt

## Schiebetürzarge vor der Wand mit Konold Schallschutztür HS S2-P51 T Hawa Suono 100 H Schiebetürbeschlagsystem

Abbildung:

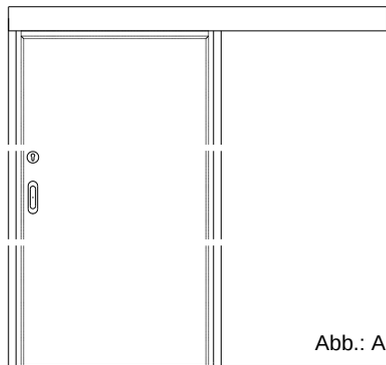


Abb.: Ansicht

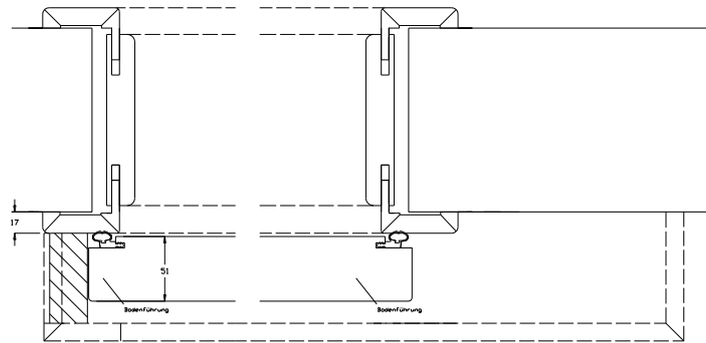


Abb.: Horizontalschnitt „Türblatt teilöffnend“

Türblatt steht im offenen Zustand ca. 97 mm ins Zargenlichte  
bei Griffstangen ca. 138 mm

### Schiebetür-Zarge vdw: Typ HS S2-VZ

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Soft, Soft2

**Bekleidungsbreite:** 60 mm

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-5 / +10 mm)

**Laufschieneabdeckkasten:** zum bauseitigen Anschrauben ca. 103 x 115 mm hoch; Eckig

**Montageleiste:** ca. 11 mm x 65 mm, passend zum Wandprofil vorgebohrt

**Einlaufftasche optional:** an Bekleidung befestigt; mit Schließblech; Öffnung ca. 71 mm; Eckig

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Türblatt:** HS S2-P51 T ca. 51 mm stark; **(Teilöffnend)**

**Mittellage:** Spezialmittellage-Typ5 (Lichtausschnitte nicht möglich)

**Kantenausführung (überschlagseitig):** Eckig, Poly2

**Griffmuschel:** FSB 4250 (GM9) Edelstahl, ca. 155 mm x 45 mm eingebaut; 80 mm Achsmaß

alternativ Eingriff-Fräsung, Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich

**Schloss optional:** Zirkelriegelschloss 80 mm Dorn eingebaut, mit FSB-Rosettengarnitur (lose)

**Türblattbearbeitungen:** Dichtung 4-seitig, **unten sichtbare Dichtung**, Beschlagfräsungen

**Beschlagteile vormontiert:** oben Einfrästragprofile, unten Alu-Führungsschiene und Einlauffteil

**Flächengewicht:** ca. 37,2 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**Hawa Suono 100 H: Vorgefertigt für teilöffnend**, bestehend aus Wandprofil in Aluminium

inkl. 2 Stück Laufkämme, 2 Stück Rampe zu Laufkamm (vormontiert); 2 Stück Ausfallsicherung

inkl. 1 Stück Dämpferhalter und Dämpferaufnahme mit 2 Stück Dämpfungseinheiten

inkl. 2 Stück Laufwerk (4-rollig) und 2 Stück Anschlag für Dämpfer;

inkl. 1 Stück hintere Bodenführung und 1 Stück vordere Bodenführung;

**Türblattgewicht:** bis max. 100 kg; **Bauhöhe:** 83 + / - 5 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage) oberhalb der Bekleidung. Türblatt wird von oben eingehängt.

### Schalldämmelement:

**Schalldämmwert:**  $R_w (=R_{wP}) R_w(C;C_{tr}) = 38 (-1; -3) \text{ dB}$ ; Prüfnachweis gem. Nr. 17/09-A377-K2

### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetür-Holz-zarge vor der Wand, HS S2-VZ**, ca. 22 mm stark; Bekleidung 60 mm beidseitig, lose, ca. 17 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-5 / +10 mm); optional: Einlaufftasche passend für 51 mm Türstärke; Laufschieneabdeckkasten ca. 103 x 115 mm hoch, passend für Türbreite, Ausführung „teilöffnend“ sowie für Griffmuschel/Grifffräsung; Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse; einzeln kartonverpackt als Bausatz; Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....; Maße: 2110/1985 x 735/860/985 mm; Konold-**Schiebetürblatt HS S2-P51 T** ca. 51 mm stark; 4-seitiger Holzrahmen verstärkt, Dichtung 4-seitig (unten sichtbar), Spezialmittellage; Ausführung „teilöffnend“; inkl. untere Führung; inkl. Griffmuschel FSB 4250 (GM9) Edelstahl eingebaut; kartonverpackt; Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....; Türen: 2145/2020 x 765/890/1015 mm; **Schiebetürbeschlag: Hawa Suono 100 H**; max. Türflügelgewicht 100 kg; für Holz Türblätter; für Laufschieneverblendung; bestehend aus Montageleiste, Wandschiene, Laufwagen, Endanschlag, Dämpfung, Bodenführungen; Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold und den Hawa-Vorgaben zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

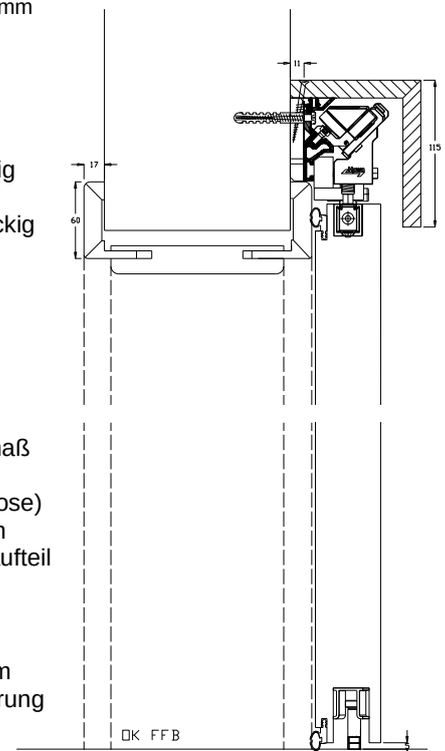
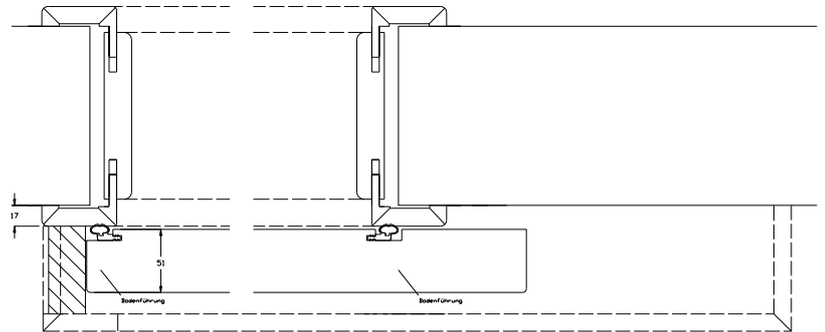
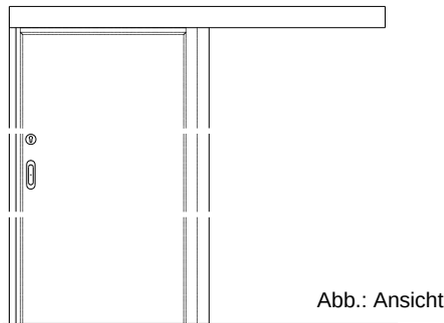


Abb.: Vertikalschnitt

## Schiebetürzarge vor der Wand mit Konold Schallschutztür HS S1-P51 G Hawa Suono 100 H Schiebetürbeschlagsystem

Abbildung:



### Schiebetür-Zarge vdw: Typ HS S1-VZ

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Soft, Soft2

**Bekleidungsbreite:** 60 mm

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-5 / +10 mm)

**Laufschieneabdeckkasten:** zum bauseitigen Anschrauben ca. 103 x 115 mm hoch; Eckig

**Montageleiste:** ca. 11 mm x 65 mm, passend zum Wandprofil vorgebohrt

**Einlaufftasche optional:** an Bekleidung befestigt; mit Schließblech; Öffnung ca. 71 mm; Eckig

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Türblatt:** HS S1-P51 G ca. 51 mm stark; (**Ganzöffnend**)

**Mittellage:** Spezialmittellage-Typ5 (Lichtausschnitte nicht möglich)

**Kantenausführung (überschlagseitig):** Eckig, Poly2

**Griffmuschel:** FSB 4250 (GM9) Edelstahl, ca. 155 mm x 45 mm eingebaut; 80 mm Achsmaß alternativ Eingriff-Fräsung, Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich

**Schloss optional:** Zirkelriegelschloss 80 mm Dorn eingebaut, mit FSB-Rosettengarnitur (lose)

**Türblattbearbeitungen:** Dichtung 4-seitig, **unten sichtbare Dichtung**, Beschlagfräsungen

**Beschlagteile vormontiert:** oben Einfrästragprofile, unten Alu-Führungsschiene und Einlauffteil

**Flächengewicht:** ca. 39,7 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**Hawa Suono 100 H: Vorgefertigt für ganzöffnend**, bestehend aus Wandprofil in Aluminium inkl. 2 Stück Laufkämme, 2 Stück Rampe zu Laufkamm (vormontiert); 2 Stück Ausfallsicherung inkl. 1 Stück Dämpferhalter und Dämpferaufnahme mit 2 Stück Dämpfungseinheiten

inkl. 2 Stück Laufwerk (4-rollig) und 2 Stück Anschlag für Dämpfer;

inkl. 1 Stück hintere Bodenführung und 1 Stück vordere Bodenführung;

**Türblattgewicht:** bis max. 100 kg; **Bauhöhe:** 83 + / - 5 mm

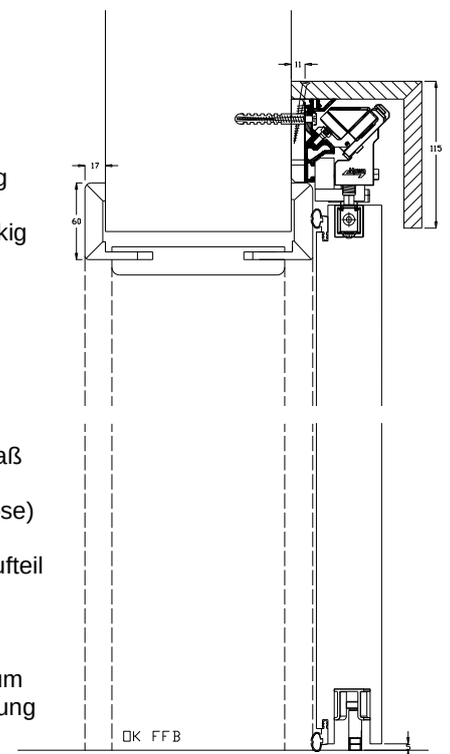
Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage) oberhalb der Bekleidung. Türblatt wird von oben eingehängt.

### Schalldämmelement:

**Schalldämmwert:**  $R_w (=R_{wP}) R_w(C;C_{tr}) = 36 (0; -2) \text{ dB}$ ; Prüfnachweis gem. Nr. 17/09-A377-K1

### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetür-Holz-zarge vor der Wand, HS S1-VZ**, ca. 22 mm stark; Bekleidung 60 mm beidseitig, lose, ca. 17 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-5 / +10 mm); optional: Einlaufftasche passend für 51 mm Türstärke; Laufschieneabdeckkasten ca. 103 x 115 mm hoch, passend für Türbreite, Ausführung „ganzöffnend“ sowie für Griffmuschel/Griff-Fräsung; Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse; einzeln kartonverpackt als Bausatz; Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....; Maße: 2110/1985 x 735/860/985 mm; Konold-**Schiebetürblatt HS S1-P51 G** ca. 51 mm stark; 4-seitiger Holzrahmen verstärkt, Dichtung 4-seitig (unten sichtbar), Spezialmittellage; Ausführung „ganzöffnend“; inkl. untere Führung; inkl. Griffmuschel FSB 4250 (GM9) Edelstahl eingebaut; kartonverpackt; Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....; Türen: 2145/2020 x 865/990/1115 mm; **Schiebetürbeschlag: Hawa Suono 100 H**; max. Türflügelgewicht 100 kg; für Holz-Türblätter; für Laufschieneverblendung; bestehend aus Montageleiste, Wandschiene, Laufwagen, Endanschlag, Dämpfung, Bodenführungen; Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold und den Hawa-Vorgaben zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!



## Schiebetürzarge vor der Wand mit Konold Schallschutztür HS S1-L51 T Hawa Suono 100 H Schiebetürbeschlagsystem

Abbildung:

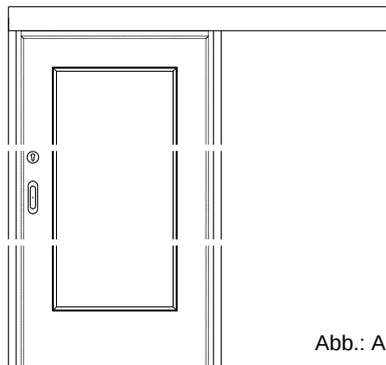


Abb.: Ansicht

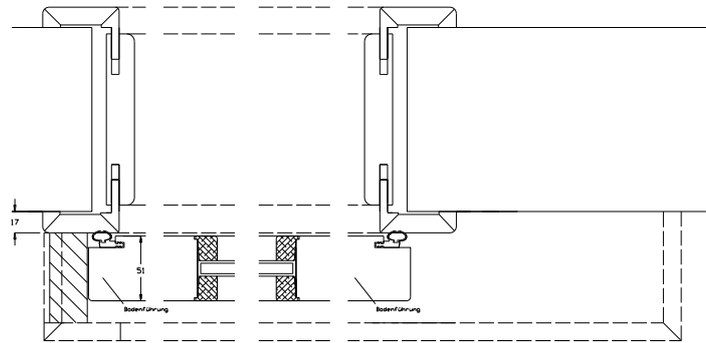


Abb.: Horizontalschnitt „Türblatt teilöffnend“

Türblatt steht im offenen Zustand ca. 97 mm ins Zargenlichte bei Griffstangen ca. 138 mm

### Schiebetür-Zarge vdw: Typ HS S1-VZ

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Soft, Soft2

**Bekleidungsbreite:** 60 mm

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-5 / +10 mm)

**Laufschielenabdeckkasten:** zum bauseitigen Anschrauben ca. 103 x 115 mm hoch; Eckig

**Montageleiste:** ca. 11 mm x 65 mm, passend zum Wandprofil vorgebohrt

**Einlaufftasche optional:** an Bekleidung befestigt; mit Schließblech; Öffnung ca. 71 mm; Eckig

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter

Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Türblatt:** HS S1-L51 T ca. 51 mm stark; **(Teilöffnend)**

**Mittellage:** Vollspan-Typ3, mit Lichtausschnitt ähnlich G04A, mit FB4-Leisten, mit ESG 8 mm

**Kantenausführung (überschlagseitig):** Eckig, Poly2

**Griffmuschel:** FSB 4250 (GM9) Edelstahl, ca. 155 mm x 45 mm eingebaut; 80 mm Achsmaß

alternativ Eingriff-Fräsung, Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich

**Schloss optional:** Zirkelriegelschloss 80 mm Dorn eingebaut, mit FSB-Rosettengarnitur (lose)

**Türblattbearbeitungen:** Dichtung 3-seitig, **unten verdeckte Dichtung**, Beschlagfräsungen

**Beschlagteile vormontiert:** oben Einfrästragprofile, unten Alu-Führungsschiene und Einlauffteil

**Flächengewicht:** ca. 27,0 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**Hawa Suono 100 H: Vorgefertigt für teilöffnend**, bestehend aus Wandprofil in Aluminium

inkl. 2 Stück Laufkämme, 2 Stück Rampe zu Laufkamm (vormontiert); 2 Stück Ausfallsicherung

inkl. 1 Stück Dämpferhalter und Dämpferaufnahme mit 2 Stück Dämpfungseinheiten

inkl. 2 Stück Laufwerk (4-rollig) und 2 Stück Anschlag für Dämpfer;

inkl. 1 Stück hintere Bodenführung und 1 Stück vordere Bodenführung;

**Türblattgewicht:** bis max. 100 kg; **Bauhöhe:** 83 + / - 5 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage) oberhalb der Bekleidung. Türblatt wird von oben eingehängt.

### Schalldämmelement:

**Schalldämmwert:**  $R_w (=R_{wP}) R_w(C;C_{tr}) = 32 (0; -1) \text{ dB}$ ; Prüfnachweis gem. Nr. 17/09-A377-K1

### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetür-Holz-zarge vor der Wand, HS S1-VZ**, ca. 22 mm stark; Bekleidung 60 mm beidseitig, lose, ca. 17 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-5 / +10 mm); optional: Einlaufftasche passend für 51 mm Türstärke; Laufschielenabdeckkasten ca. 103 x 115 mm hoch, passend für Türbreite, Ausführung „teilöffnend“ sowie für Griffmuschel/Grifffräsung; Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse; einzeln kartonverpackt als Bausatz; Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....; Maße: 2110/1985 x 735/860/985 mm; Konold-**Schiebetürblatt HS S1-L51 T** ca. 51 mm stark; 4-seitiger Holzrahmen verstärkt, Dichtung 4-seitig (unten verdeckt), Lichtausschnitt, FB4-Leisten, ESG 8mm Klarglas; Ausführung „teilöffnend“; inkl. untere Führung; inkl. Griffmuschel FSB 4250 (GM9) Edelstahl eingeb; kartonverpackt; Kantenausführung .../ Decklagen ..../ Oberflächen .....; Türen: 2145/2020 x 765/890/1015 mm; **Schiebetürbeschlag: Hawa Suono 100 H**; max. Türflügelgewicht 100 kg; für Holz Türblätter; für Laufschielenverblendung; bestehend aus Montageleiste, Wandschiene, Laufwagen, Endanschlag, Dämpfung, Bodenführungen; Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold und den Hawa-Vorgaben zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

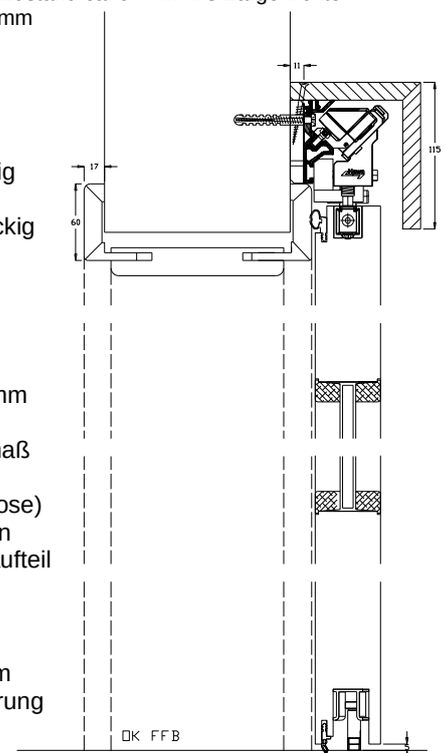


Abb.: Vertikalschnitt

## Schiebetürzarge vor der Wand mit Konold Schallschutztür HS S2-L51 T Hawa Suono 100 H Schiebetürbeschlagsystem

Abbildung:

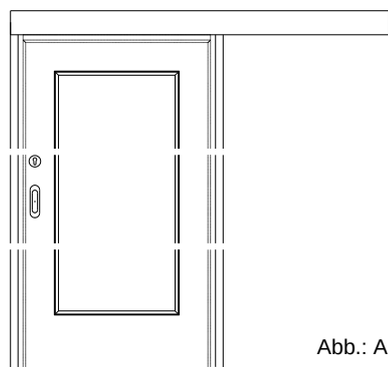


Abb.: Ansicht

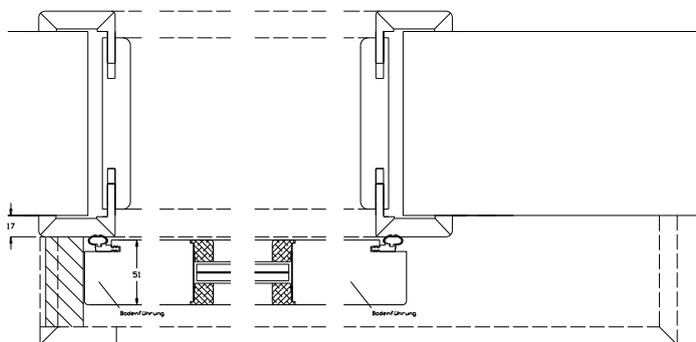


Abb.: Horizontalschnitt „Türblatt teilöffnend“

Türblatt steht im offenen Zustand ca. 97 mm ins Zargenlichte  
bei Griffstangen ca. 138 mm

### Schiebetür-Zarge vdw: Typ HS S2-VZ

**Zargenstärke:** ca. 22 mm

**Kantenausführung:** Soft, Soft2

**Bekleidungsbreite:** 60 mm

**Verstellbereich:** ab einer Wandstärke von 80 mm (-5 / +10 mm)

**Laufschieneabdeckkasten:** zum bauseitigen Anschrauben ca. 103 x 115 mm hoch; Eckig

**Montageleiste:** ca. 11 mm x 65 mm, passend zum Wandprofil vorgebohrt

**Einlaufftasche optional:** an Bekleidung befestigt; mit Schließblech; Öffnung ca. 71 mm; Eckig

**Verpackung:** Einzelteile kartonverpackt als Bausatz; bei RAL-endlackierter

Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

### Schiebetüre:

**Türblatt:** HS S2-L51 T ca. 51 mm stark; **(Teilöffnend)**

**Mittellage:** Vollspan-Typ3, mit Lichtausschnitt ähnlich G04A, mit FB4-Leisten, mit VSG 12,76 mm

**Kantenausführung (überschlagseitig):** Eckig, Poly2

**Griffmuschel:** FSB 4250 (GM9) Edelstahl, ca. 155 mm x 45 mm eingebaut; 80 mm Achsmaß

alternativ Eingriff-Fräsung, Griffstangen oder weitere Griffmuschelvarianten möglich

**Schloss optional:** Zirkelriegelschloss 80 mm Dorn eingebaut, mit FSB-Rosettengarnitur (lose)

**Türblattbearbeitungen:** Dichtung 3-seitig, **unten sichtbare Dichtung**, Beschlagfräsungen

**Beschlagteile vormontiert:** oben Einfrästragprofile, unten Alu-Führungsschiene und Einlauffteil

**Flächengewicht:** ca. 32,0 kg/m<sup>2</sup>

### Schiebetürbeschlag:

**Hawa Suono 100 H: Vorge richtet für teilöffnend**, bestehend aus Wandprofil in Aluminium

inkl. 2 Stück Laufkämme, 2 Stück Rampe zu Laufkamm (vormontiert); 2 Stück Ausfallsicherung

inkl. 1 Stück Dämpferhalter und Dämpferaufnahme mit 2 Stück Dämpfungseinheiten

inkl. 2 Stück Laufwerk (4-rollig) und 2 Stück Anschlag für Dämpfer;

inkl. 1 Stück hintere Bodenführung und 1 Stück vordere Bodenführung;

**Türblattgewicht:** bis max. 100 kg; **Bauhöhe:** 83 + / - 5 mm

Anwendbar: Für die Montage an der Wand (Direktmontage) oberhalb der Bekleidung. Türblatt wird von oben eingehängt.

### Schalldämmelement:

**Schalldämmwert:**  $R_w (=R_{wP}) R_w(C;C_{tr}) = 37 (-1; -2) \text{ dB}$ ; Prüfnachweis gem. Nr. 17/09-A377-K2

### Ausschreibungstext:

Konold-**Schiebetür-Holz zarge vor der Wand, HS S2-VZ**, ca. 22 mm stark; Bekleidung 60 mm beidseitig, lose, ca. 17 mm stark; E1-Spanplatte; beidseitig in der Wandstärke ab 80 mm verstellbar (-5 / +10 mm); optional: Einlaufftasche passend für 51 mm Türstärke; Laufschieneabdeckkasten ca. 103 x 115 mm hoch, passend für Türbreite, Ausführung „teilöffnend“ sowie für Griffmuschel/Griff fräsung; Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse; einzeln kartonverpackt als Bausatz; Kantenausführung ..... / Decklagen ..... / Oberflächen .....; Maße: 2110/1985 x 735/860/985 mm; Konold-**Schiebetürblatt HS S2-L51 T** ca. 51 mm stark; 4-seitiger Holzrahmen verstärkt, Dichtung 4-seitig (unten sichtbar), Lichtausschnitt, FB4-Leisten, VSG 12,76 Klarglas; Ausführung „teilöffnend“; inkl. untere Führung; inkl. Griffmuschel FSB 4250 (GM9) Edelstahl eingeb; kartonverpackt; Kantenausführung...../ Decklagen...../ Oberflächen.....; Türen: 2145/2020 x 765/890/1015 mm; **Schiebetürbeschlag: Hawa Suono 100 H**; max. Türflügelgewicht 100 kg; für Holztürblätter; für Laufschieneverblendung; bestehend aus Montageleiste, Wandschiene, Laufwagen, Endanschlag, Dämpfung, Bodenführungen; Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold und den Hawa-Vorgaben zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

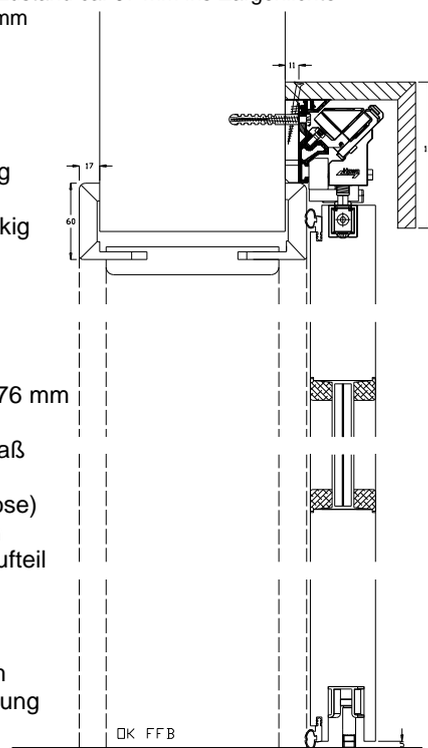


Abb.: Vertikalschnitt