



# HolzMeister Türenhandbuch

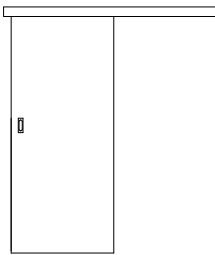
## Türenhandbuch

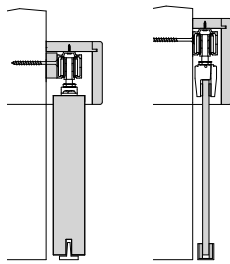
### Allgemeine Informationen

Bestellvorlagen » Schiebetüren



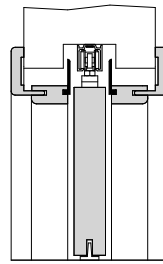


		
Beschlag KLASSIK	Beschlag SLIM	Beschlag SCALA
Seite 3	Seite 31	Seite 46



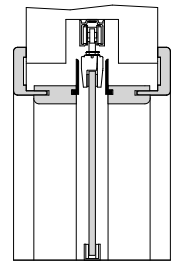
11 KLASSIK außenlaufend ohne Türfutter

Seite 9



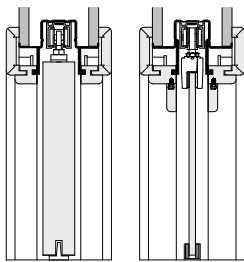
16 TB HOLZ - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 14



35 TB Glas - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 19



48 KLASSIK innenlaufend mit Montagebox

Seite 24

**Basisteilvorlage 01** Schiebeträger Glas - KLASSIK versenkbar - ohne Türstörer

Form-Nr.  Kenn.  Datum

Wandbohrung

H

B

Wandbohrung

W

H

Darstellung DIN Links

D

B

**Wandbohrungsbreite b1:**

**Höhe H1:**

**Glasgröße:**

☐ Standardprofil

☐ Maschenprofil

**Material:**

☐ Holz

☐ Kunststoff

**Roll-Stop:**

☐ Ja

☐ Nein

**Türstörbreite b2 = b1 + 20**

**Türstörhöhe h2 = H1 - 71**

**Rollenführung:**

Standard

Stop

Die Rollenführung ist nur bei einer Rollenführung mit Stop möglich.

51 TB Glas - KLASSIK innenlaufend ohne Türfutter

Seite 29



## Bestellvorlage 10-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbau-  
öffnung**

Futterbekleidungsform STANDARD: RU 60 / EC 55 / EC 50 ☐

Futterbekleidungsform SONDER: PR 65 ☐ / SLF 70 ☐ / 80-22 ☐

☐ **KLASSIK Holz**

☐ **KLASSIK Glas**

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010	
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	
Futter- außen- maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2095	1993/ 2095	1993/ 2095	1993/ 2095	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1224 <sup>1)</sup>	1474 <sup>1)</sup>	1724 <sup>1)</sup>	1974 <sup>1)</sup>
		h4	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>	1990 <sup>2)</sup>
		h5	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110

1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. ☐ TB Holz ☐

**Berechnungsformel Sondermaße**

**TB-Breite:**  (Laufkastenaußenmaß= 2 x TB-Breite + 80mm)

**DTB-Breite:**  (Laufkastenaußenmaß= 2 x DTB-Breite + 40mm)

**Stangengriff** ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) Länge: 400 ☐ / 800 ☐ / 1200 ☐

**Muschelgriff** ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

**Material** ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

**Soft-Stop** ☐ einseitig ☐ beidseitig

☐ **Anschlagkasten**

**Schiebetürschlösser SCH-TB Holz**

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff  
☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB  
☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff  
☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)  
☐ WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite ☐ WC Muschelgriff Ø57 Falzseite

☐ BB  
☐ PZ  
☐ WC

TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) ☐ 1224/1240 ☐ 1474/1490 ☐ 1724/1740 ☐ 1974/1990

TB Höhe (Ganzglas) ☐ 2005 ☐ 2130 TB Höhe (Holz) ☐ 1985 ☐ 2110

**Sonderbreite**

**Sonderhöhe**

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974  
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.10-1  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 10-2 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

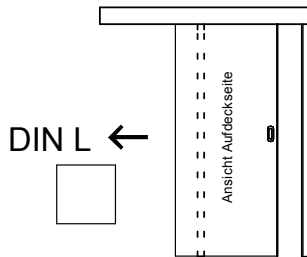
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

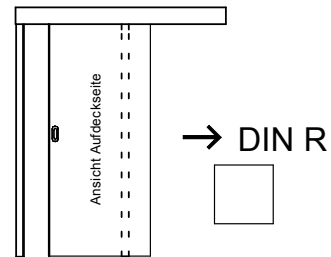
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

### Anschlagrichtungen

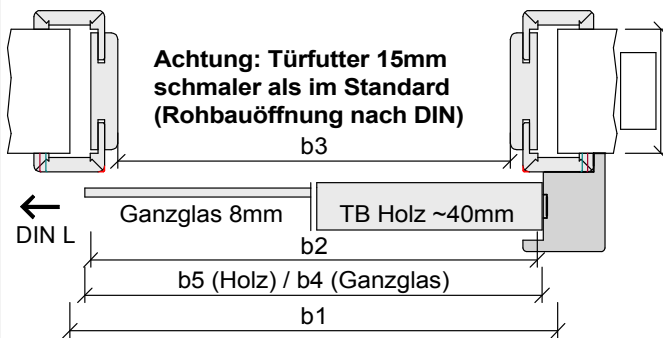


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

### DIN Links

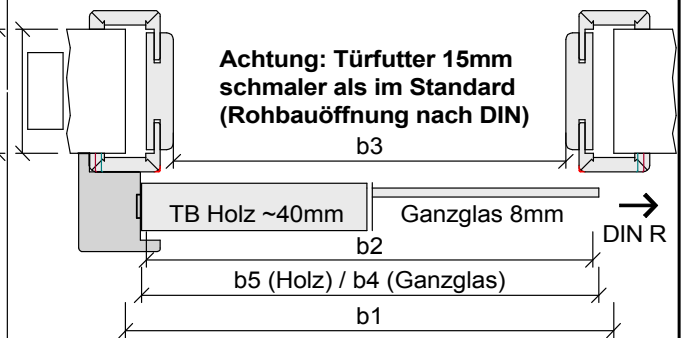


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

### DIN Rechts

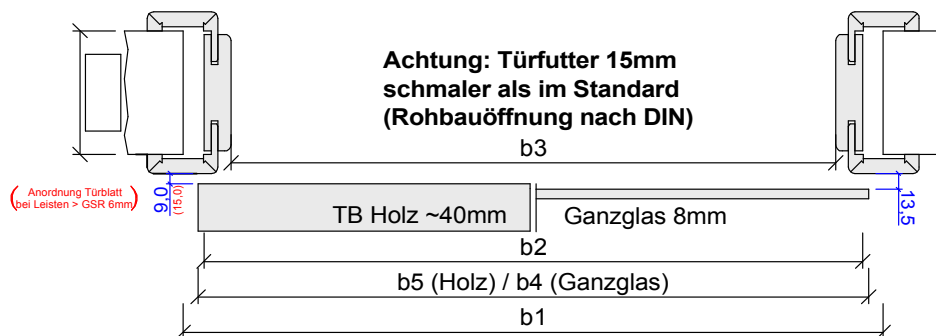


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

### Schiebe DTB (2-flügelig)



(Anordnung Türblatt  
bei Leisten > GSR 6mm)



Ansichtsseite

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974  
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.10-2  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01





Formzahl: <b>11-2</b>	Form	Datum:
<b>Bestellvorlage 11-2</b> <b>Einzelteil</b> <b>mit</b> / <b>ohne</b> <b>KLASSEN</b> <b>außenaußen</b> - <b>ohne</b> <b>Turfbau</b>		
für das Abgangsfeld (Einzelteil) und die Abgangsfelder für den Nachschubplatz (Einzelteil)		
<b>Anschlussschaltungen</b>		
<b>DIN Links</b>	<b>DIN Rechts</b>	
<input type="checkbox"/> Außenbau	<input type="checkbox"/> Außenbau	
<b>Schraube DTB (2-Ringel)</b>		
<input type="checkbox"/> Außenbau		

## Bestellvorlage 11-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbau-  
öffnung

### Varianten

☐ **KLASSIK Holz**

☐ **KLASSIK Glas**

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
<b>Maueröffnung</b>	Ganzglas	b1	570	695	820	945	1180	1430	1680	1930
		h1	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135
	TB Holz	b1	570	695	820	945	1200	1450	1700	1950
		h1	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135
<b>Türblattmaß</b>	Ganzglas	b2	610	735	860	985	1220 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>	1970 <sup>1)</sup>
		h2	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165
	TB Holz	b3	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>	1990 <sup>2)</sup>
		h3	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140

Standard 55,0mm

**Verstellbereich**

Synchronlauf HOLZ  
Standard 69,0mm

Standard 46,0mm

Synchronlauf GLAS  
Standard 42,0mm

1-flg. ☐ Ganzglas ☐

2-flg. ☐ TB Holz ☐

Oberfläche/ Motiv Türblatt

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) Länge: 400 ☐ 800 ☐ 1200

Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Soft-Stop Dämpfer ☐ einseitig ☐ beidseitig

☐ Anschlagkasten

### Berechnungsformel Sondermaße

**Türblatt Holz:** Türbreite = Maueröffnungsweite + 40mm  
Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 5mm

**Türblatt Ganzglas:** Türbreite = Maueröffnungsweite + 40mm  
Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 25mm

### Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff  
☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB  
☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff  
☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)  
☐ WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite

☐ BB  
☐ PZ  
☐ WC  
☐ WC Muschelgriff Ø57 Falzseite

TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) ☐ 1224/1240 ☐ 1474/1490 ☐ 1724/1740 ☐ 1974/1990

TB Höhe (Ganzglas) ☐ 2035 ☐ 2160

TB Höhe (Holz) ☐ 2015 ☐ 2140

Sonderbreite

Sonderhöhe

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974  
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.11-1  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 11-2 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

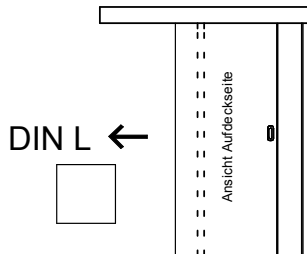
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

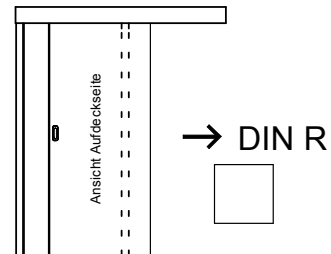
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

### Anschlagrichtungen

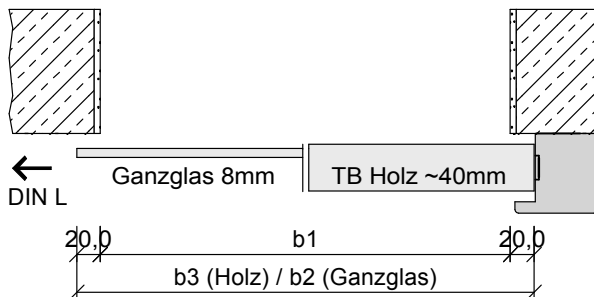


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

### DIN Links

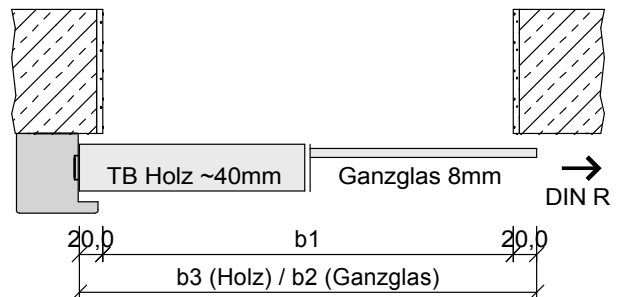


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

### DIN Rechts

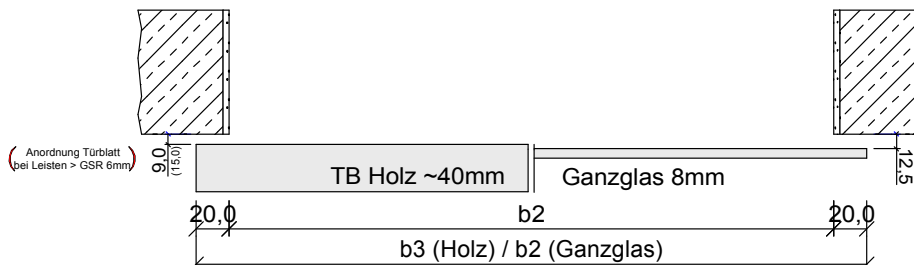


Anschlagkasten ☐



Ansichtsseite

### Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974  
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.11-2  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



**Bestellvorlage 16-1** Schieber Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: No. \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Richtbauformung

Startmaterialien

16 TB Höhe

Seite 15

**Bestellvorlage 16-2** Schieber Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: No. \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Anschlagrichtungen

Wanddübeln DIN Links

Wanddübeln DIN Rechts

Wanddübeln DIN

Seite 17

## Bestellvorlage 16-1

## Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

### Rohbauöffnung

### Sturzvarianten

☐ "Laufschiene im Sturz"
 ☐ "Laufschiene unter Sturz"

Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140
	h6	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
Futter- außen maß	b2	615	740	865	990	1240	1490	1740	1990
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	569	694	819	944	1194	1444	1694	1944
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Türblatt- maß	b4	610	735	860	985	1240 <sup>1)</sup>	1490 <sup>1)</sup>	1740 <sup>1)</sup>	1990 <sup>1)</sup>
	h4	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110
Sonder- höhe	h5	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080

### Verstellbereich

Standard

Standard 54,0mm

Synchronlauf HOLZ

Standard 70,0mm

☐ Standard  
☐ Synchronlauf (h6 = +15mm)  

!!! immer laut Zeichnung erfassen !!!

### Stangengriff

Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) ☐ L: 400 / 800 / 1200

### Muschelgriff

Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium ☐

### Material

nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig) ☐

### Soft-Stop

Dämpfer einseitig ☐ beidseitig ☐

### Türtyp

Türblatt und Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

### Schiebetürschlösser

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff  
☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB  
☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff  
☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)  
☐ WC Muschelgriff Ø 57 Aufdeckseite ☐ Falzseite ☐

☐ BB  
☐ PZ  
☐ WC

### TB Breite 1-flg.

☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

### TB Breite 2-flg.

☐ 1240 ☐ 1490 ☐ 1740 ☐ 1990

### TB Höhe

☐ 1985 (h4- im Sturz) ☐ 2110 (h4- im Sturz) ☐ 1955 (h5- unter Sturz -Sonderhöhe - Vorschlag) ☐ 2080

### Sonderbreite

### Sonderhöhe

1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.16-1  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01





## Bestellvorlage 16-2

## Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

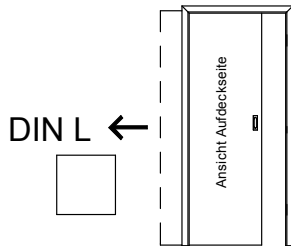
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

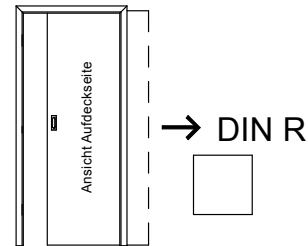
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

### Anschlagrichtungen

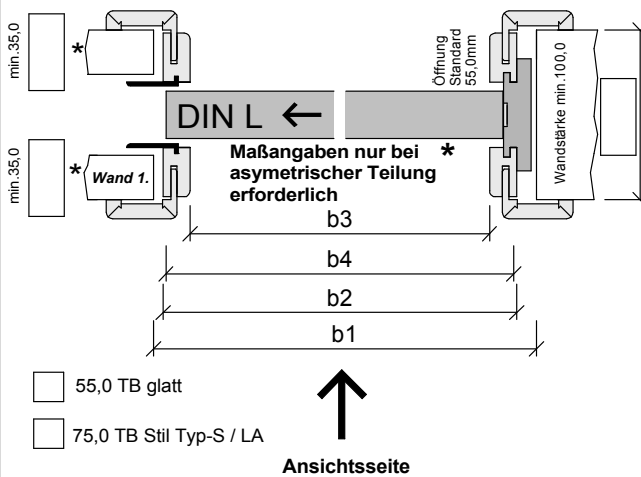


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**

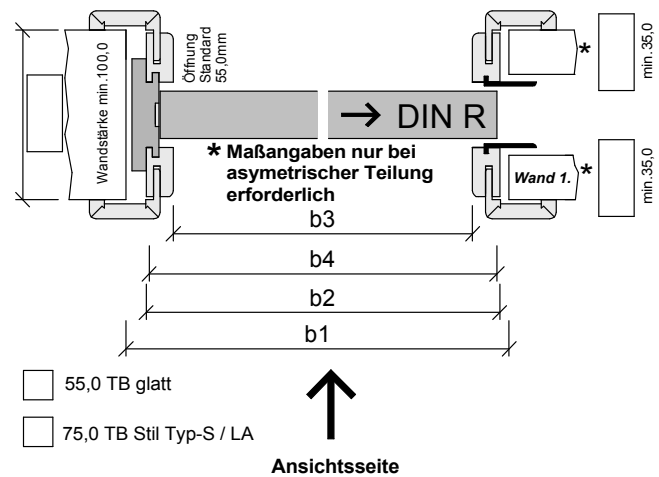


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

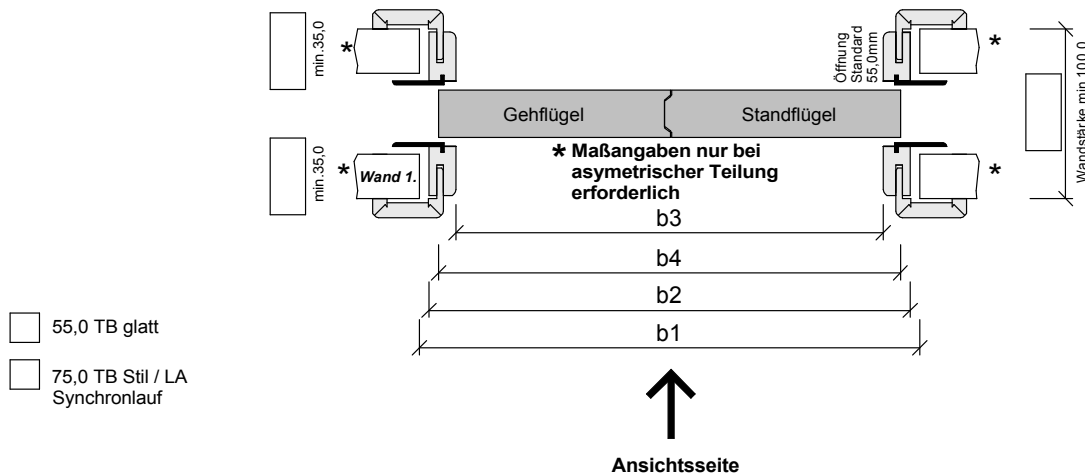
### Wanddicken DIN Links



### Wanddicken DIN Rechts



### Wanddicken DTB



1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.16-2

Element: Schiebetür

Beschlag: KLASSIK

Türblatt: Holz

Zarge: Türfutter

Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig

Datum: Stand: 2020-03-01



**Bestellvorlage 35-1** Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formalgröße:  mm  
Rahmenhöhe:  mm  
Rahmenbreite:  mm

Stanzvarianten:  
☐ "Laufrollen im Bauraum" ☐ "Laufrollen unter Bauraum"

Wanddicke:  mm

Wanddicke DN Links:  mm  
Wanddicke DN Rechts:  mm

Wanddicke DTH:  mm

35-1 - Seite 1

Seite 20

**Bestellvorlage 35-2** Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formalgröße:  mm  
Rahmenhöhe:  mm  
Rahmenbreite:  mm

Stanzvarianten:  
☐ "Laufrollen im Bauraum" ☐ "Laufrollen unter Bauraum"

Wanddicke:  mm

Wanddicke DN Links:  mm  
Wanddicke DN Rechts:  mm

Wanddicke DTH:  mm

35-2 - Seite 2

Seite 22

## Bestellvorlage 35-1

## Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

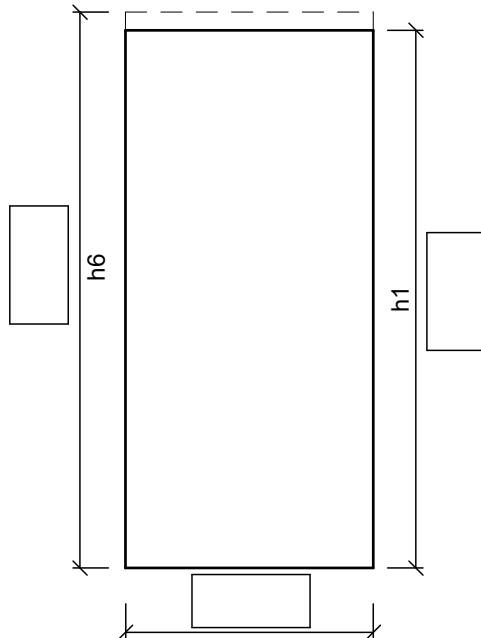
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

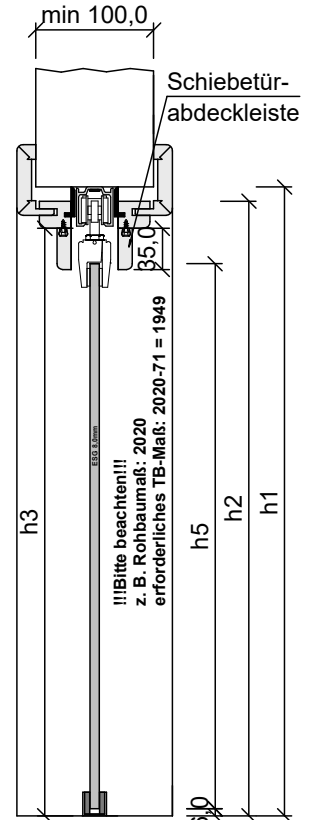
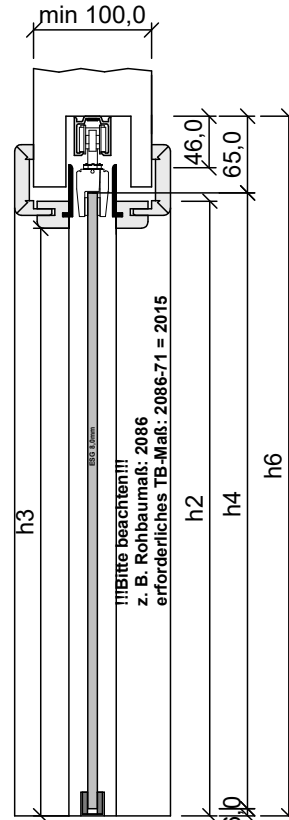
### Rohbauöffnung



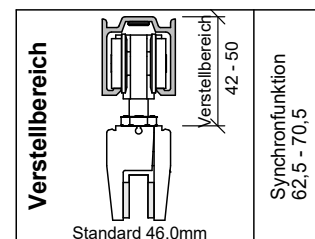
### Sturzvarianten

☐ "Laufschiene im Sturz"

☐ "Laufschiene unter Sturz"



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	h6	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201
Futter- außen maß	b2	615	740	865	990	1240	1490	1740	1990
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	569	694	819	944	1194	1444	1694	1944
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Ganz- glas- maß	b4	610	735	860	985	1220 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>	1970 <sup>1)</sup>
	h4	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	h5	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059



### Stangengriff

☐ Ganzglas ☐ Länge 400 / Ø25

### Muschelgriff

☐ Ganzglas ☐ Ø65

### Material

☐ Aluminium ☐ Edelstahl

### Glastyp

### Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

### Soft-Stop

☐ Dämpfer ☐ einseitig ☐ beidseitig

TB Breite 1-flg.

☐ 610

☐ 735

☐ 860

☐ 985

Sonderbreite

TB Breite 2-flg.

☐

☐ 1470

☐ 1720

☐ 1970

TB Höhe

☐ 2005  
(h4- im Sturz)

☐ 2130  
(h4- im Sturz)

☐ 1932  
(h5- unter Sturz)

Sonderhöhe

1) 2 x 610 / 735 / 860 / 985 = 1220 / 1470 / 1720 / 1970

Stand: 23.05.2023



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.35-1  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2023-05-23



## Bestellvorlage 35-2

## Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

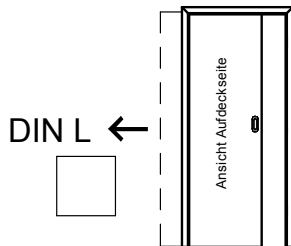
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

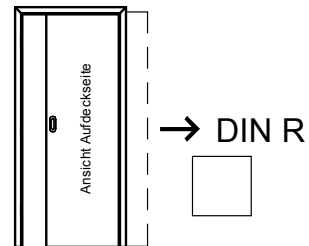
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

### Anschlagrichtungen

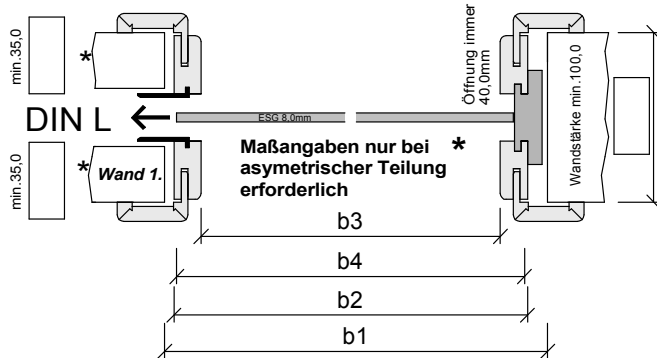


von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**



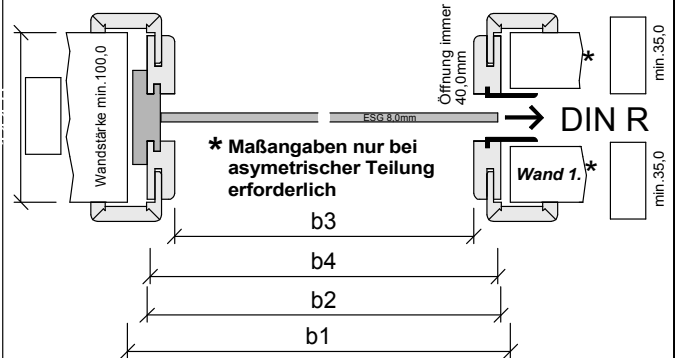
von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

### Wanddicken DIN Links



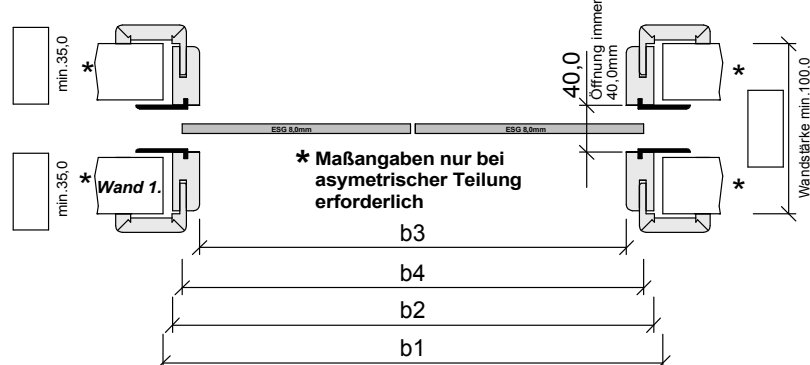
↑  
Ansichtsseite

### Wanddicken DIN Rechts



↑  
Ansichtsseite

### Wanddicken DTB



↑  
Ansichtsseite

1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.35-2  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01





48-1 - Seite 1	48-2 - Seite 2
Seite 25	Seite 27



## Bestellvorlage 48-1

## Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

**Modulare Öffnungsmaße**

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die modularen Öffnungsmaße und die Türblatthöhe anzugeben!

mH

mB

1. flüglig

2. flüglig

modulare Öffnungsweite mB

modulare Öffnungsweite mB

**TB Holz**

min 100,0

modulare Öffnungshöhe mH

lichte Zargenhöhe

Futterplattenaußenmaß (1993 / 2118)

TB-Höhe (1985 / 2110) (angeben!)

6

**Ganzglas**

min 100,0

modulare Öffnungshöhe mH

lichte Zargenhöhe

Futterplattenaußenmaß (1993 / 2118)

TB-Höhe (angeben!)

6

### Typ Montagebox

(Bitte ganzen Namen der Box angeben)

### Türblatt

1-flg.	<input type="checkbox"/>	Ganzglas	<input type="checkbox"/>	Holzart / Oberfläche	
2-flg.	<input type="checkbox"/>	TB Holz	<input type="checkbox"/>	Türblatt-Typ	

### Türfutter

Holzart / Oberfläche	
Zargenausführung	
Fertigwandstärke	

### Schiebetürbeschläge

Stangengriff	<input type="checkbox"/> Ø 25 (rund)	<input type="checkbox"/> Ø 25 (eckig)	Länge: 400 / 800 / 1200
Muschelgriff	<input type="checkbox"/> Ø 65 (rund)	<input type="checkbox"/> Ø 65 (eckig)	Edelstahl / Aluminium
Material	<input type="checkbox"/> nur bei TB Holz Länge 120,0mm	<input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig)	<input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)

### Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

<input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff	<input type="checkbox"/> BB
<input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB	<input type="checkbox"/> PZ
<input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff	<input type="checkbox"/> WC
<input type="checkbox"/> Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)	
<input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite	<input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57 Falzseite

**Die Türblattmaße sind in Abhängigkeit von der Montagebox zwingend anzugeben!**

Sonderausfräsungen für Türblattaufnahmen, etc. sind ebenfalls anzugeben.

Das Türfutter wird auf die modularen Öffnungsmaßen und die Türblatthöhe angepasst.

TB Breite 1-flg.	<input type="checkbox"/> 610	<input type="checkbox"/> 735	<input type="checkbox"/> 860	<input type="checkbox"/> 985	<input type="checkbox"/> 1110	<input type="checkbox"/> 1235	Sonderbreite	
TB Breite 2-flg. (Ganzglas / Holz) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> 1224 / 1240	<input type="checkbox"/> 1474 / 1490	<input type="checkbox"/> 1724 / 1740	<input type="checkbox"/> 1974 / 1990	<input type="checkbox"/> 2240	<input type="checkbox"/> 2490		
TB Höhe (Holz)	<input type="checkbox"/> 1985	<input type="checkbox"/> 2110	<input type="checkbox"/> 2235	TB Höhe (Ganzglas)		Sonderhöhe		

(1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 / 1122,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990 / 2240

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.48-1  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 48-2

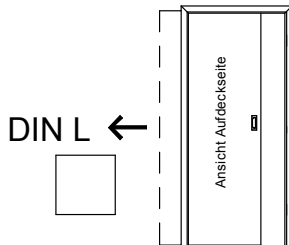
## Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

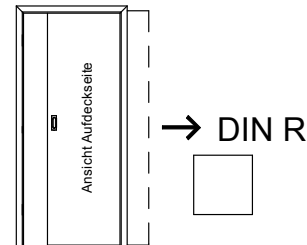
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die modularen Öffnungsmaße und die Türblatthöhe anzugeben!



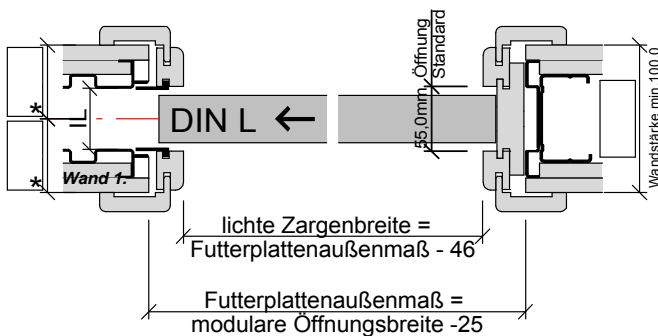
von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach links öffnend= **DIN Links**

### Anschlagrichtungen



von der Ansichtsseite aus gesehen  
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

### Wanddicken DIN Links



Ansichtsseite

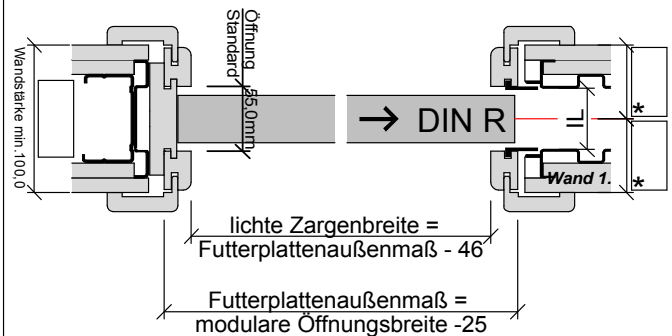
IL = innere Lichte

min. 70mm bei: TB-LA  
TB-Stil Typ-S  
TB-Lifestyle Trend

\*Maßangaben nur bei  
asymmetrischer Teilung  
erforderlich

- ☐ 40,0 Ganzglas
- ☐ 55,0 TB glatt
- ☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

### Wanddicken DIN Rechts



Ansichtsseite

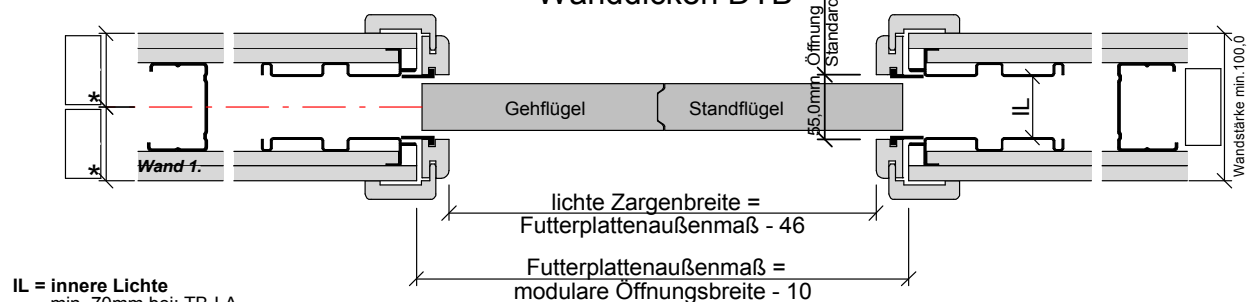
IL = innere Lichte

min. 70mm bei: TB-LA  
TB-Stil Typ-S  
TB-Lifestyle Trend

\*Maßangaben nur bei  
asymmetrischer Teilung  
erforderlich

- ☐ 40,0 Ganzglas
- ☐ 55,0 TB glatt
- ☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

### Wanddicken DTB



Ansichtsseite

IL = innere Lichte

min. 70mm bei: TB-LA  
TB-Stil Typ-S  
TB-Lifestyle Trend

\*Maßangaben nur bei  
asymmetrischer Teilung  
erforderlich

- ☐ 40,0 Ganzglas
- ☐ 55,0 TB glatt
- ☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.48-2  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 51

## Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p style="text-align: center;"><b>Wandöffnung</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Verstellbereich</b></p>
---	---

**Darstellung DIN Links**

Wandöffnungsbreite b1:

Türblattbreite b2 = b1 + 20

Höhe h1:

Türblatthöhe h2 = h1 - 71

<p><b>Glastyp</b> <input type="text"/></p> <p><b>Stangengriff</b> <input type="checkbox"/> </p> <p><b>Muschelgriff</b> <input type="checkbox"/> </p> <p><b>Material</b> <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Edelstahl</p> <p><b>Soft-Stop Dämpfer</b> <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig</p>	<p style="text-align: center;"><b>Anschlagrichtungen</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>DIN L ←</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>→ DIN R</p> </div> </div>
--	---

Stand: 15.02.2023



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.51  
Element: Schiebetür  
Beschlag: KLASSIK  
Türblatt: Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Datum: Stand: 2023-02-15



**Bestellvorlage 41**      **Schneider Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-fg.**

**Frontansicht**      **Seitenansicht**      **Datum**

Maßstab: 1:100      Maßstab: 1:100      Maßstab: 1:100

**Wandöffnung**      **Vertriebskassent**      **Horizontalschnitt**

**Ansicht**      **Legende**

- 1. Glas
- 2. Dichtung
- 3. Dichtung
- 4. Dichtung
- 5. Dichtung
- 6. Dichtung
- 7. Dichtung
- 8. Dichtung
- 9. Dichtung
- 10. Dichtung
- 11. Dichtung
- 12. Dichtung
- 13. Dichtung
- 14. Dichtung
- 15. Dichtung
- 16. Dichtung
- 17. Dichtung
- 18. Dichtung
- 19. Dichtung
- 20. Dichtung
- 21. Dichtung
- 22. Dichtung
- 23. Dichtung
- 24. Dichtung
- 25. Dichtung
- 26. Dichtung
- 27. Dichtung
- 28. Dichtung
- 29. Dichtung
- 30. Dichtung
- 31. Dichtung
- 32. Dichtung
- 33. Dichtung
- 34. Dichtung
- 35. Dichtung
- 36. Dichtung
- 37. Dichtung
- 38. Dichtung
- 39. Dichtung
- 40. Dichtung
- 41. Dichtung
- 42. Dichtung
- 43. Dichtung
- 44. Dichtung
- 45. Dichtung
- 46. Dichtung
- 47. Dichtung
- 48. Dichtung
- 49. Dichtung
- 50. Dichtung
- 51. Dichtung
- 52. Dichtung
- 53. Dichtung
- 54. Dichtung
- 55. Dichtung
- 56. Dichtung
- 57. Dichtung
- 58. Dichtung
- 59. Dichtung
- 60. Dichtung
- 61. Dichtung
- 62. Dichtung
- 63. Dichtung
- 64. Dichtung
- 65. Dichtung
- 66. Dichtung
- 67. Dichtung
- 68. Dichtung
- 69. Dichtung
- 70. Dichtung
- 71. Dichtung
- 72. Dichtung
- 73. Dichtung
- 74. Dichtung
- 75. Dichtung
- 76. Dichtung
- 77. Dichtung
- 78. Dichtung
- 79. Dichtung
- 80. Dichtung
- 81. Dichtung
- 82. Dichtung
- 83. Dichtung
- 84. Dichtung
- 85. Dichtung
- 86. Dichtung
- 87. Dichtung
- 88. Dichtung
- 89. Dichtung
- 90. Dichtung
- 91. Dichtung
- 92. Dichtung
- 93. Dichtung
- 94. Dichtung
- 95. Dichtung
- 96. Dichtung
- 97. Dichtung
- 98. Dichtung
- 99. Dichtung
- 100. Dichtung
- 101. Dichtung
- 102. Dichtung
- 103. Dichtung
- 104. Dichtung
- 105. Dichtung
- 106. Dichtung
- 107. Dichtung
- 108. Dichtung
- 109. Dichtung
- 110. Dichtung
- 111. Dichtung
- 112. Dichtung
- 113. Dichtung
- 114. Dichtung
- 115. Dichtung
- 116. Dichtung
- 117. Dichtung
- 118. Dichtung
- 119. Dichtung
- 120. Dichtung
- 121. Dichtung
- 122. Dichtung
- 123. Dichtung
- 124. Dichtung
- 125. Dichtung
- 126. Dichtung
- 127. Dichtung
- 128. Dichtung
- 129. Dichtung
- 130. Dichtung
- 131. Dichtung
- 132. Dichtung
- 133. Dichtung
- 134. Dichtung
- 135. Dichtung
- 136. Dichtung
- 137. Dichtung
- 138. Dichtung
- 139. Dichtung
- 140. Dichtung
- 141. Dichtung
- 142. Dichtung
- 143. Dichtung
- 144. Dichtung
- 145. Dichtung
- 146. Dichtung
- 147. Dichtung
- 148. Dichtung
- 149. Dichtung
- 150. Dichtung
- 151. Dichtung
- 152. Dichtung
- 153. Dichtung
- 154. Dichtung
- 155. Dichtung
- 156. Dichtung
- 157. Dichtung
- 158. Dichtung
- 159. Dichtung
- 160. Dichtung
- 161. Dichtung
- 162. Dichtung
- 163. Dichtung
- 164. Dichtung
- 165. Dichtung
- 166. Dichtung
- 167. Dichtung
- 168. Dichtung
- 169. Dichtung
- 170. Dichtung
- 171. Dichtung
- 172. Dichtung
- 173. Dichtung
- 174. Dichtung
- 175. Dichtung
- 176. Dichtung
- 177. Dichtung
- 178. Dichtung
- 179. Dichtung
- 180. Dichtung
- 181. Dichtung
- 182. Dichtung
- 183. Dichtung
- 184. Dichtung
- 185. Dichtung
- 186. Dichtung
- 187. Dichtung
- 188. Dichtung
- 189. Dichtung
- 190. Dichtung
- 191. Dichtung
- 192. Dichtung
- 193. Dichtung
- 194. Dichtung
- 195. Dichtung
- 196. Dichtung
- 197. Dichtung
- 198. Dichtung
- 199. Dichtung
- 200. Dichtung
- 201. Dichtung
- 202. Dichtung
- 203. Dichtung
- 204. Dichtung
- 205. Dichtung
- 206. Dichtung
- 207. Dichtung
- 208. Dichtung
- 209. Dichtung
- 210. Dichtung
- 211. Dichtung
- 212. Dichtung
- 213. Dichtung
- 214. Dichtung
- 215. Dichtung
- 216. Dichtung
- 217. Dichtung
- 218. Dichtung
- 219. Dichtung
- 220. Dichtung
- 221. Dichtung
- 222. Dichtung
- 223. Dichtung
- 224. Dichtung
- 225. Dichtung
- 226. Dichtung
- 227. Dichtung
- 228. Dichtung
- 229. Dichtung
- 230. Dichtung
- 231. Dichtung
- 232. Dichtung
- 233. Dichtung
- 234. Dichtung
- 235. Dichtung
- 236. Dichtung
- 237. Dichtung
- 238. Dichtung
- 239. Dichtung
- 240. Dichtung
- 241. Dichtung
- 242. Dichtung
- 243. Dichtung
- 244. Dichtung
- 245. Dichtung
- 246. Dichtung
- 247. Dichtung
- 248. Dichtung
- 249. Dichtung
- 250. Dichtung
- 251. Dichtung
- 252. Dichtung
- 253. Dichtung
- 254. Dichtung
- 255. Dichtung
- 256. Dichtung
- 257. Dichtung
- 258. Dichtung
- 259. Dichtung
- 260. Dichtung
- 261. Dichtung
- 262. Dichtung
- 263. Dichtung
- 264. Dichtung
- 265. Dichtung
- 266. Dichtung
- 267. Dichtung
- 268. Dichtung
- 269. Dichtung
- 270. Dichtung
- 271. Dichtung
- 272. Dichtung
- 273. Dichtung
- 274. Dichtung
- 275. Dichtung
- 276. Dichtung
- 277. Dichtung
- 278. Dichtung
- 279. Dichtung
- 280. Dichtung
- 281. Dichtung
- 282. Dichtung
- 283. Dichtung
- 284. Dichtung
- 285. Dichtung
- 286. Dichtung
- 287. Dichtung
- 288. Dichtung
- 289. Dichtung
- 290. Dichtung
- 291. Dichtung
- 292. Dichtung
- 293. Dichtung
- 294. Dichtung
- 295. Dichtung
- 296. Dichtung
- 297. Dichtung
- 298. Dichtung
- 299. Dichtung
- 300. Dichtung
- 301. Dichtung
- 302. Dichtung
- 303. Dichtung
- 304. Dichtung
- 305. Dichtung
- 306. Dichtung
- 307. Dichtung
- 308. Dichtung
- 309. Dichtung
- 310. Dichtung
- 311. Dichtung
- 312. Dichtung
- 313. Dichtung
- 314. Dichtung
- 315. Dichtung
- 316. Dichtung
- 317. Dichtung
- 318. Dichtung
- 319. Dichtung
- 320. Dichtung
- 321. Dichtung
- 322. Dichtung
- 323. Dichtung
- 324. Dichtung
- 325. Dichtung
- 326. Dichtung
- 327. Dichtung
- 328. Dichtung
- 329. Dichtung
- 330. Dichtung

**49 SLIM 80/22**

**Türfutter**

Technical drawing showing the door profile and dimensions. The drawing includes a side view of the door with a handle, a top view showing the door's profile and dimensions, and a detailed view of the door's internal structure and components. The drawing is labeled '49 SLIM 80/22' and 'Türfutter'.

Dimensions and components shown:

- Door height: 2032 mm
- Door width: 80 mm
- Door thickness: 22 mm
- Door handle: 49 SLIM 80/22
- Door frame: 49 SLIM 80/22
- Door components: 49 SLIM 80/22

Technical drawing showing the door profile and dimensions. The drawing includes a side view of the door with a handle, a top view showing the door's profile and dimensions, and a detailed view of the door's internal structure and components. The drawing is labeled '49 SLIM 80/22' and 'Türfutter'.

## Bestellvorlage 12

## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbau-  
öffnung**

**Achtung: Türfutter 15mm  
schmäler als im Standard  
(Rohbauöffnung nach DIN)**

**TB-LA**

**TB-HL**

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020	
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1220 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>	1970 <sup>1)</sup>
		h4	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>	1990 <sup>2)</sup>
		h5	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140

1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. ☐ TB Holz ☐

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)

Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig)

Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg

Anschlagkasten ☐

L: 400 / 800 / 1200

Edelstahl

Aluminium

**Türfutter**

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

**Soft-Stop** ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang  
Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit  
und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!

TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

TB Breite 2-flg. ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990

TB Höhe ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140

**Sonderbreite**

**Sonderhöhe**

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft = 1224 / 1474 / 1724 / 1974

2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020





## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.12  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 13

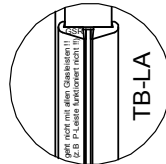
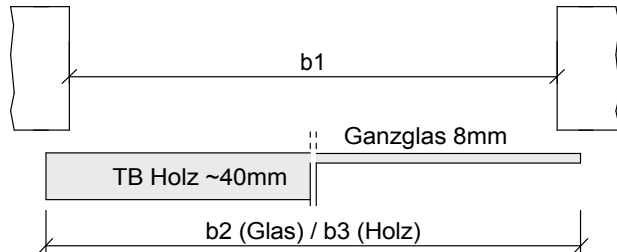
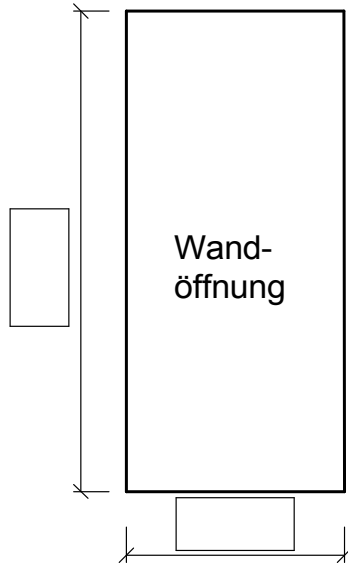
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

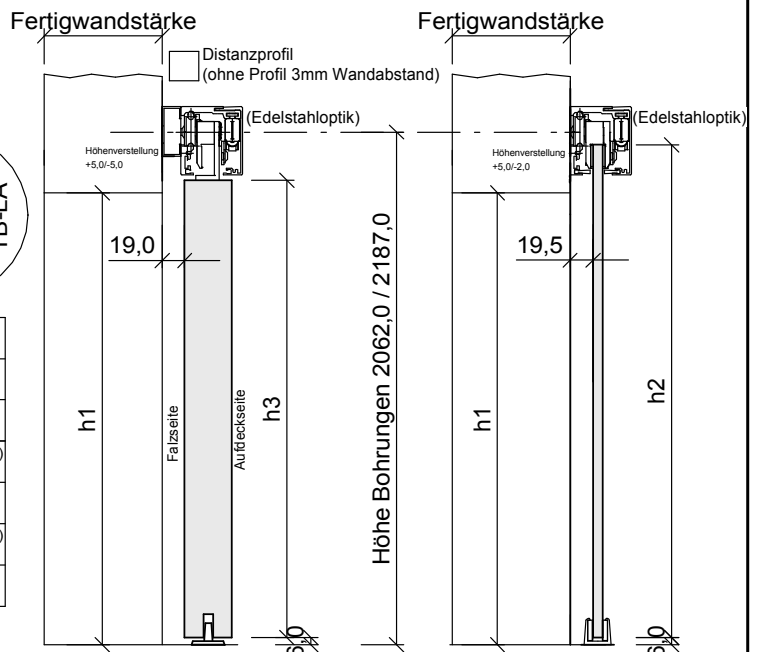
Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Wand- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b2	675	800	925	1050	1296 <sup>1)</sup>	1546 <sup>1)</sup>	1796 <sup>1)</sup>
		h2	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b3	675	800	925	1050	1300 <sup>2)</sup>	1550 <sup>2)</sup>	1800 <sup>2)</sup>
		h3	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140



1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/   
2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) ☐ L: 400 / 800 / 1200 ☐  
Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium ☐  
Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig) ☐  
Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg

DIN R ☐ ☐  
DIN L ☐ ☐

**Soft-Stop** ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB  
Dämpfer

### Berechnung Türmaße bei SLIM ohne Türfutter

**Türblatt Holz:**  
Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)  
Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 5mm

**Türblatt Ganzglas:**  
Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)  
Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang  
Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!

TB Breite 1-flg. ☐ 675 ☐ 800 ☐ 925 ☐ 1050  
TB Breite 2-flg. ☐ 1296/1300 ☐ 1546/1550 ☐ 1796/1800 ☐ 2046/2050

Sonderbreite

TB Höhe (Ganzglas/Holz) ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140

Sonderhöhe

1) 2 x (648 / 773 / 898 / 1023) + 4mm Luft = 1300 / 1550 / 1800 / 2050  
2) 2 x (652,5 / 777,5 / 902,5 / 1027,5) - 5mm Überschlag = 1300 / 1550 / 1800 / 2050  
3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.13  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 40

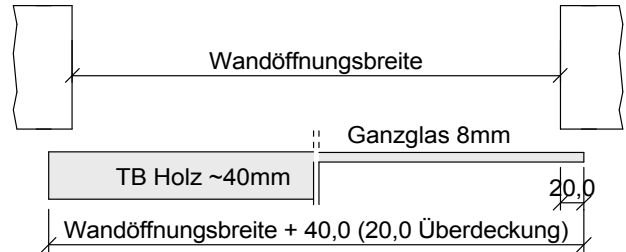
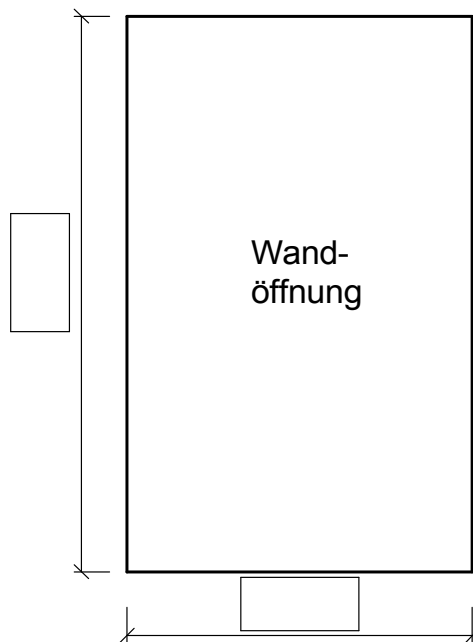
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

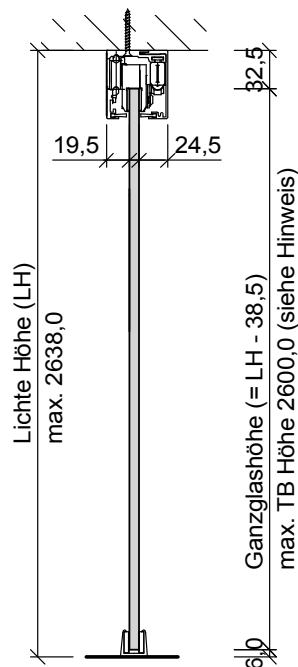
Kom.:

Datum:

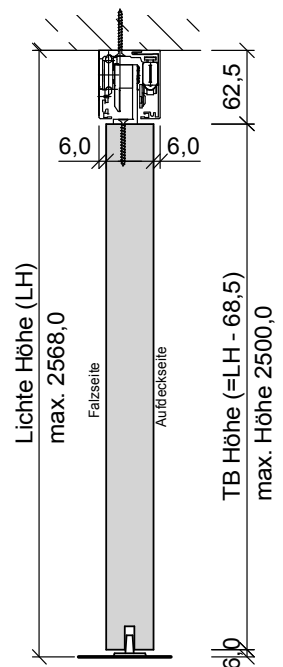
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



### GANZGLAS



### HOLZTÜR



HINWEIS max. GG Höhen:

LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN  
> max. Glashöhe 2235,0mm  
> max. Glasbreite 1000,0mm

FLOAT und ORNAMENTGLÄSER  
> max. Glashöhe 2600,0mm  
(außer Wood DQ max. 2110mm)  
> max. Glasbreite 1235,0mm

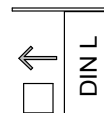
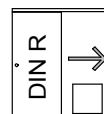
1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/  
2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) L: 400 ☐ 800 ☐ 1200 ☐

Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg



**Soft-Stop** ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB  
Dämpfer

ACHTUNG!!!

Länge SLIM-Beschlag--> 2m oder 4m!  
Nicht mit Anschlagkasten möglich!

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang  
Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit  
und Glasgewicht bauseits gewählt werden!

TB Breite 1-flg.   
TB Breite 2-flg.   
(Ganzglas/Holz)

TB Höhe   
(Ganzglas/Holz)

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.40  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



## Bestellvorlage 41

Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

### Wandöffnung

### Ansicht

### Vertikalschnitt

### Horizontalschnitt

**Legende:**

- FGH= Festglashöhe
- FGB= Festglasbreite
- GGH= Ganzglashöhe
- GGB= Ganzglasbreite
- LH= Lichte Höhe
- LB= Lichte Breite

Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 2000 x B 2650 (Systemlänge) <input type="checkbox"/> L 3000 x B 2650	Oberfläche/ Motiv Türblatt	Berechnungsformeln Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5 Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB)= LB - FGB + 30,0 Festglasbreite (FGB)= LB - GGB + 30,0	DIN R <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DIN L <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>	Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)	LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN > max. Glashöhe 2235,0mm > max. Glasbreite 1000,0mm	HINWEIS max. GG Höhen FLOAT und ORNAMENTGLÄSER > max. Glashöhe 2600,0mm (außer Wood DQ max. 2110mm) > max. Glasbreite 1235,0mm
Soft-Stop Einzugsdämpfung <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden Beschlag Edelstahloptik	Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/>	Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit und Glasgewicht bauseits gewählt werden! System ist nicht mit Anschlagkasten möglich	
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 Sonderbreite <input type="text"/>		Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input type="text"/>	
Festglasbreite FGB <input type="text"/>		Festglashöhe FGH <input type="text"/>	

Stand: 31.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.41  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Windfang: WF1  
Datum: Stand: 2017-08-31



## Bestellvorlage 42

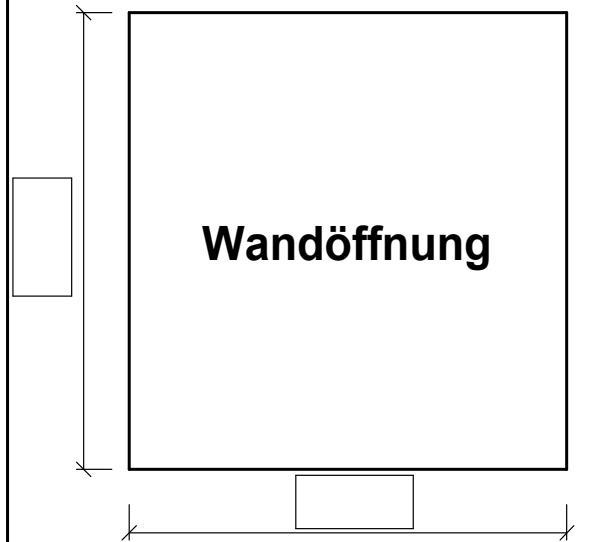
## Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

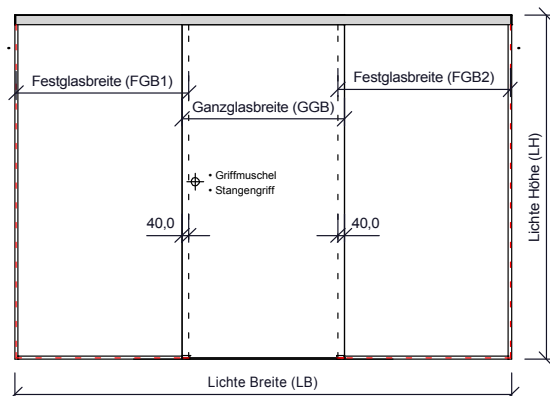
Kom.:

Datum:

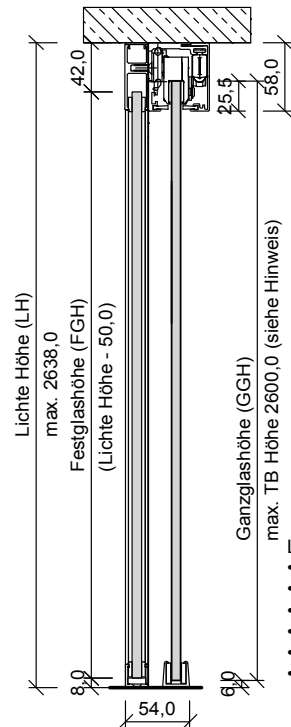
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



### Ansicht

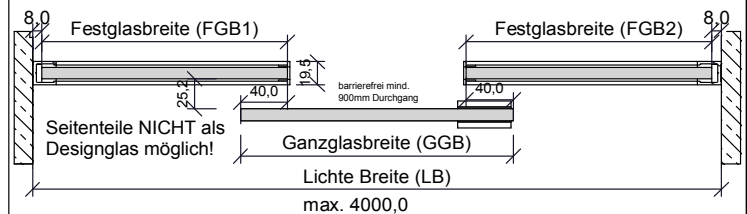


### Vertikalschnitt



- Legende:
- FGH= Festglashöhe
  - FGB1 u. FGB2= Festglasbreite
  - GGH= Ganzglashöhe
  - GGB= Ganzglasbreite
  - LH= Lichte Höhe
  - LB= Lichte Breite

### Horizontalschnitt



Komplettset 1flg. ☐ L 4000 x B 2650

8,0mm Glasdicke ☐

Oberfläche/  
Motiv Türblatt

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)

Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig)

Soft-Stop ☐ Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden

Synchronfunktion ☐ nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich

Info: Beschlag Edelstahlloptik  
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich

### Berechnungsformeln

Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5  
Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0  
Ganzglasbreite (GGB)= LB - (FGB1+FGB2) + 64,0  
Festglasbreite (FGB1)= LB - (GGB+FGB2) + 64,0

**LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN**  
> max. Glashöhe 2235,0mm  
> max. Glasbreite 1000,0mm

**FLOAT und ORNAMENTGLÄSER**  
> max. Glashöhe 2600,0mm  
(außer Wood DQ max. 2110mm)  
> max. Glasbreite 1235,0mm

HINWEIS max. GG Höhen

Ganzglasbreite GGB ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

Ganzglashöhe GGH ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 Sonderhöhe

Festglasbreite FGB  Festglashöhe FGH

Stand: 31.08.2017





## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.42  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig  
Windfang: WF2  
Datum: Stand: 2017-08-31



## Bestellvorlage 43

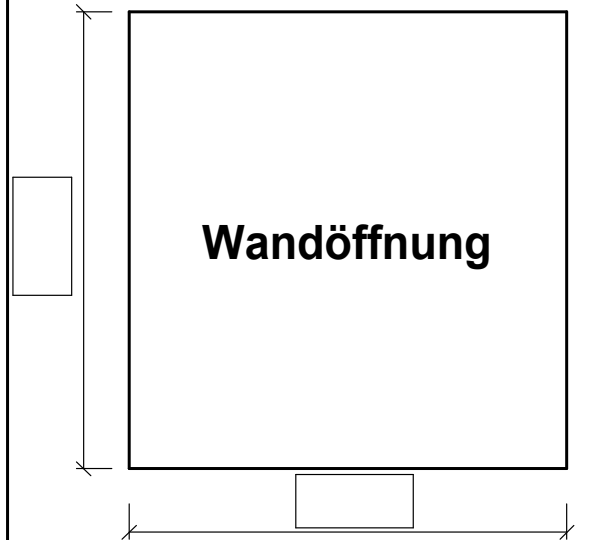
## Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

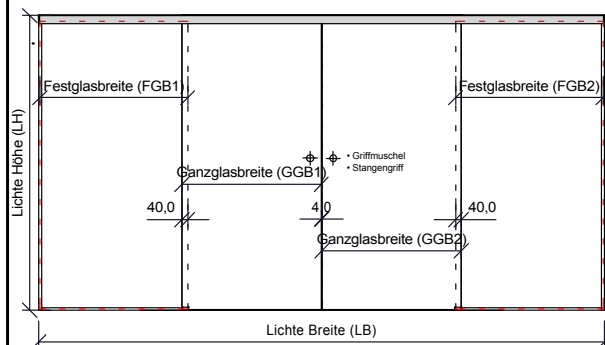
Kom.:

Datum:

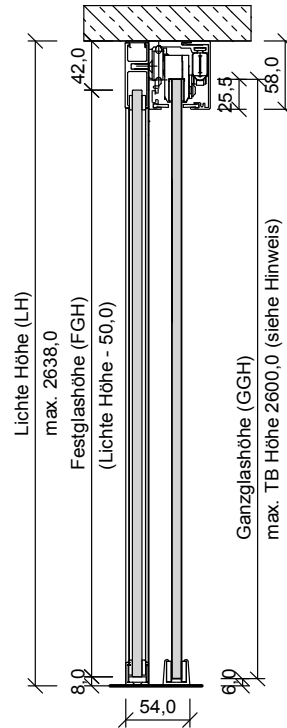
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



### Ansicht



### Vertikalschnitt



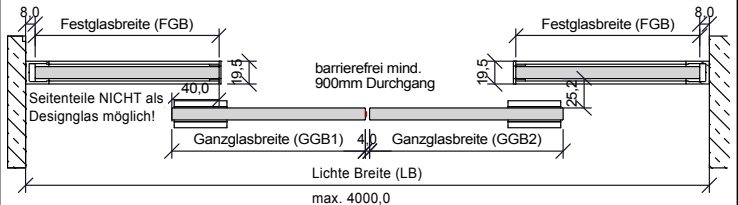
HINWEIS max. GG Höhen:  
LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN  
> max. Glashöhe 2235,0mm  
> max. Glasbreite 1000,0mm

FLOAT und ORNAMENTGLÄSER  
> max. Glashöhe 2600,0mm  
(außer Wood DQ max. 2110mm)  
> max. Glasbreite 1235,0mm

Legende:

- FGH= Festglashöhe
- FGB1 u. FGB2= Festglasbreite
- GGH= Ganzglashöhe
- GGB1 u. GGB2= Ganzglasbreite
- LH= Lichte Höhe
- LB= Lichte Breite

### Horizontalschnitt



Komplettsset 2flg. ☐ L 4000 x B 2650

8,0mm Glasdicke ☐

Oberfläche/  
Motiv Türblatt

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)

Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig)

Soft-Stop ☐ im Lieferumfang vorhanden

Synchronfunktion ☐ nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich

Info: Beschlag Edelstahlloptik  
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich

### Berechnungsformeln

Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5  
Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0

Ganzglasbreite (GGB1 oder GGB2)=  
(LB - 20,0 - (FGB1 + FGB2) / 2 + 40,0

Festglasbreite (FGB1)=  
LB - (GGB1 + GGB2 + FGB2) + 60,0

Festglasbreite (FGB2)=  
LB - (GGB1 + GGB2 + FGB1) + 60,0

Ganzglasbreite GGB ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

Ganzglashöhe GGH ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 Sonderhöhe

Festglasbreite FGB  Festglashöhe FGH

Stand: 31.08.2017



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.43  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 2-flügelig  
Windfang: WF2  
Datum: Stand: 2017-08-31



## Bestellvorlage 49

## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbau-  
öffnung**

**Achtung: Türfutter 15mm  
schmäler als im Standard  
(Rohbauöffnung nach DIN)**

TB-LA

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020	
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	635	760	885	1010	1220 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>	1970 <sup>1)</sup>
		h4	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190
	TB Holz	b5	635	760	885	1010	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>	1990 <sup>2)</sup>
		h5	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160

1-flügl.

2-flügl.

**1-flg.** ☐ **Ganzglas** ☐ **Oberfläche/**

**2-flg.** ☐ **TB Holz** ☐ **Motiv Türblatt**

**Stangengriff** ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) ☐ L: 400 / 800 / 1200

**Muschelgriff** ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

**Material** ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

**Tragkraft** ☐ 50 kg

**Anschlagkasten** ☐

**Türfutter 80/22**

Holzart / Oberfläche

Fertigwandstärke

Zargenausführung 80/22

**Soft-Stop** ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB Dämpfer

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang  
Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!

**TB Breite 1-flg.** ☐ 635 ☐ 760 ☐ 885 ☐ 1010

**TB Breite 2-flg.** ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990

**TB Höhe** ☐ 2065/2035 ☐ 2190/2160

**Sonderbreite**

**Sonderhöhe**

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft = 1224 / 1474 / 1724 / 1974  
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990  
3) Beschlag nur ausgelegt für 80/22 Bekleidung

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.49  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SLIM  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01



**Formzahlvorlage 45**  
 Form: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

**Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Frontansicht**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Seitenansicht**

**Obenansicht**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Untenansicht**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

**Handlung: Scheibentyp: Mehr- / Glas- Beschlag SCALA - mit Türfutter**

# 45 SCALA mit Türfutter

## Seite 49

Datum:

Klemmschutzleiste  
nur bei TB-glatt  
Befestigung bauseits  
am Türblatt oder  
der Wand

b1

TB Holz ~40mm

Ganzglas 8mm

b2 (Glas) / b3 (Holz)

Rohbau-  
öffnung

11,5

7,5

27,5

TB-LA  
(mit P-Leiste 2,0mm Luft)

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Wand- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010	
	h1	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b2	675	800	925	1050	1296 <sup>1)</sup>	1546 <sup>1)</sup>	1796 <sup>1)</sup>	2046 <sup>1)</sup>
		h2	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b3	675	800	925	1050	1300 <sup>2)</sup>	1550 <sup>2)</sup>	1800 <sup>2)</sup>	2050 <sup>2)</sup>
		h3	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125

Höhenverstellung  
+4,0/-4,0

(Edelstahloptik)

11,5

6,0

h1

Falzselle

Aufdeckseile

h5

27,5

h1

h4

6,0

[illegible]

einflügelig (2596mm) <input type="checkbox"/>		Set Ganzglas <input type="checkbox"/>		<b>Richtung</b>	<b>Türblatt</b>
zweiflügelig (5196mm) <input type="checkbox"/>		Set Holztür <input type="checkbox"/>			
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> Ø 25 (eckig)					<input type="text"/> Oberfläche / Motiv
Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> Ø65 (eckig)		<input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium			<b>Berechnung Türmaße bei SCALA ohne Türfutter</b>
Material <input type="checkbox"/> nur bei TB Holz		<input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)		<b>Türblatt Holz:</b> Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe - 10mm	<b>Türblatt Ganzglas:</b> Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm
<b>ZUBEHÖR</b>	Funk-Handsender <input type="checkbox"/>		+ Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)	<input type="checkbox"/> <b>DIN L</b>	• Impulsgeber Standard (Push & Go) • Nicht mit Anschlagkasten möglich
	Funk-Wandtasterübertragung <input type="checkbox"/>		+ Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)		
	Bewegungsmelder <input type="checkbox"/>		(Standard Abdeckkappe silbern)		
TB Breite 1-flg. <input type="checkbox"/> 675 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 925 <input type="checkbox"/> 1050		TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 1296/1300 <input type="checkbox"/> 1546/1550 <input type="checkbox"/> 1796/1800 <input type="checkbox"/> 2046/2050		Sonderbreite <input type="text"/> max. Glas / Holz TB Breite 1110,0	
TB Höhe (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 2045/2000 <input type="checkbox"/> 2170/2125		Sonderhöhe <input type="text"/>			

Stand: 01.03.2020

## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.44  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SCALA automatic  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: ohne Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01





## Bestellvorlage 45

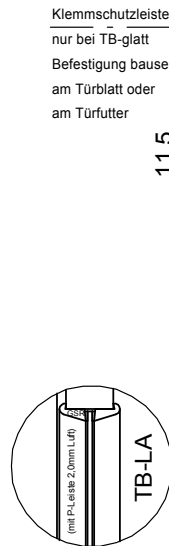
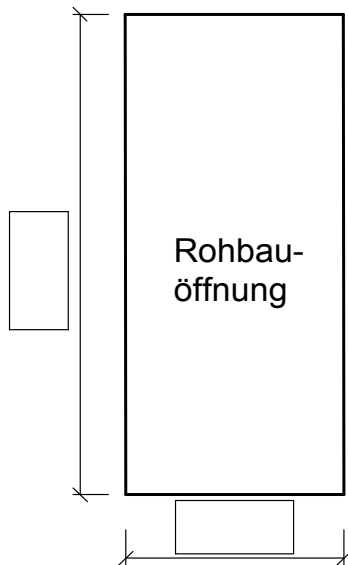
## Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

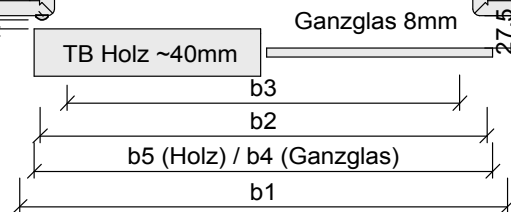
Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

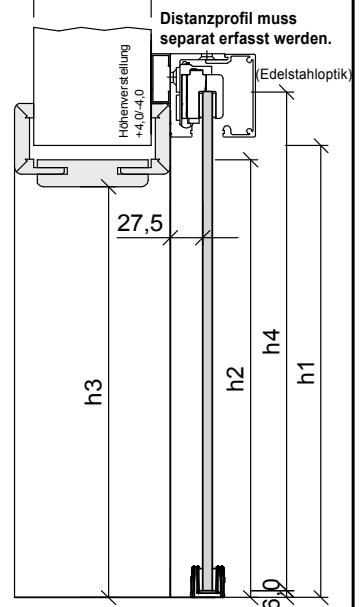
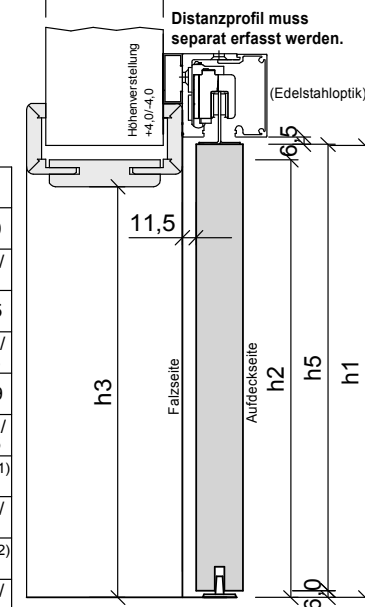


**Achtung: Türfutter 15mm schmäler als im Standard (Rohbauöffnung nach DIN)**



Fertigwandstärke

Fertigwandstärke



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1220 <sup>1)</sup>	1470 <sup>1)</sup>	1720 <sup>1)</sup>
		h4	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 <sup>2)</sup>	1490 <sup>2)</sup>	1740 <sup>2)</sup>
		h5	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125

einflügelig (2596mm) ☐

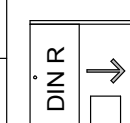
Set Ganzglas ☐

Richtung ☐

Türfutter

zweiflügelig (5196mm) ☐

Set Holztür ☐



Holzart / Oberfläche  
Zargenausführung (SLF / PR / 80-22 nicht möglich)  
Fertigwandstärke  
ohne Futter = Bestellvorlage Nr. 44

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ Ø 25 (eckig) Länge: 400 ☐ / 800 ☐ / 1200 ☐

Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ Ø 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

Material ☐ nur bei TB Holz (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

ZUBEHÖR Funk-Handsender ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)  
Funk-Wandtasterübertragung ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)  
Bewegungsmelder ☐ (Standard Abdeckkappe silbern)

TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990

Sonderbreite max. Glas / Holz TB Breite 1110,0

TB Höhe (Ganzglas/Holz) ☐ 2045/2000 ☐ 2170/2125

Sonderhöhe

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft = 1224 / 1474 / 1724 / 1974

2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila + 80-22 sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



## Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.45  
Element: Schiebetür  
Beschlag: SCALA automatic  
Türblatt: Holz / Glas  
Zarge: Türfutter  
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig  
Datum: Stand: 2020-03-01

