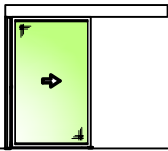
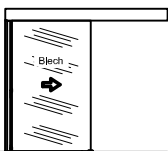
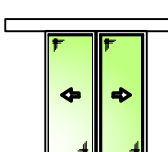
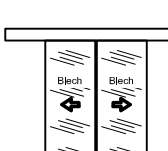
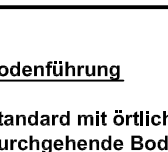


## FAT Schiebetür EI30 ohne TOS

Bild	VKF-Nr.	Beschreibung	Grösse (LBxLH)	Vergrößerung (LBxLH)	Verminderung (LBxLH)	Gewicht
	<b>24'485</b> (an LBW/MBW)	EI30 Schiebetür 1-flg verglast <i>ohne Fluchtwegfunktion</i> Brandschutzglas 15-17mm	1'600 x 2'500mm	nicht möglich  (durch Glaskantenlänge beschränkt, L=2402mm)	Breite 50% = min. 800mm  Höhe 75% = min. 1875mm	ca. 58 kg/m2 Flügel inkl. Glas
	<b>24'518</b> (in FAT-Trennwand)					
	<b>24'480</b> (an LBW/MBW)	EI30 Schiebetür 1-flg verglast <i>ohne Fluchtwegfunktion</i> Typ "Übergrösse" Brandschutzglas 22-23mm	2'000 x 3'000mm	nicht möglich  (durch Glaskantenlänge beschränkt)	Breite 50% = min. 1000mm  Höhe 75% = min. 2250mm	ca. 69 kg/m2 Flügel inkl. Glas
	<b>24'522</b> (in FAT-Trennwand)					
	<b>24'488</b> (an LBW/MBW)	EI30 Schiebetür 1-flg vollwandig <i>ohne Fluchtwegfunktion</i> Paneelfüllung flächenbündig	2'000 x 3'000mm	nicht möglich	Breite 50% = min. 800mm  Höhe 75% = min. 1875mm	ca. 58 kg/m2 Flügel vollwandig
	<b>24'524</b> (in FAT-Trennwand)					
	<b>24'491</b> (an LBW/MBW)	EI30 Schiebetür 2-flg verglast <i>ohne Fluchtwegfunktion</i> Brandschutzglas 15-17mm	3'200 x 2'500mm	nicht möglich  (durch Glaskantenlänge beschränkt)	Breite 50% = min. 800mm  Höhe 75% = min. 1875mm	ca. 58 kg/m2 Flügel inkl. Glas
	<b>24'526</b> (in FAT-Trennwand)					
	<b>24'499</b> (an LBW/MBW)	EI30 Schiebetür 2-flg vollwandig <i>ohne Fluchtwegfunktion</i> Paneelfüllung flächenbündig	3'200 x 2'500mm	nicht möglich	Breite 50% = min. 800mm  Höhe 75% = min. 1875mm	ca. 58 kg/m2 Flügel vollwandig
	<b>24'537</b> (in FAT-Trennwand)					

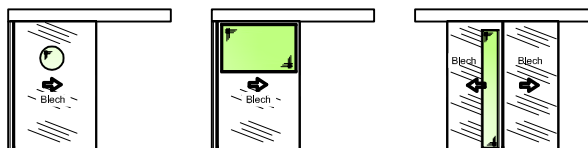
02.04.2020

### Bodenführung

Standard mit örtlicher Fixpunktführung, durchgehende Führungen möglich.  
Durchgehende Bodenführung z.B. für Konstruktionen "in Anlehnung an RC2".

### Gucklöcher

Schiebetüren können mit verschiedenen Gucklöchern ausgeführt werden.



### Maueranschlüsse

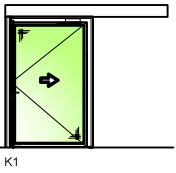
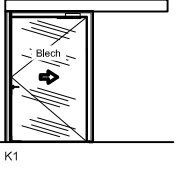
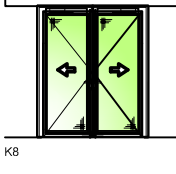
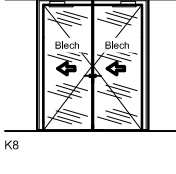
- Leichtbauwände (LBW)
- Massivbauwände (MBW): Beton, Backstein, KS, Porenbeton

### Fatoris Brandschutz GmbH

Mühleweg 3 - CH-5524 Niederwil  
Tel: +41 56 677 80 30 - Fax: +41 56 677 80 31  
info@fatoris.ch - www.fatoris.ch

02.04.2020 / FAT-System

## FAT TOS-Schiebetür EI30

Bild	VKF-Nr.	Beschreibung	Grösse (LBxLH)	Vergrößerung (LBxLH)	Verminderung (LBxLH)	Gewicht
 K1	<b>24'551</b> (an LBW/MBW) <b>24'565</b> (in FAT-Trennwand)	EI30 TOS 1-flg verglast Swing-IN / Swing-OUT mit Fluchtwegfunktion  - mit örtlicher (seitlicher) Bodenführung oder mit durchgehender Bodenführung  Brandschutzglas 15-17mm	1'600 x 2'500mm  DG Fluchtweg: 1'512 x 2'429mm	nicht möglich  durch Glaskantenlänge beschränkt	Breite 50% = min. 800mm  Höhe 75% = min. 1875mm	ca. 77 kg/m2 Flügel+Rahmen
 K1	<b>22'533</b> (an LBW/MBW) <b>24'567</b> (in FAT-Trennwand)	EI30 TOS 1-flg vollwandig Swing-IN / Swing-OUT mit Fluchtwegfunktion  - mit örtlicher (seitlicher) Bodenführung oder mit durchgehender Bodenführung  - Türblatt vollwandig flächenbündig	1'600 x 2'500mm  DG Fluchtweg: 1'512 x 2'429mm	nicht möglich	Breite 50% = min. 800mm  Höhe 75% = min. 1875mm	ca. 77 kg/m2 Flügel+Rahmen
 K8	<b>24'560</b> (an LBW/MBW) <b>24'602</b> (in FAT-Trennwand)	EI30 TOS 2-flg verglast Swing-IN / Swing-OUT mit Fluchtwegfunktion  - mit örtlicher (seitlicher) Bodenführung oder mit durchgehender Bodenführung  Brandschutzglas 15-17mm	3'200 x 2'500mm  DG Fluchtweg: 3'040 x 2'429mm	nicht möglich  durch Glaskantenlänge beschränkt	Breite 50% = min. 800mm  Höhe 75% = min. 1875mm	ca. 77 kg/m2 Flügel+Rahmen
 K8	<b>24'562</b> (an LBW/MBW) <b>24'606</b> (in FAT-Trennwand)	EI30 TOS 2-flg vollwandig Swing-IN / Swing-OUT mit Fluchtwegfunktion  - mit örtlicher (seitlicher) Bodenführung oder mit durchgehender Bodenführung  - Türblatt vollwandig flächenbündig	3'200 x 2'500mm  DG Fluchtweg: 3'040 x 2'429mm	nicht möglich	Breite 50% = min. 800mm  Höhe 75% = min. 1875mm	ca. 77 kg/m2 Flügel+Rahmen

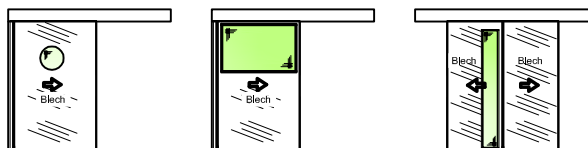
02.04.2020

### Bodenführung

Durchgehende und örtliche (seitliche) Bodenführung möglich.  
Die örtliche Führung wird seitlich an die Mauer oder an ein Festteil montiert.

### Gucklöcher

TOS-Schiebetüren können mit verschiedenen Gucklöchern ausgeführt werden.



### Maueranschlüsse

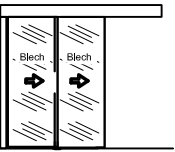
- Leichtbauwände (LBW)
- Massivbauwände (MBW): Beton, Backstein, KS, Porenbeton

### Fatoris Brandschutz GmbH

Mühleweg 3 - CH-5524 Niederwil  
Tel: +41 56 677 80 30 - Fax: +41 56 677 80 31  
info@fatoris.ch - www.fatoris.ch


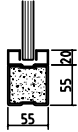
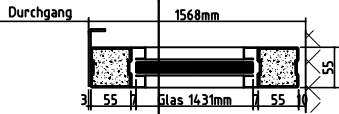
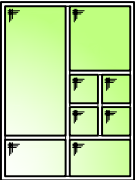
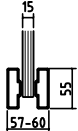
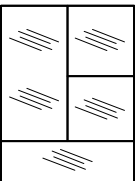
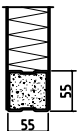
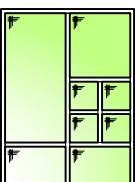
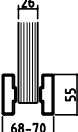
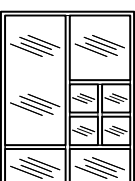
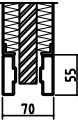
02.04.2020 / FAT-System

### FAT Teleskop-Schiebetür EI30

Bild	VKF-Nr.	Beschreibung	Grösse (LBxLH)	Vergrößerung (LBxLH)	Verminderung (LBxLH)	Gewicht
	<b>30'493</b> (an LBW/MBW)	EI30 Teleskop-Schiebetür 2-flg Blech vollwandig <i>ohne Fluchtwegfunktion</i> <i>Paneelfüllung flächenbündig</i>	1'800 x 2'500mm	nicht möglich	Breite 50% = min. 800mm  Höhe 75% = min. 1875mm	ca. 58 kg/m2 <i>Flügel vollwandig</i>

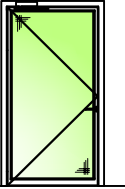
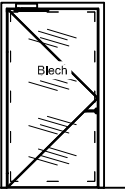
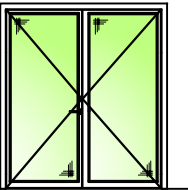
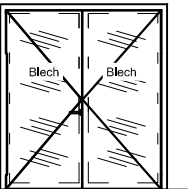
02.04.2020

**FAT-Endlostrennwände EI30 / EI60**

Bild	VKF-Nr.	Beschreibung	Grösse (LB x LH)	Vergrößerung (LB x LH)	Gewicht
	<b>24'453</b> 	EI30 Endlostrennwand verglast <i>Rahmen-Konstruktion</i>	h= 3'000mm	max. Höhe : 3'000mm max. Breite : endlos  max. Glaskantenlänge: 1'431 x 2'836mm  	EI30-Brandschutzglas : 40 kg/m <sup>2</sup>
	<b>23'874</b> 	EI30 Endlostrennwand verglast <i>Zweischalen-Konstruktion</i>  <i>Glastyp: Fireswiss Foam 30-15, 15mm (Glas Trösch)</i>	h= 4'000mm	max. Höhe : 4'000mm max. Breite : endlos  max. Glaskantenlänge: 1'505 x 2'804mm	EI30-Brandschutzglas : 40 kg/m <sup>2</sup>
	<b>23'642</b> 	EI30 Endlostrennwand vollwandig <i>Rahmen-Konstruktion</i>	h= 4'000mm	max. Höhe : 4'000mm max. Breite : endlos	keine Gewichtsangaben
	<b>23'204 / 24'128</b> 	EI60 Endlostrennwand verglast <i>Zweischalen-Konstruktion</i>  23'204: Contraflam EI60, 26mm 24'128: Framestar EI60, 27mm	h= 4'000mm	max. Höhe : 4'000mm max. Breite : endlos  max. Glaskantenlänge: 1'505 x 2'933mm	EI60-Brandschutzglas : 54 kg/m <sup>2</sup>
	<b>22'611</b> 	EI60 Endlostrennwand vollwandig <i>Zweischalen-Konstruktion</i>	h= 4'000mm	max. Höhe : 4'000mm max. Breite : endlos	keine Gewichtsangaben

02.04.2020

## FAT Drehflügeltüren EI30

Bild	VKF-Nr.	Beschreibung	Grösse	Vergrößerung (LB x LH)	Gewicht
 K1	<b>23'472</b> (an LBW/MBW)	EI30 Drehflügeltür 1-flg verglast <i>ohne Schiebefunktion</i> Brandschutzglas 15-17mm  Einsteckschloss mit Zusatzfalle nach oben	Durchgangsmass: 1'250 x 2'450mm  Mauerlicht: 1'422 x 2'536mm	nicht möglich - durch Glaskantenlänge beschränkt  max. zulässige Glas- grösse: 1'136 X 2'298mm	ca. .... kg/m2 Flügel, Glas
 K1	<b>23'471</b> (an LBW/MBW)	EI30 Drehflügeltür 1-flg vollwandig <i>ohne Schiebefunktion</i> Paneelfüllung flächenbündig  Einsteckschloss mit Zusatzfalle nach oben	Durchgangsmass: 1'250 x 2'450mm  Mauerlicht: 1'422 x 2'536mm	nicht möglich	ca. .... kg/m2 Flügel
 K8	<b>23'485</b> (an LBW/MBW)	EI30 Drehflügeltür 2-flg verglast <i>ohne Schiebefunktion</i> Brandschutzglas 15-17mm  Gangflügel: Einsteckschloss mit Zusatzfalle nach oben  Standflügel: Treibriegelschloss oder Kantenriegel mit Stangen nach oben und unten	Durchgangsmass: 2'378 x 2'450mm  Mauerlicht: 2'550 x 2'536mm  Gehflügel: 1'313 x 2'464mm  Glas von Gehflg.: 1'147 x 2'298mm	max. Durchgangsbreite: 2'548 x 2'450mm  (inkl. Breite +15% bei schmalem Flügel = beide Flügel gleich gross)  Höhe durch Glaskanten- länge beschränkt.  max. zulässige Glas- grösse: 1'147 x 2'298mm	ca. .... kg/m2 Flügel, Glas
 K8	<b>23'478</b> (an LBW/MBW)	EI30 Drehflügeltür 2-flg vollwandig <i>ohne Schiebefunktion</i> Paneelfüllung flächenbündig  Gangflügel: Einsteckschloss mit Zusatzfalle nach oben  Standflügel: Treibriegelschloss oder Kantenriegel mit Stangen nach oben und unten	Durchgangsmass: 2'378 x 2'450mm  Mauerlicht: 2'550 x 2'536mm	nicht möglich	ca. .... kg/m2 Flügel

02.04.2020

### Brandschutzverglasung

EI30 Contraflam (16mm), Fireswiss Foam 30-15 (15mm), Framestar 30 (17mm)

### Maueranschlüsse

- Leichtbauwände (LBW)
- Massivbauwände (MBW): Beton, Backstein, KS, Porenbeton

### Fatoris Brandschutz GmbH

Mühleweg 3 - CH-5524 Niederwil  
Tel: +41 56 677 80 30 - Fax: +41 56 677 80 31  
info@fatoris.ch - www.fatoris.ch

02.04.2020 / FAT-System