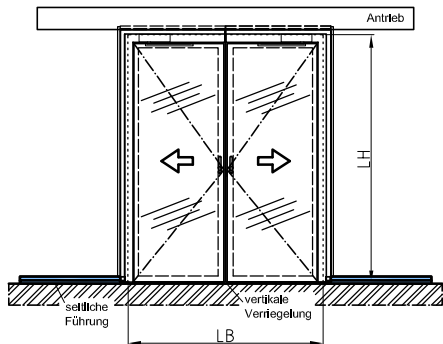


Ansicht von Antriebsseite

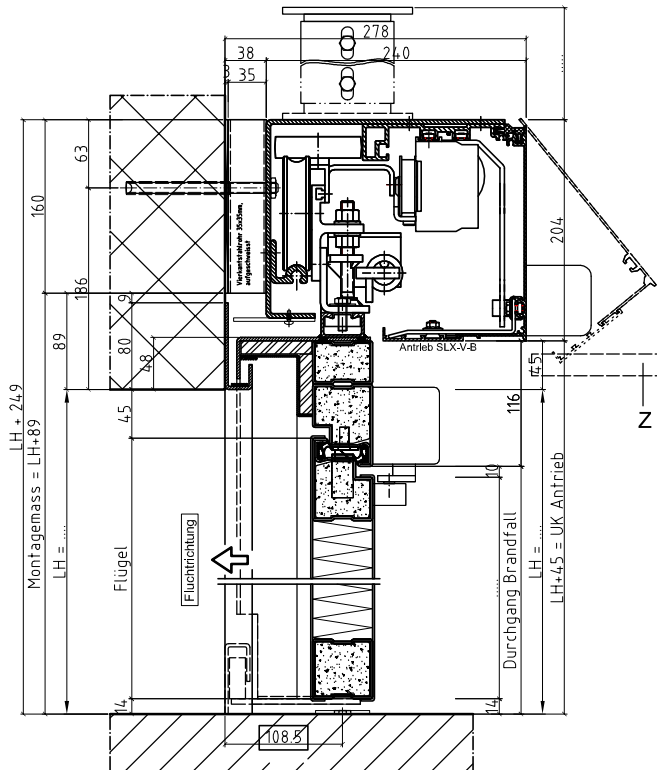


- A Antriebskasten
A = (LB x 2) + 190
- F Montageprofil SLX-M-B (A - 10)
- FB Fertigboden
- LB Lichte Breite
- LH Lichte Höhe
- Z Blinddeckenteil demontierbar
min. 120 mm
- FS Führungsschiene seitlich

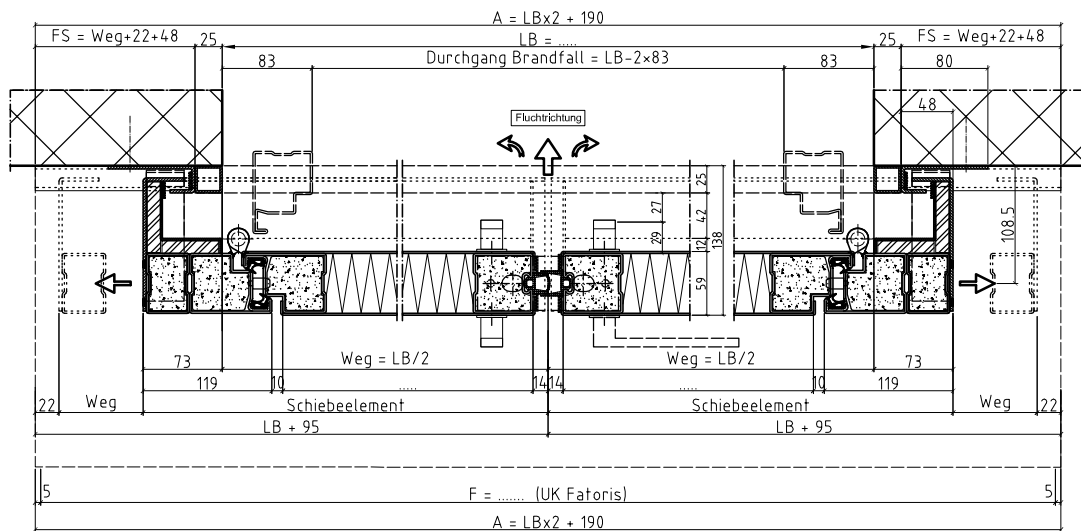
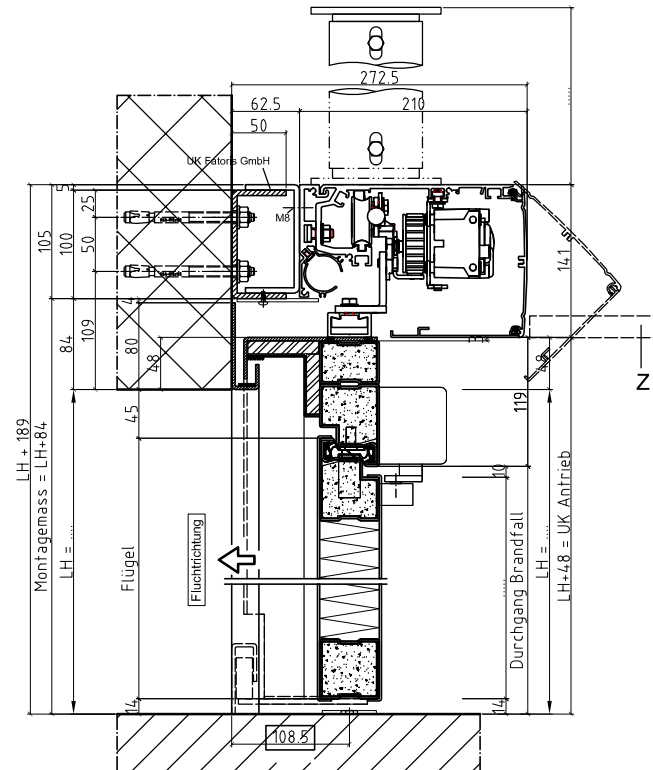
VKF Nr. 24'562 an MBW/LBW

max. geprüfte Grösse
LB x LH 3'200 x 2'500mm

- SLX-V-B
- Sturzmontage
 - Deckenmontage

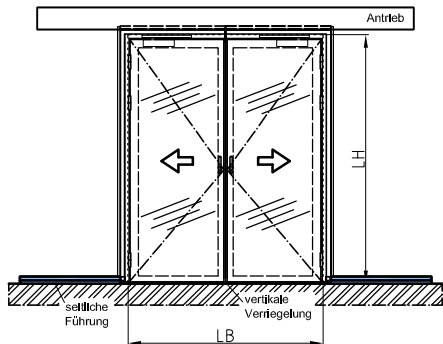


- SLX-M-B
- Sturzmontage
 - Deckenmontage



Schiebeflügel <input type="checkbox"/> vollwandig, flächenbündig	Flügelgewichte ca. 77 kg/m ²	Aussparungs- / Leitungsplan G3.....
Oberflächenbehandlungs-Nr.	Farbe	
Genehmigt (Datum/Visum)	Montagetermin	
Anlage		
Kom.-Nr. GDS	Kom.-Nr. Fatoris	
Adresse Baustelle, Stockwerk		
Grundrisspläne		
Adresse Bauleitung		
Ansprechperson	Tel.-Nr.	
Gezeichnet (Datum/Visum)	Geprüft (Datum/Visum)	S3.....
	SLX-M(-V)-B Dispositionsplan Brandschutz FAT TOS-Schiebetür EI30, TOS Typ 2 Swing-OUT, 2-flg, vollwandig, mit seitlicher Führung	P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.06

Ansicht von Antriebsseite

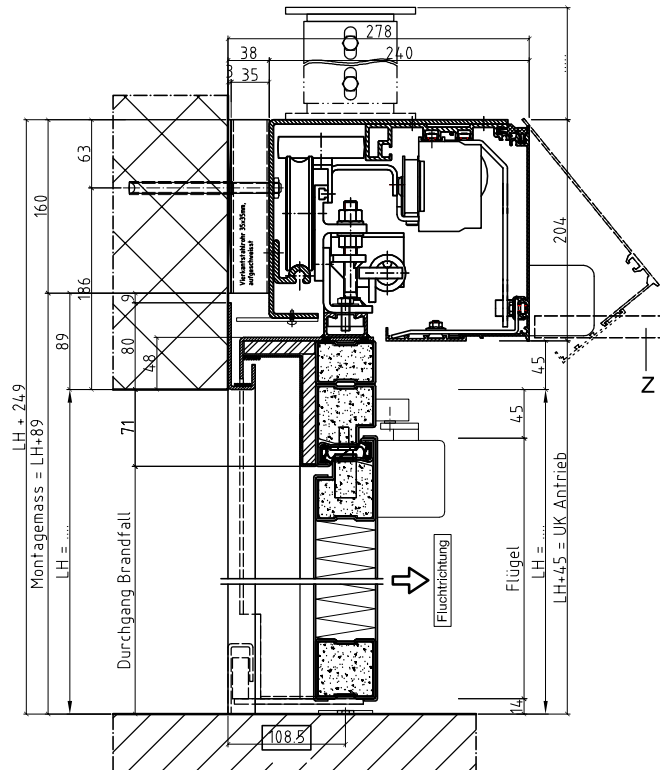


- A Antriebskasten
A = (LB x 2) + 190
- F Montageprofil SLX-M-B (A - 10)
- FB Fertigboden
- LB Lichte Breite
- LH Lichte Höhe
- Z Blinddeckenteil demontierbar
min. 120 mm
- FS Führungsschiene seitlich

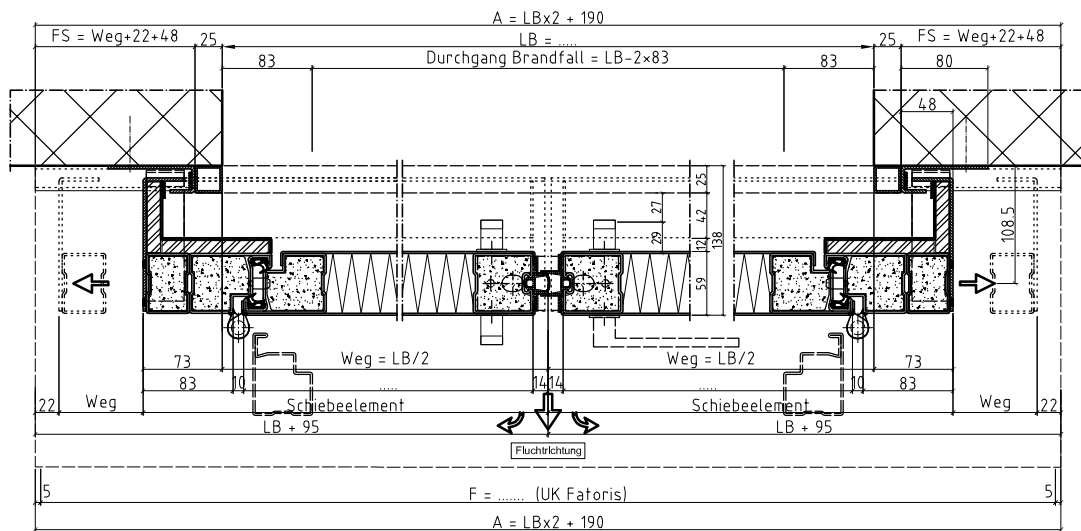
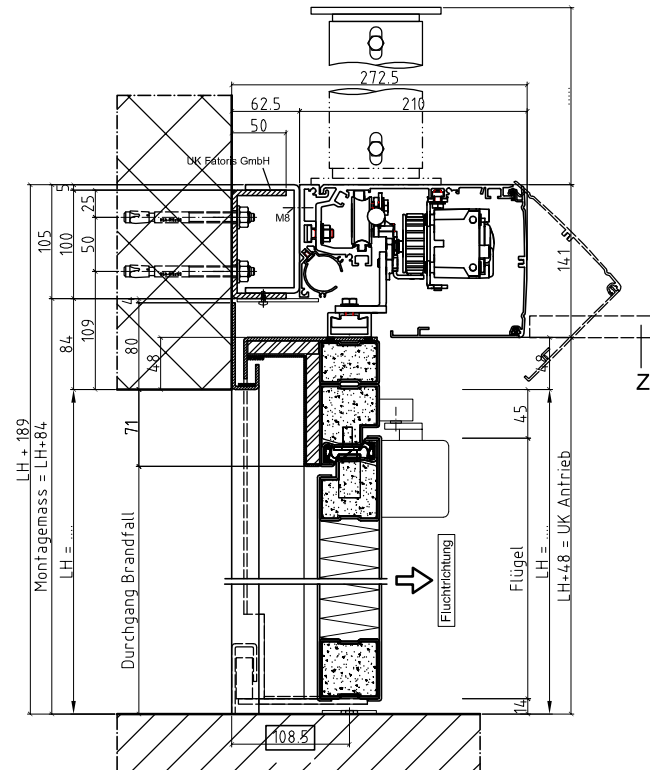
VKF Nr. 24'562 an MBW/LBW

max. geprüfte Grösse
LB x LH 3'200 x 2'500mm

- SLX-V-B
- Sturzmontage
 - Deckenmontage

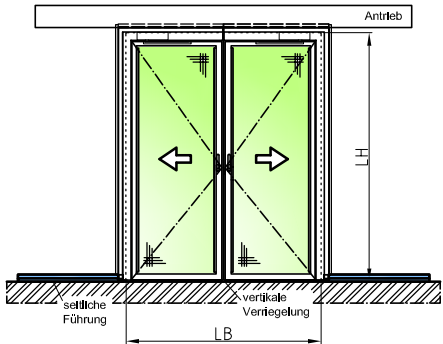


- SLX-M-B
- Sturzmontage
 - Deckenmontage



Schiebeflügel <input type="checkbox"/> vollwandig, flächenbündig	Flügelgewichte ca. 77 kg/m ²	Aussparungs- / Leitungsplan G3-.....
Oberflächenbehandlungs-Nr.	Farbe	
Genehmigt (Datum/Visum)	Montagetermin	
Anlage		
Kom.-Nr. GDS	Kom.-Nr. Fatoris	
Adresse Baustelle, Stockwerk		
Grundrisspläne		
Adresse Bauleitung		
Ansprechperson	Tel.-Nr.	
Gezeichnet (Datum/Visum)	Geprüft (Datum/Visum)	S3-.....
	SLX-M(-V)-B Dispositionsplan Brandschutz FAT TOS-Schiebetür EI30, TOS Typ 2 Swing-IN, 2-flg, vollwandig, mit seitlicher Führung	P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.06

Ansicht von Antriebsseite



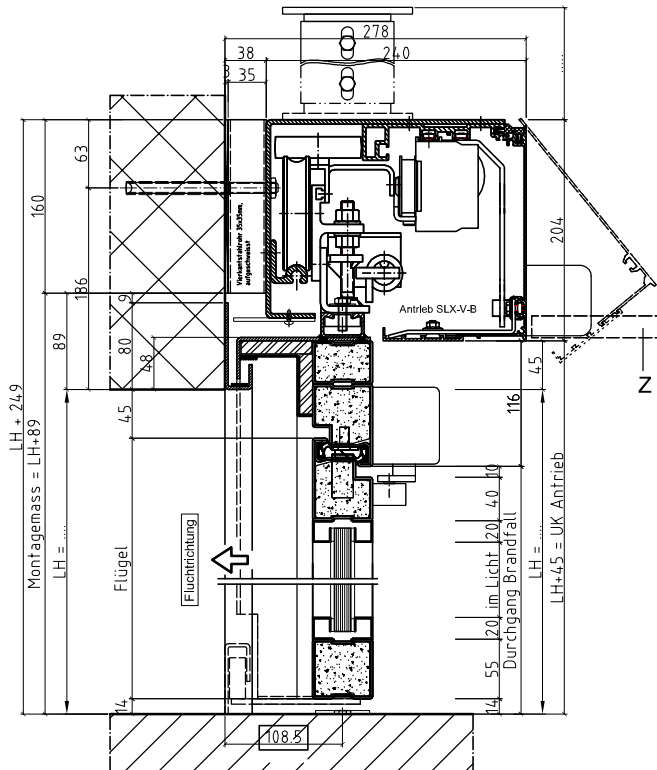
- A Antriebskasten
- A = (LB x 2) + 190
- F Montageprofil SLX-M-B (A - 10)
- FB Fertigboden
- LB Lichte Breite
- LH Lichte Höhe
- Z Blinddeckenteil demontierbar
- min. 120 mm
- FS Führungsschiene seitlich

VKF Nr. 24'560 an MBW/LBW

max. geprüfte Grösse
LB x LH 3'200 x 2'500mm

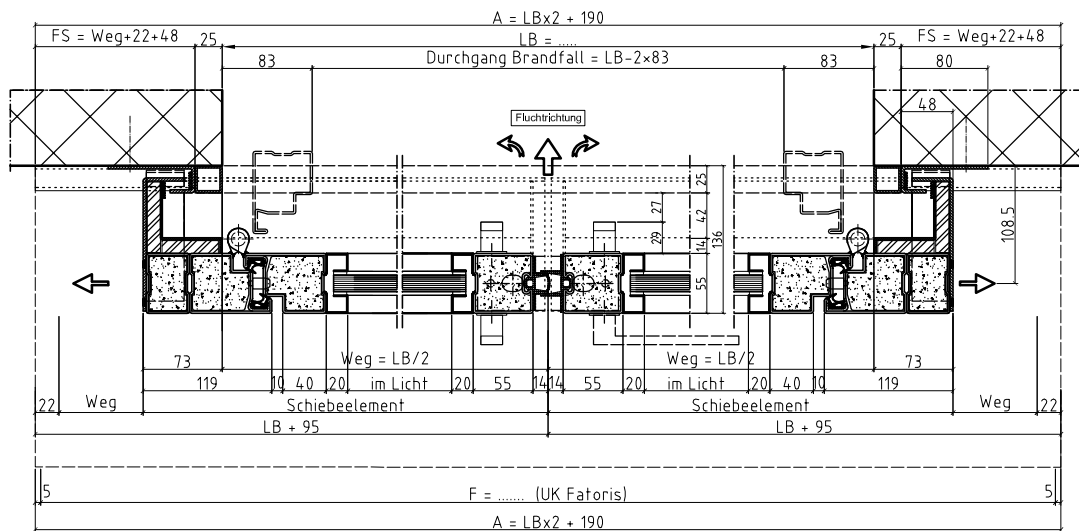
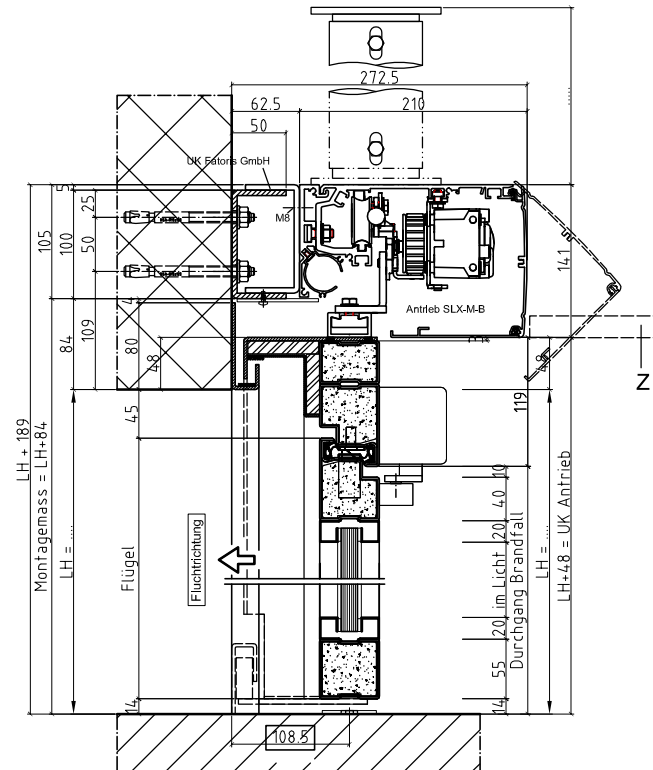
SLX-V-B

- Sturzmontage
- Deckenmontage



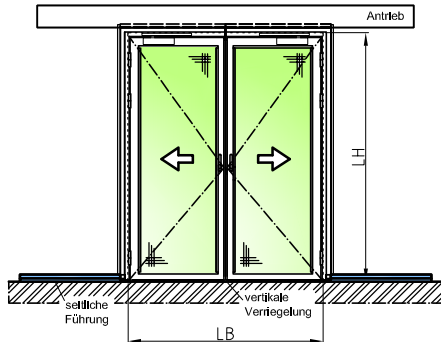
SLX-M-B

- Sturzmontage
- Deckenmontage



Schiebeflügel <input type="checkbox"/> EI30-Klarglas	Flügelgewichte ca. 77 kg/m2	Aussparungs- / Leitungsplan G3.....
Oberflächenbehandlungs-Nr. Farbe		Genehmigt (Datum/Visum) Montageternin
Anlage		Kom.-Nr. GDS Kom.-Nr. Fatoris
Adresse Baustelle, Stockwerk		
Grundrisspläne		
Adresse Bauleitung		
Ansprechperson		Tel.-Nr.
Gezeichnet (Datum/Visum)		Geprüft (Datum/Visum)
S3.....		
	SLX-M(-V)-B Dispositionsplan	
	Brandschutz FAT TOS-Schiebetür EI30, TOS Typ 2 Swing-OUT, 2-flg, verglast, mit seitlicher Führung	
P 00.00.00		Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.06

Ansicht von Antriebsseite

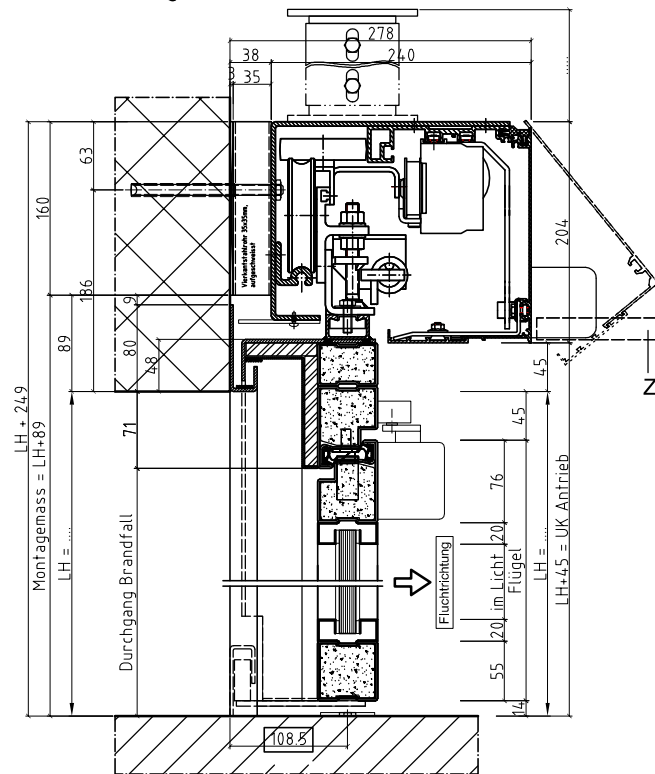


- A Antriebskasten
A = (LB x 2) + 190
- F Montageprofil SLX-M-B (A - 10)
- FB Fertigboden
- LB Lichte Breite
- LH Lichte Höhe
- Z Blinddeckenteil demontierbar
min. 120 mm
- FS Führungsschiene seitlich

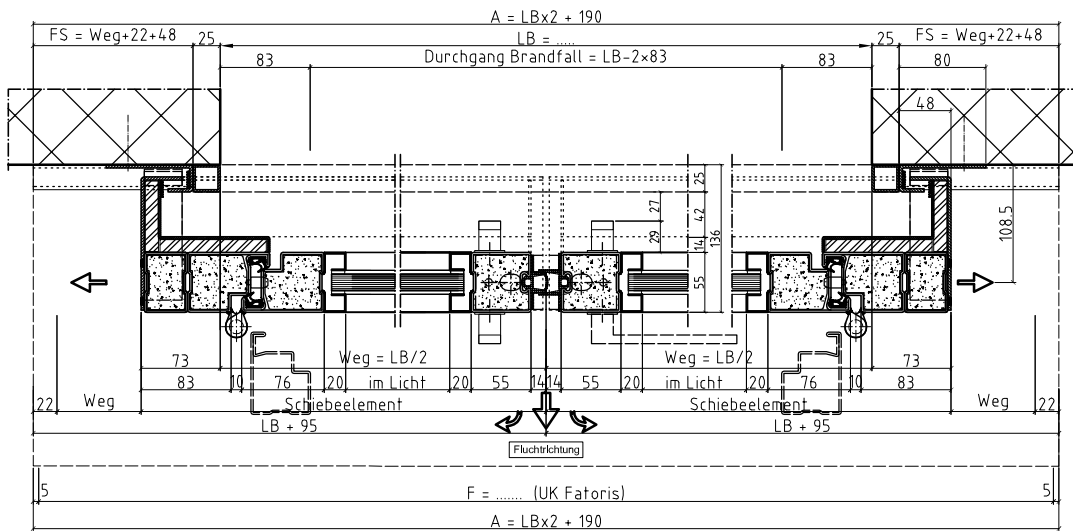
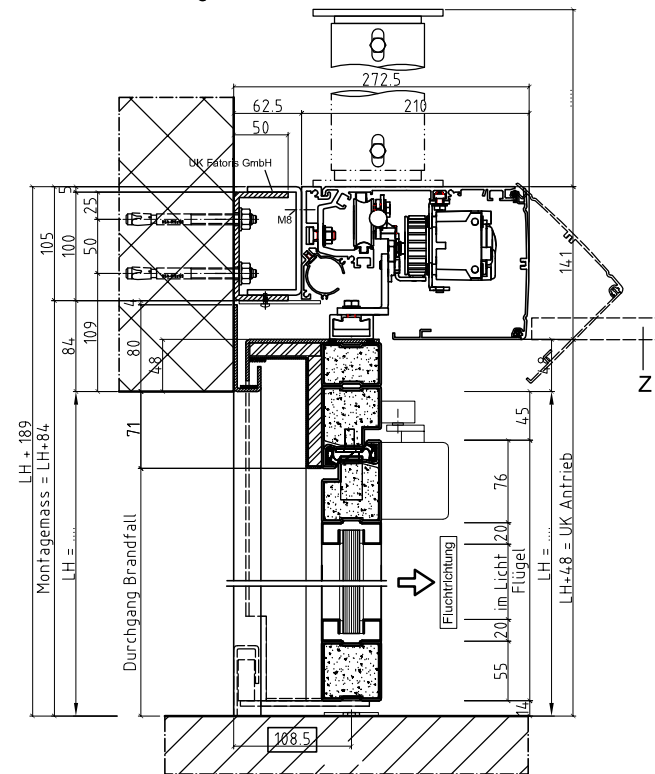
VKF Nr. 24'560 an MBW/LBW

max. geprüfte Grösse
LB x LH 3'200 x 2'500mm

- SLX-V-B
- Sturzmontage
 - Deckenmontage



- SLX-M-B
- Sturzmontage
 - Deckenmontage



Schiebeflügel <input type="checkbox"/> EI30-Klarglas	Flügelgewichte ca. 77 kg/m ²	Aussparungs- / Leitungsplan G3-.....
Oberflächenbehandlungs-Nr.	Farbe
Genehmigt (Datum/Visum)	Montagetermin
Anlage	Kom.-Nr. Fatoris
Kom.-Nr. GDS	Adresse Baustelle, Stockwerk
Grundrisspläne	Adresse Bauleitung
Ansprechperson	Tel.-Nr.
Gezeichnet (Datum/Visum)	Geprüft (Datum/Visum)	S3-.....



SLX-M(-V)-B Dispositionsplan
Brandschutz FAT TOS-Schiebetür EI30, TOS Typ 2
Swing-IN, 2-flg, verglast, mit seitlicher Führung

P 00.00.00
Änderungen vorbehalten
Masse in mm 2014.06