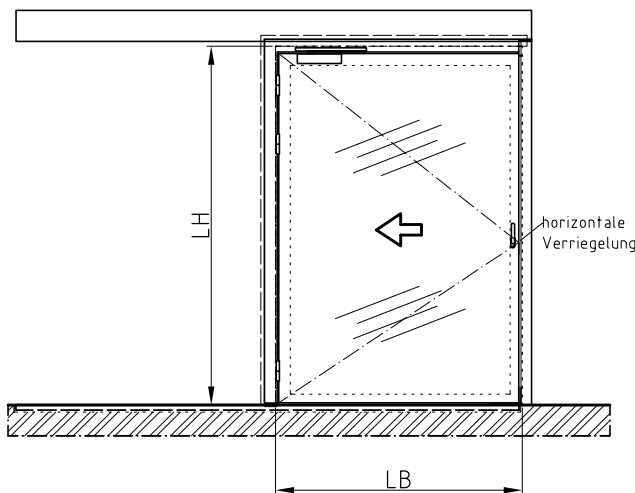
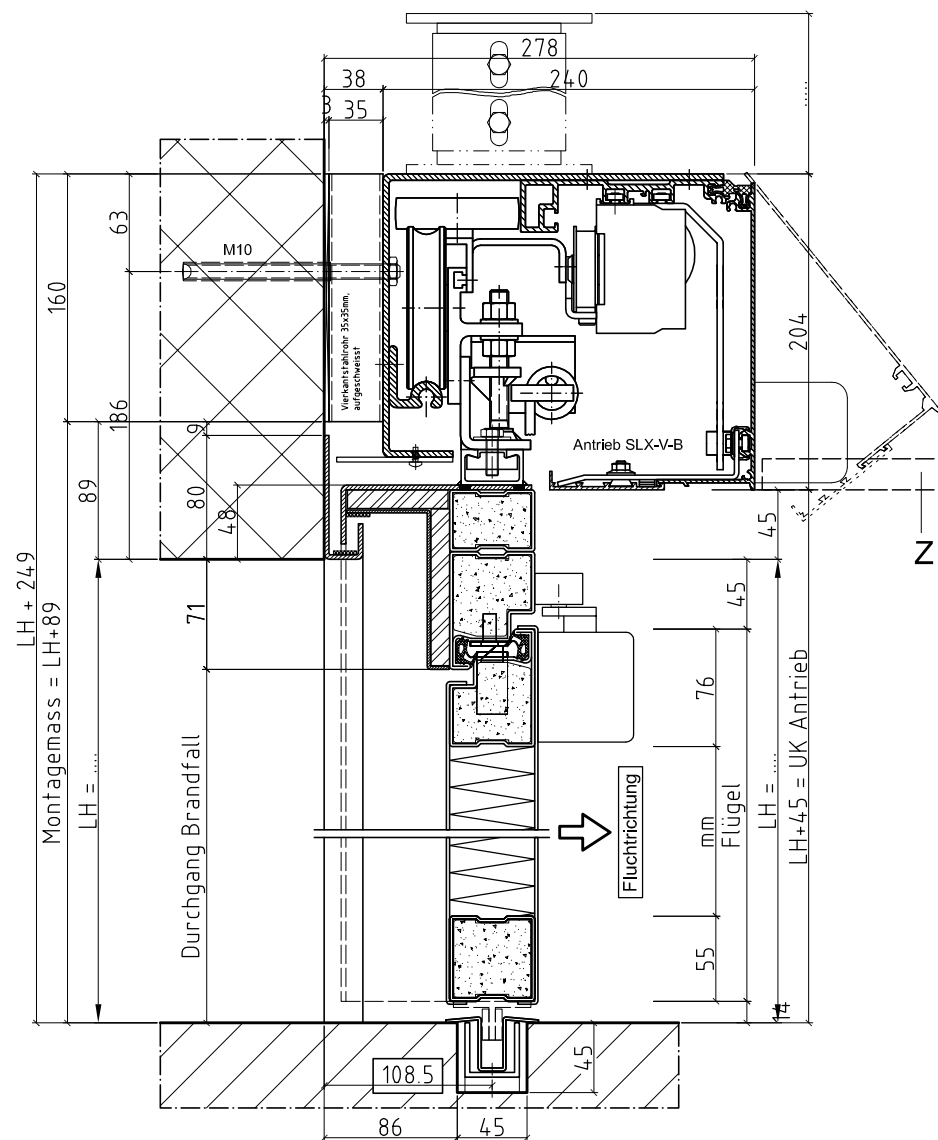


Ansicht von Antriebsseite



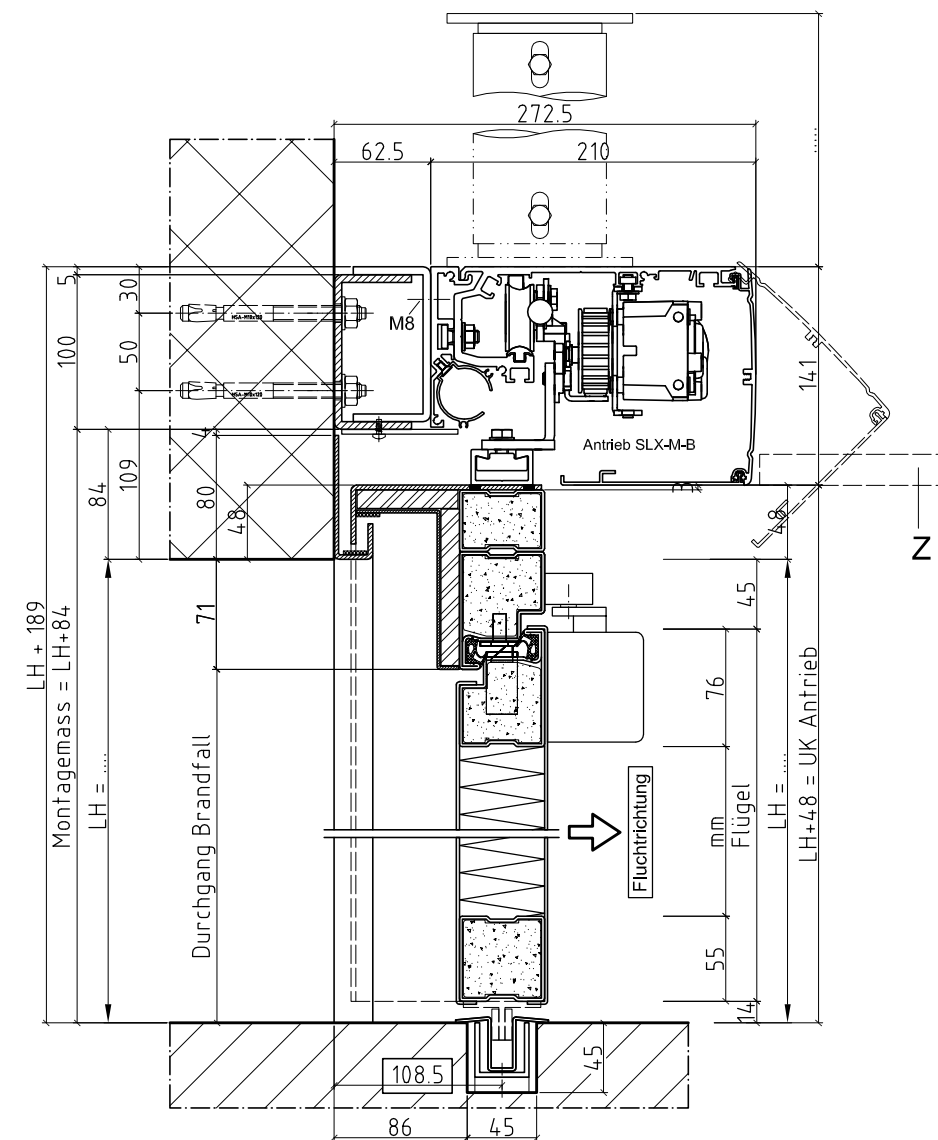
SLX-V-B

- Sturzmontage
- Deckenmontage



SLX-M-B

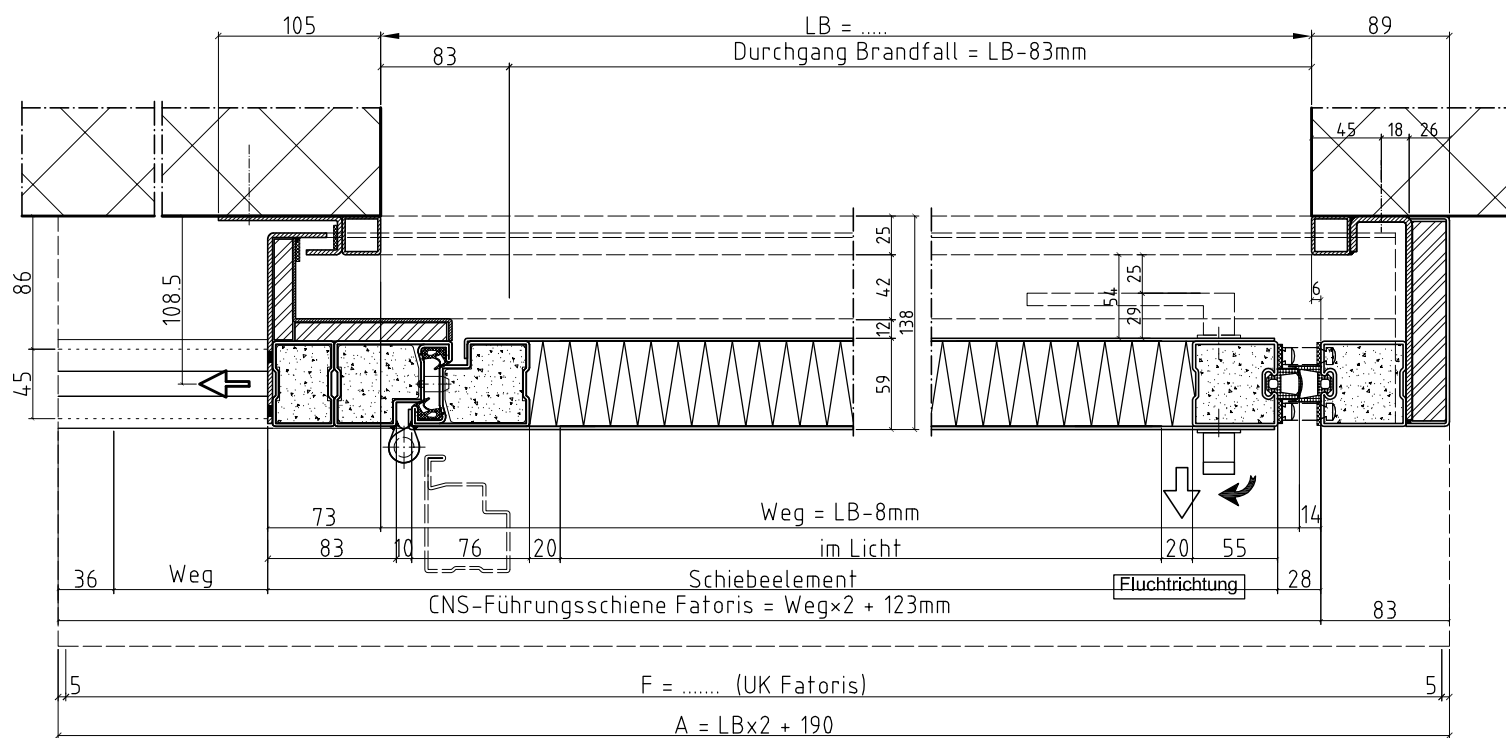
- Sturzmontage
- Deckenmontage



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

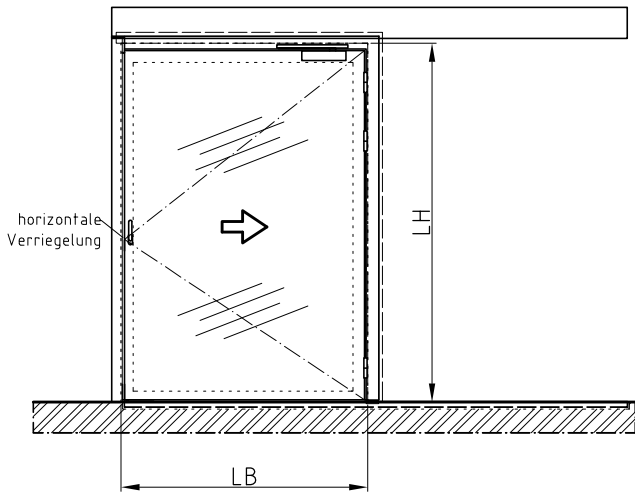
VKF Nr. 22'533 an MBW/LBW

max. geprüfte Grösse  
LB x LH 1'600 x 2'500mm

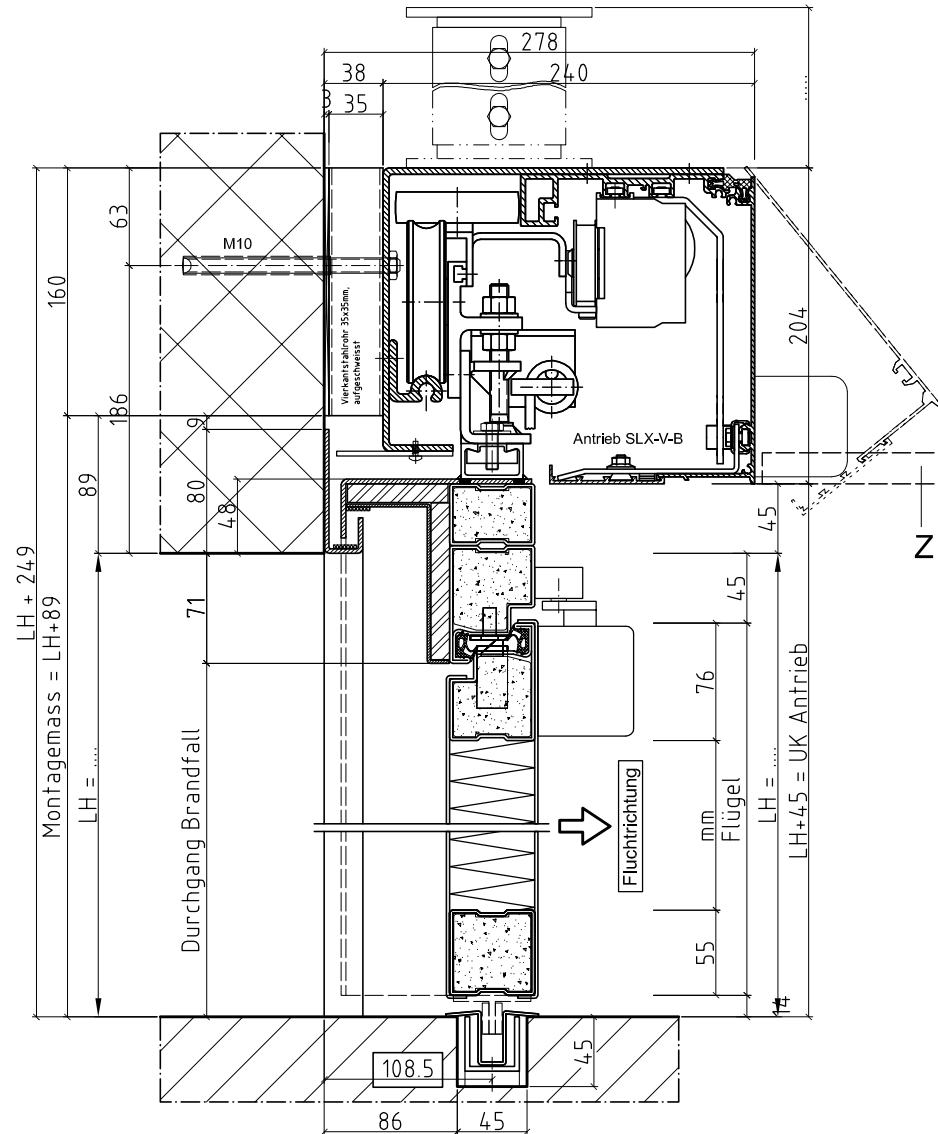


Schiebeflügel <input type="checkbox"/> vollwandig, flächenbündig	Flügelgewichte ca. 77 kg/m2	Aussparungs- / Leitungsplan G3-.....
Oberflächenbehandlungs-Nr. .... Farbe .....		Genehmigt (Datum/Visum) ..... Montagetermin .....
Anlage .....		Kom.-Nr. GDS ..... Kom.-Nr. Fatoris .....
Adresse Baustelle, Stockwerk .....		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 1 Swing-IN, 1-flg, vollwandig, L-öffnend, durchgehende Führung	P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.06

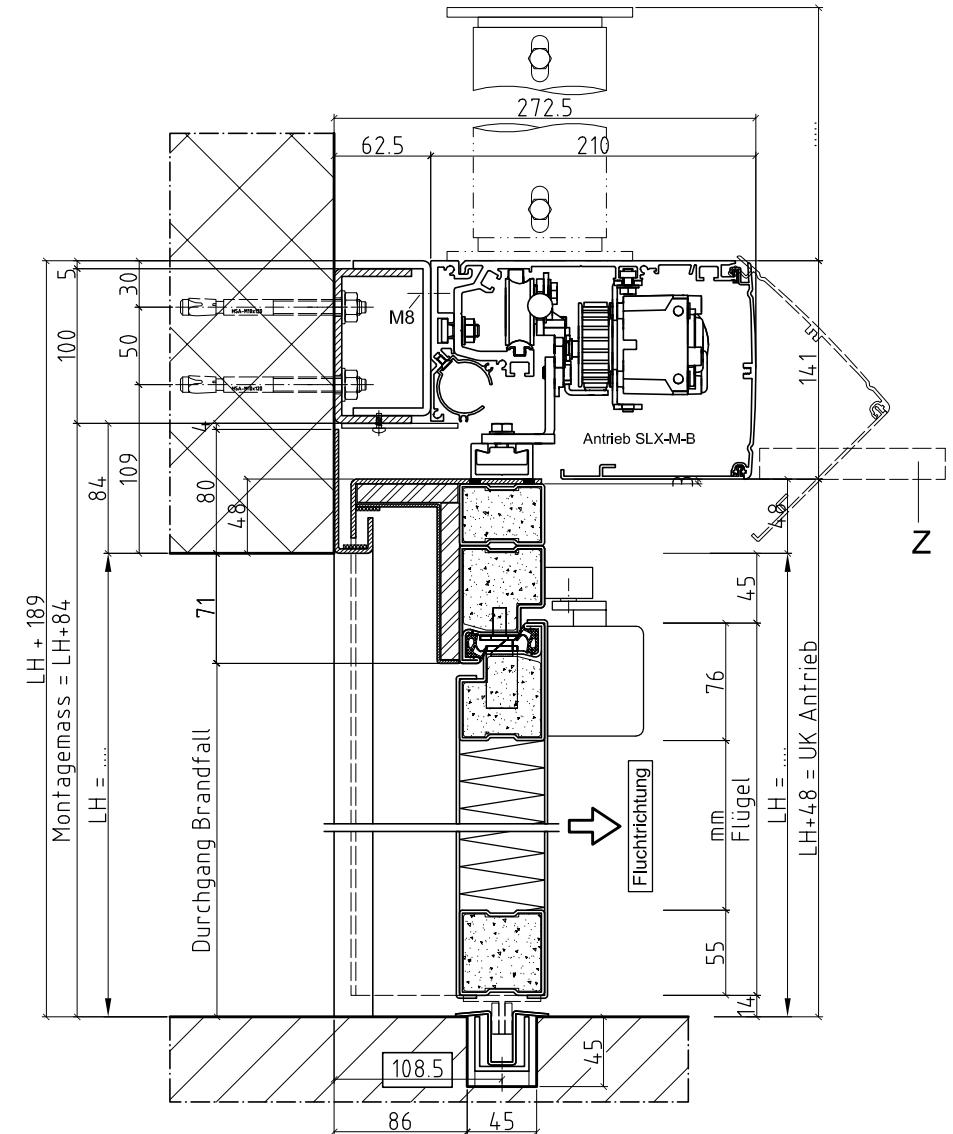
Ansicht von Antriebsseite



SLX-V-B  
 Sturzmontage  
 Deckenmontage



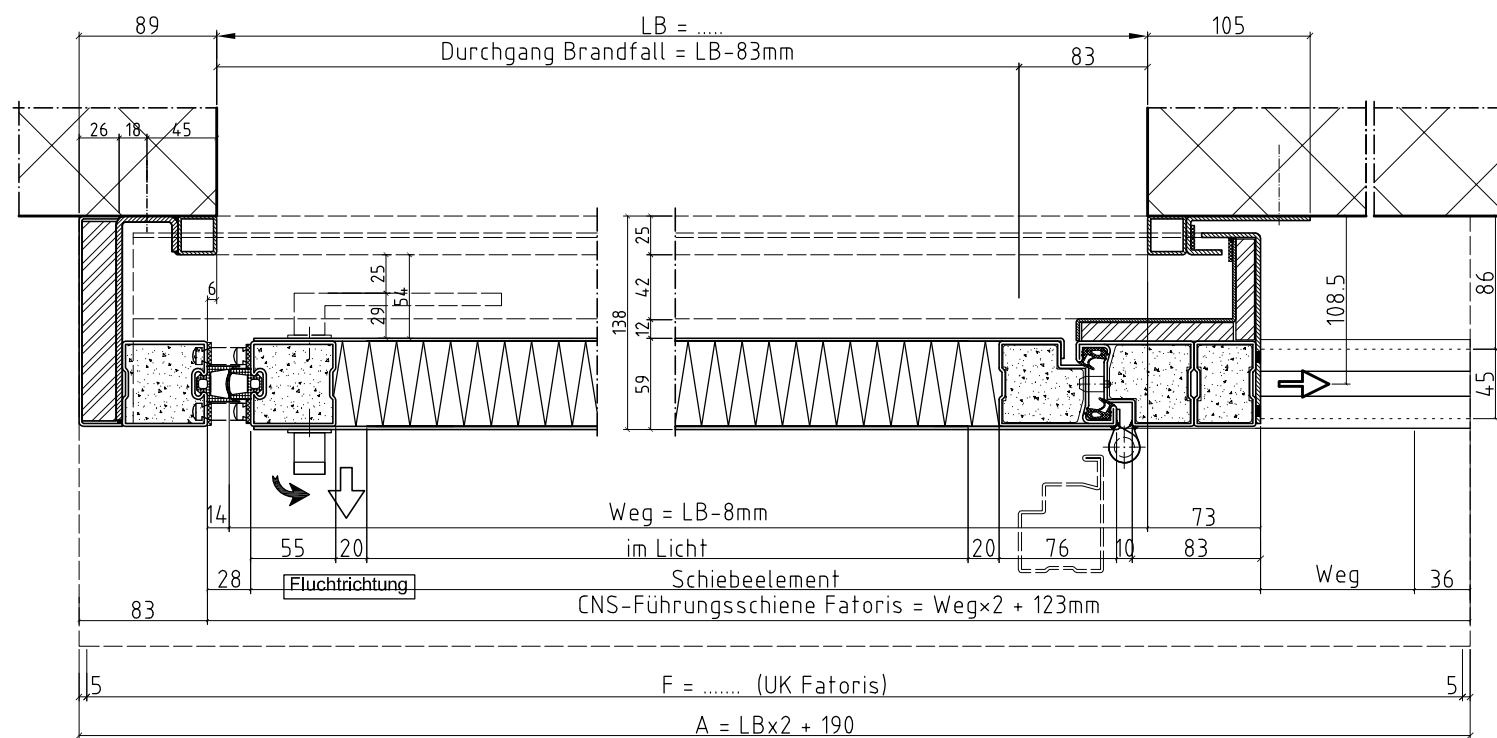
SLX-M-B  
 Sturzmontage  
 Deckenmontage



- A Antriebskasten  
 $A = (LB \times 2) + 190$
- F Montageprofil SLX-M-B (A - 10)
- FB Fertigboden
- LB Lichte Breite
- LH Lichte Höhe
- Z Blindeckenteil demontierbar  
 min. 120 mm

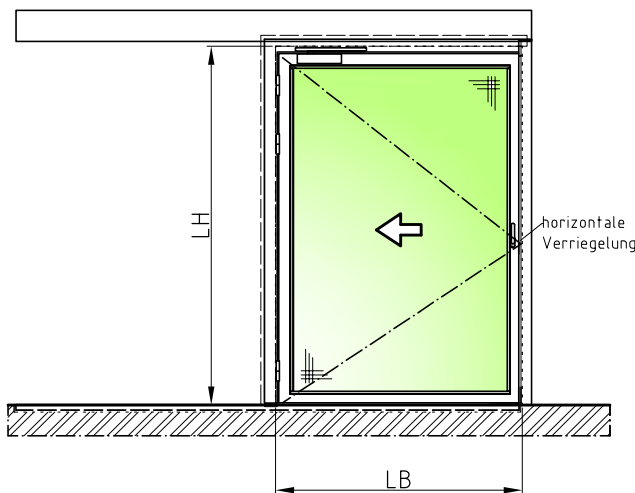
VKF Nr. 22'533 an MBW/LBW

max. geprüfte Grösse  
 LB x LH 1'600 x 2'500mm



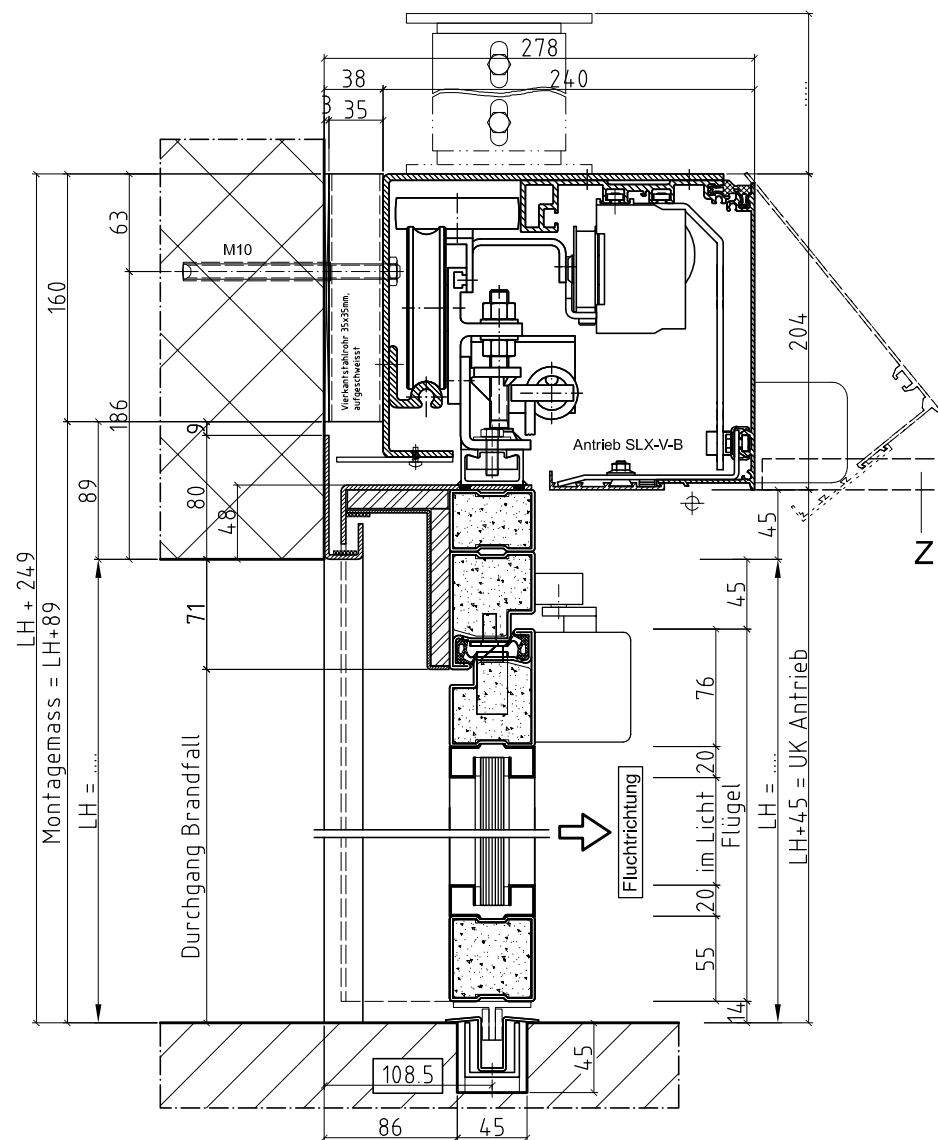
Schiebeflügel <input type="checkbox"/> vollwandig, flächenbündig	Flügelgewichte ca. 77 kg/m <sup>2</sup>	Aussparungs- / Leitungsplan G3-.....
Oberflächenbehandlungs-Nr. ....	Farbe .....	
Genehmigt (Datum/Visum) .....	Montagetermin .....	
Anlage .....		
Kom.-Nr. GDS .....	Kom.-Nr. Fatoris .....	
Adresse 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 1 Swing-IN, 1-flg, vollwandig, R-öffnend, durchgehende Führung	P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.06

Ansicht von Antriebsseite



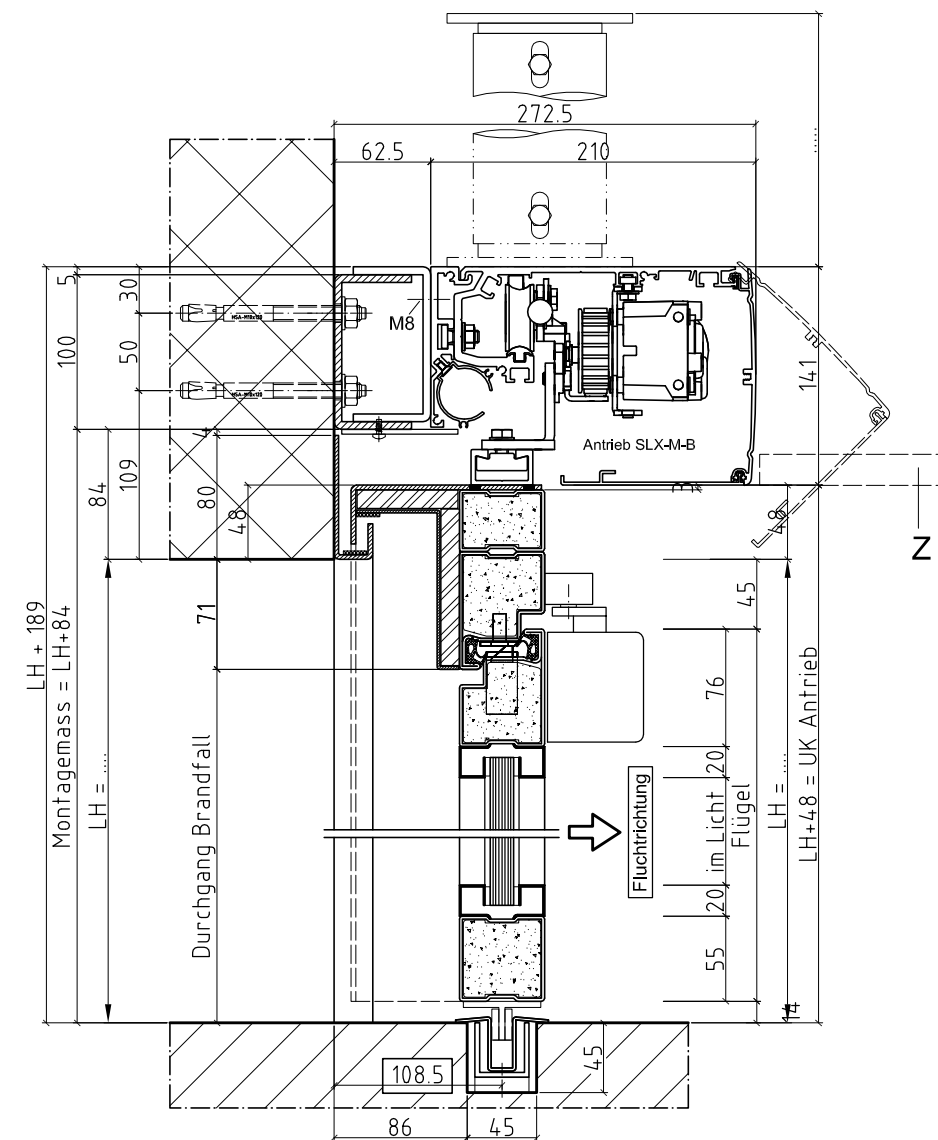
SLX-V-B

- Sturzmontage
- Deckenmontage



SLX-M-B

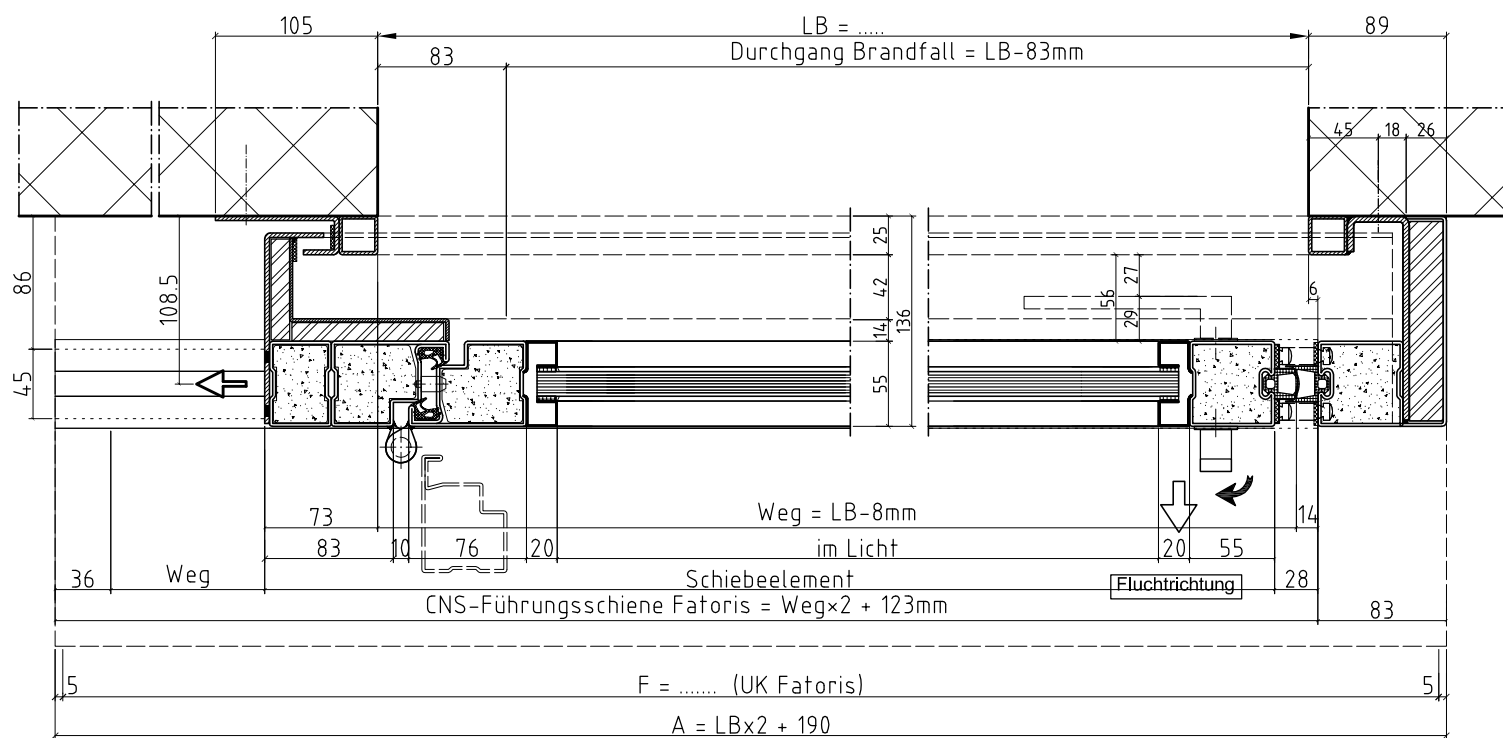
- Sturzmontage
- Deckenmontage



- 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

VKF Nr. 24'551 an MBW/LBW

max. geprüfte Grösse  
LB x LH 1'600 x 2'500mm



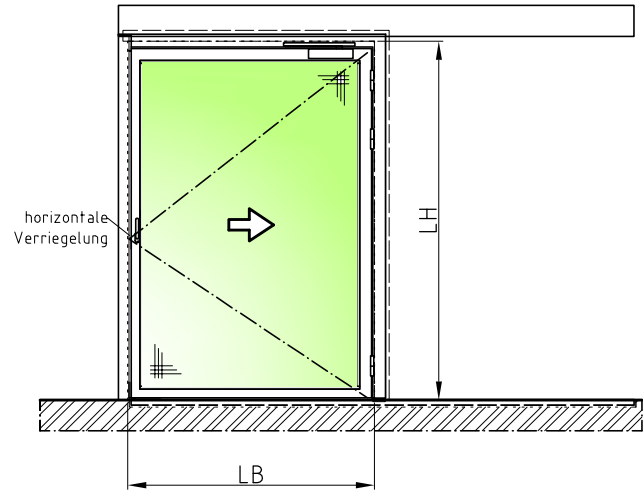
Schiebeflügel <input type="checkbox"/> EI30-Klarglas	Flügelgewichte ca. 77 kg/m2	Aussparungs- / Leitungsplan G3-.....
---	--------------------------------	---

Oberflächenbehandlungs-Nr. ....	Farbe .....
Genehmigt (Datum/Visum) .....	Montagetermin .....
Anlage .....	.....
Kom.-Nr. GDS .....	Kom.-Nr. Fatoris .....
Adresse Baustelle, Stockwerk .....	.....
Grundrisspläne .....	.....
Adresse Bauleitung .....	.....
Ansprechperson .....	Tel.-Nr. ....

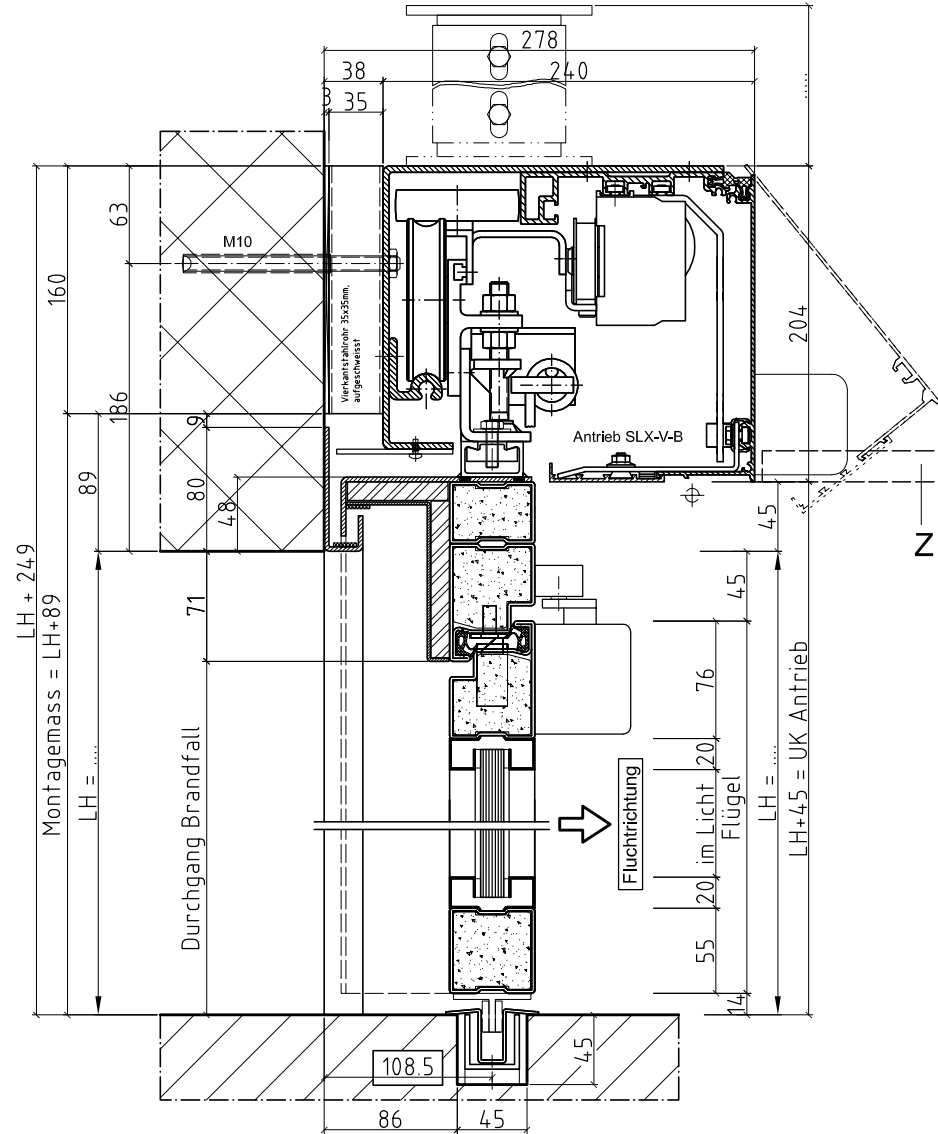
Gezeichnet (Datum/Visum) .....	Geprüft (Datum/Visum) .....	S3-.....
--------------------------------	-----------------------------	----------

	SLX-M(-V)-B Dispositionsplan Brandschutz FAT TOS-Schiebetür EI30, TOS Typ 1 Swing-IN, 1-flg, verglast, L-öffnend, durchgehende Führung	P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.06
--	--	---

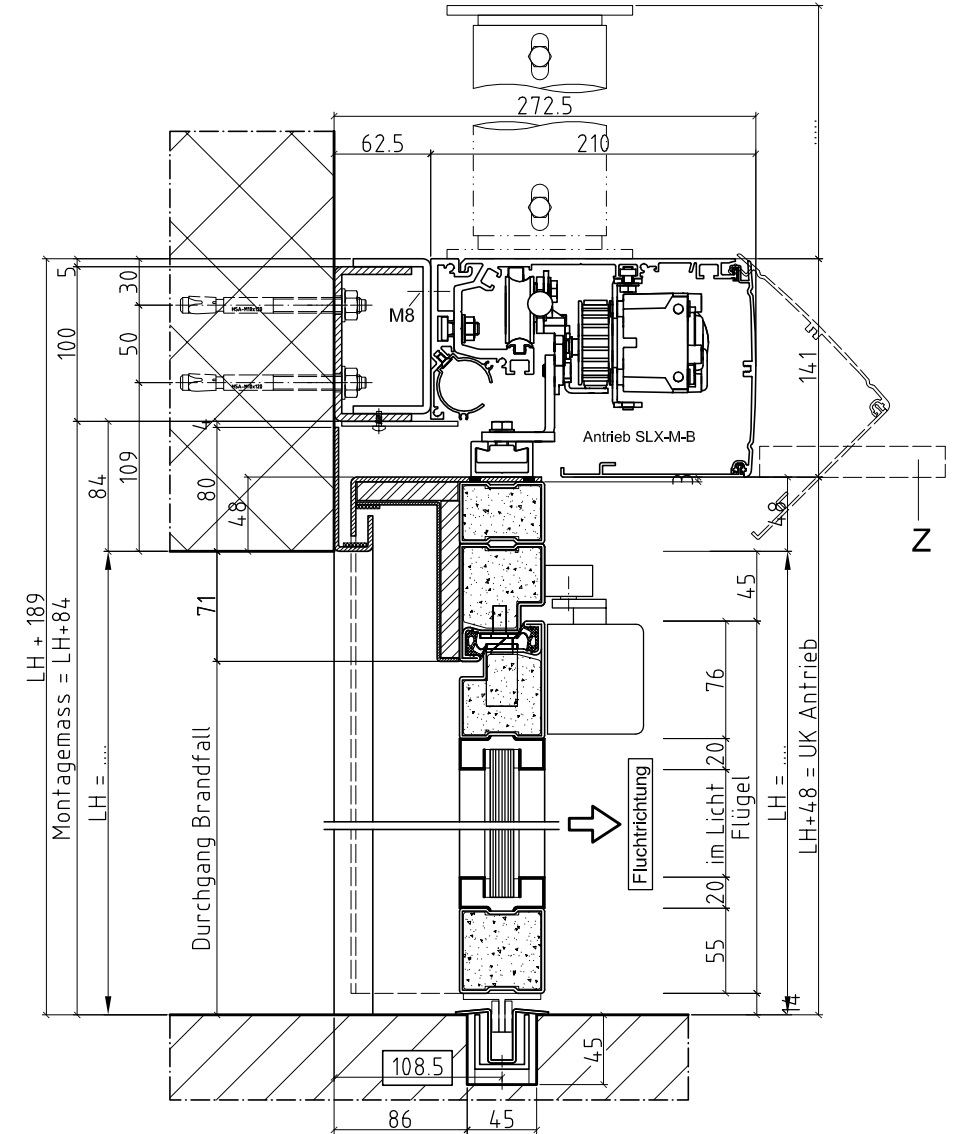
Ansicht von Antriebsseite



SLX-V-B  
 Sturzmontage  
 Deckenmontage



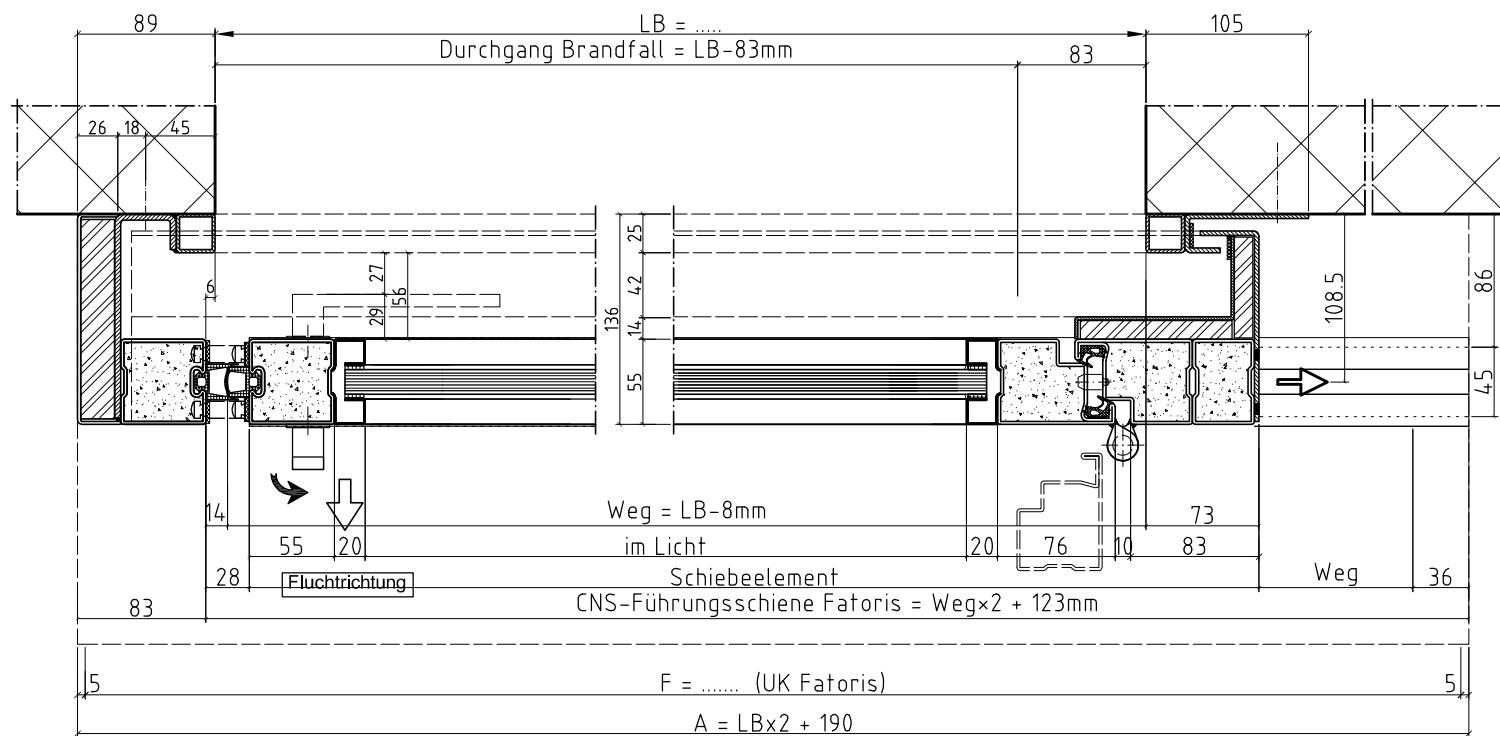
SLX-M-B  
 Sturzmontage  
 Deckenmontage



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

VKF Nr. 24'551 an MBW/LBW

max. geprüfte Grösse  
 LB x LH 1'600 x 2'500mm



Schiebeflügel <input type="checkbox"/> EI30-Klarglas	Flügelgewichte ca. 77 kg/m <sup>2</sup>	Aussparungs- / Leitungsplan G3-.....
---	--	---

Oberflächenbehandlungs-Nr. .... Farbe .....

Genehmigt (Datum/Visum) ..... Montagetermin .....

Anlage .....

Kom.-Nr. GDS ..... Kom.-Nr. Fatoris .....

Adresse Baustelle, Stockwerk .....

Grundrisspläne .....

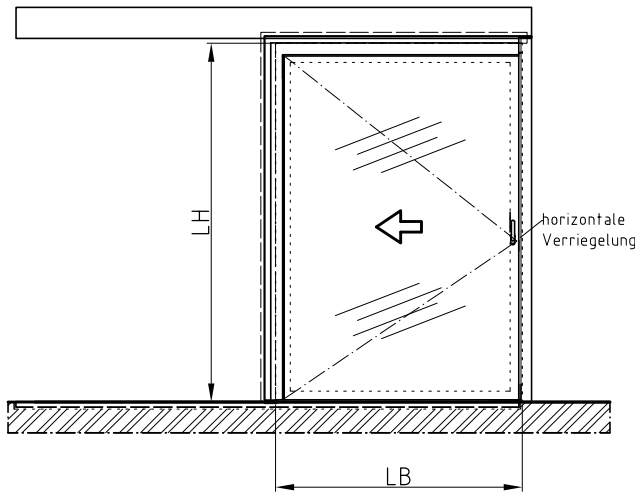
Adresse Bauleitung .....

Ansprechperson ..... Tel.-Nr. ....

Gezeichnet (Datum/Visum) ..... Geprüft (Datum/Visum) ..... S3-.....

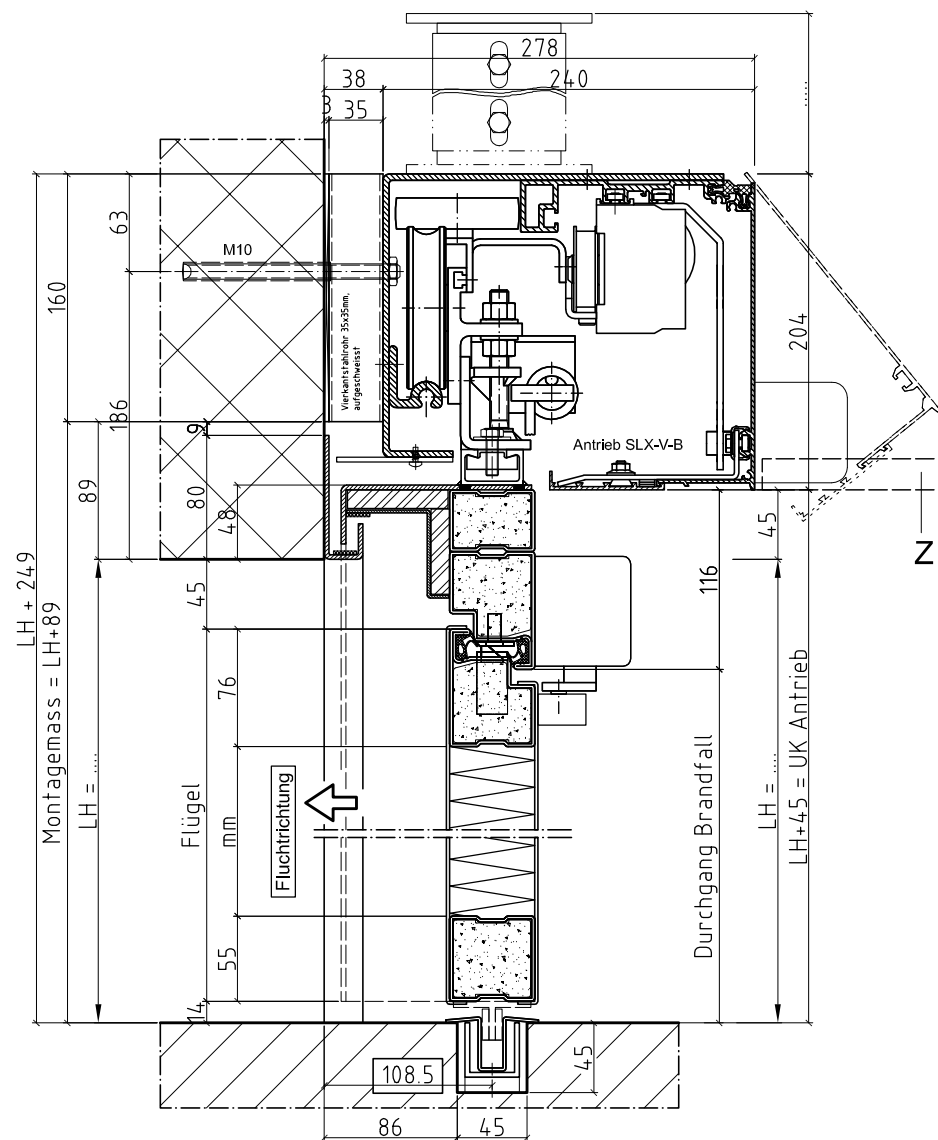
	SLX-M(-V)-B Dispositionsplan Brandschutz FAT TOS-Schiebetür EI30, TOS Typ 1 Swing-IN, 1-flg, verglast, R-öffnend, durchgehende Führung	P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.06
--	--	---

Ansicht von Antriebsseite



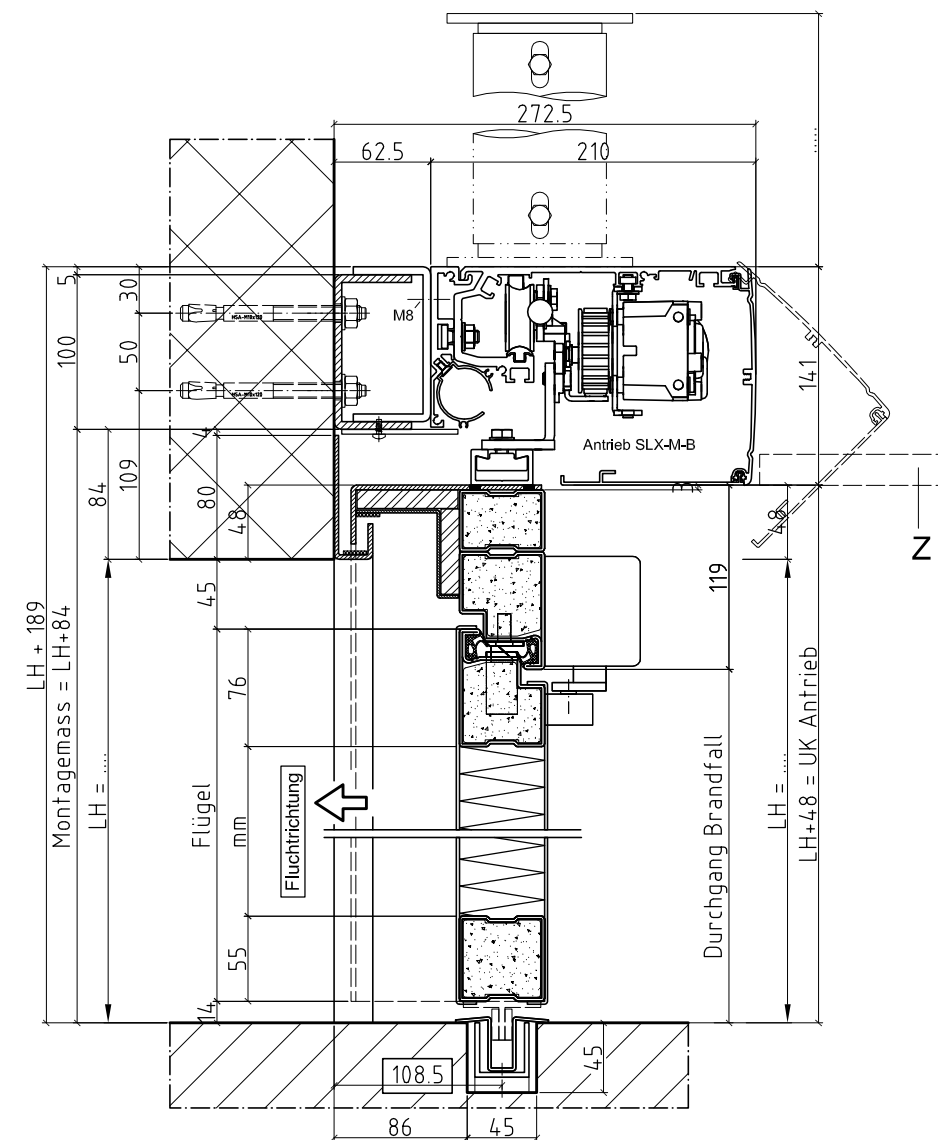
SLX-V-B

- Sturzmontage
- Deckenmontage



SLX-M-B

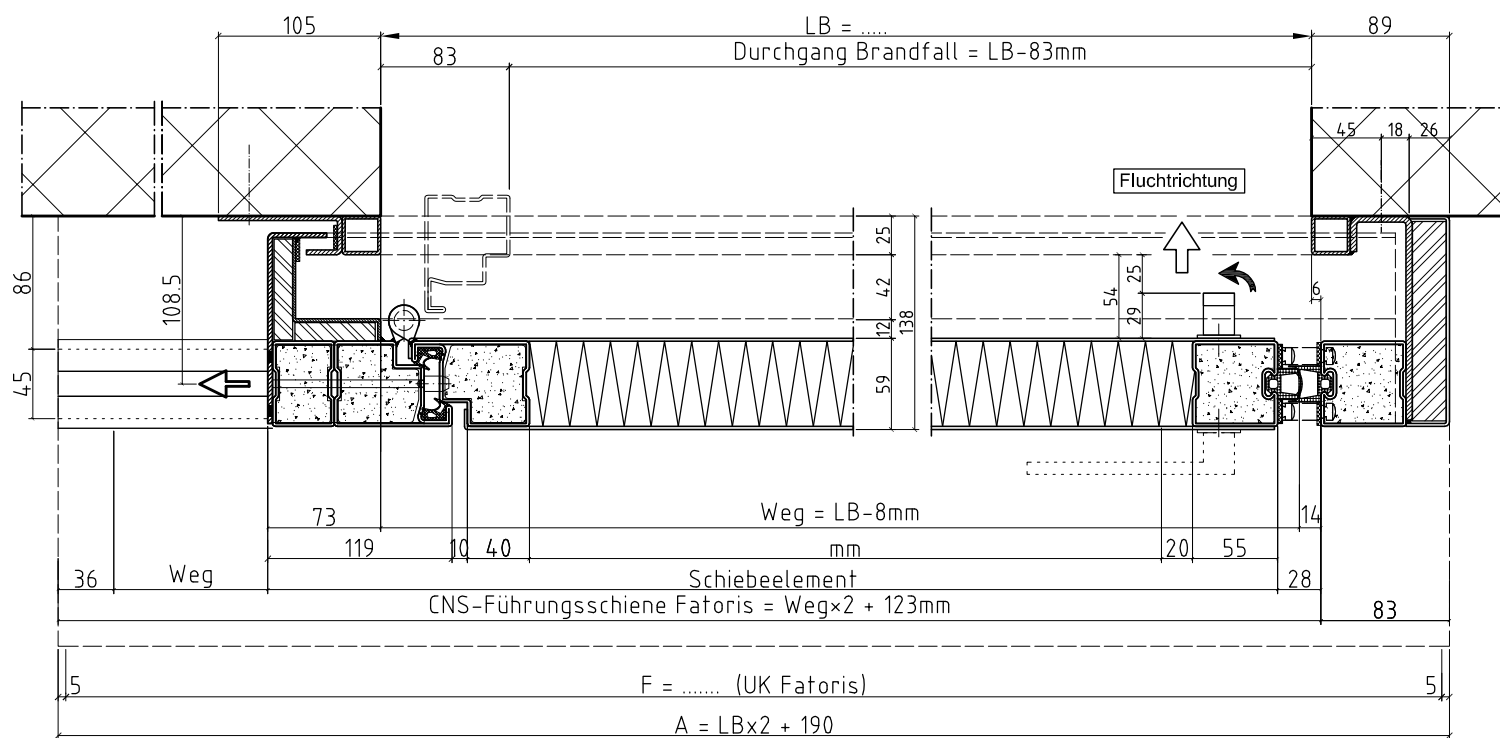
- Sturzmontage
- Deckenmontage



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

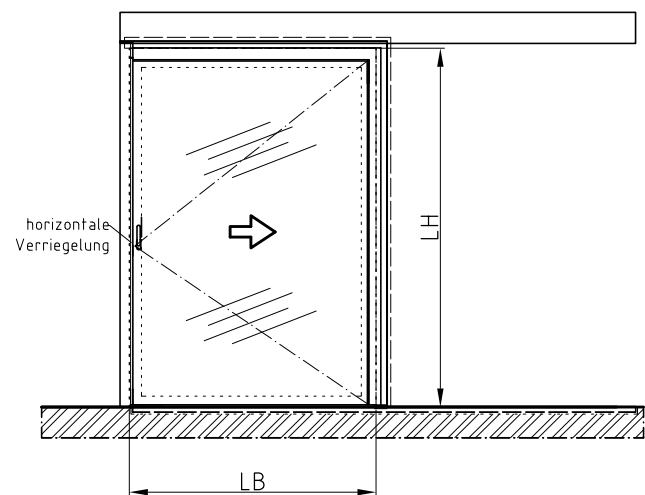
VKF Nr. 22'533 an MBW/LBW

max. geprüfte Grösse  
LB x LH 1'600 x 2'500mm

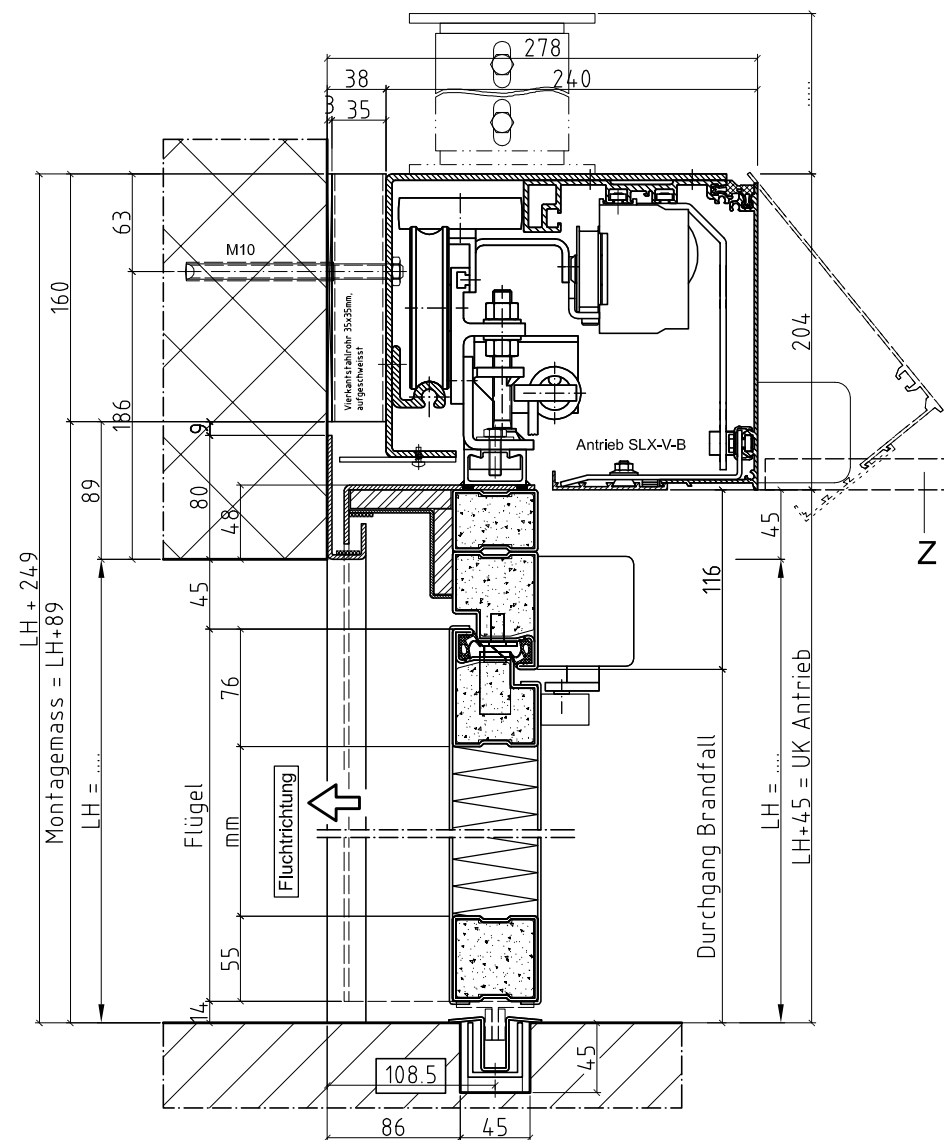


Schiebeflügel <input type="checkbox"/> vollwandig, flächenbündig	Flügelgewichte ca. 77 kg/m2	Aussparungs- / Leitungsplan G3-.....
Oberflächenbehandlungs-Nr. .... Farbe .....		Genehmigt (Datum/Visum) ..... Montagetermin .....
Anlage .....		Kom.-Nr. GDS ..... Kom.-Nr. Fatoris .....
Adresse Baustelle, Stockwerk .....		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 1 Swing-OUT, 1-flg, vollwandig, L-öffnend, durchgehende Führung	
		P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.06

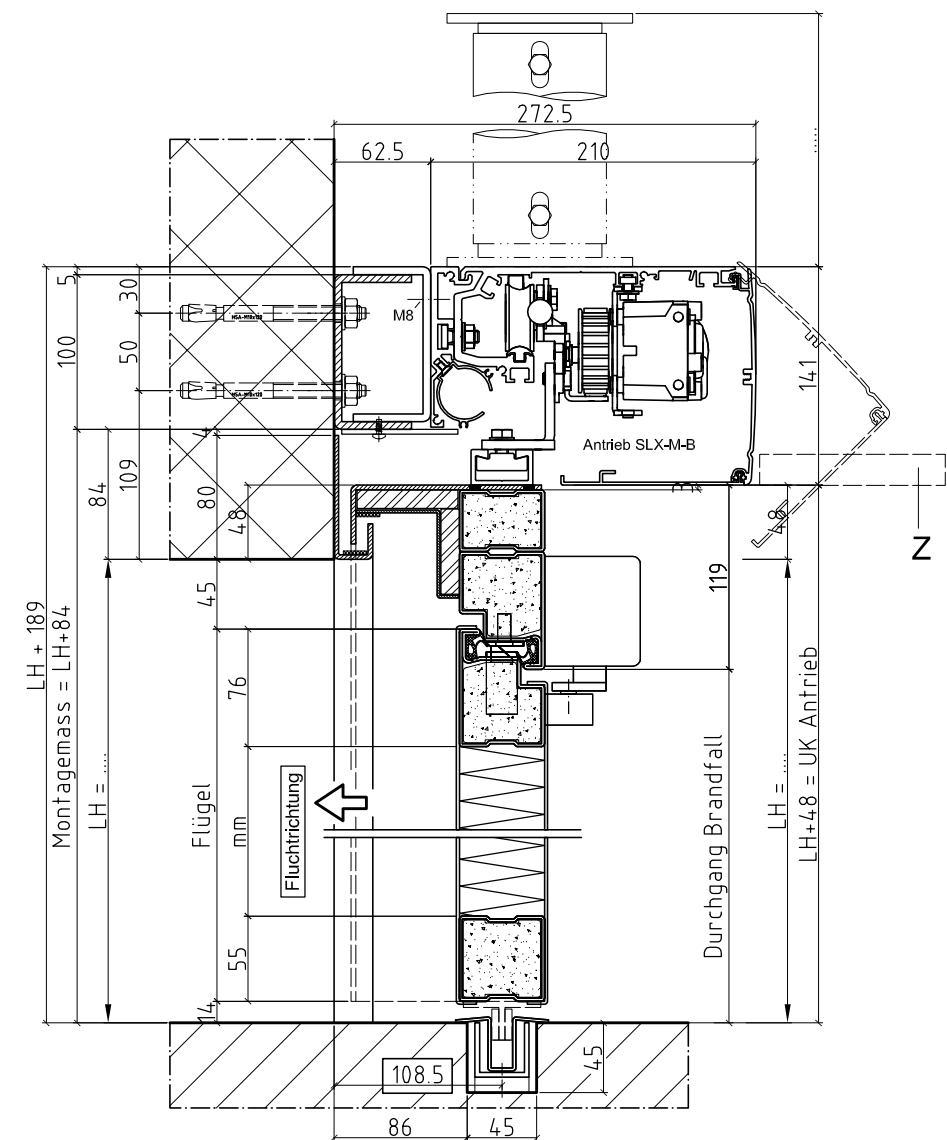
Ansicht von Antriebsseite



SLX-V-B  
 Sturzmontage  
 Deckenmontage



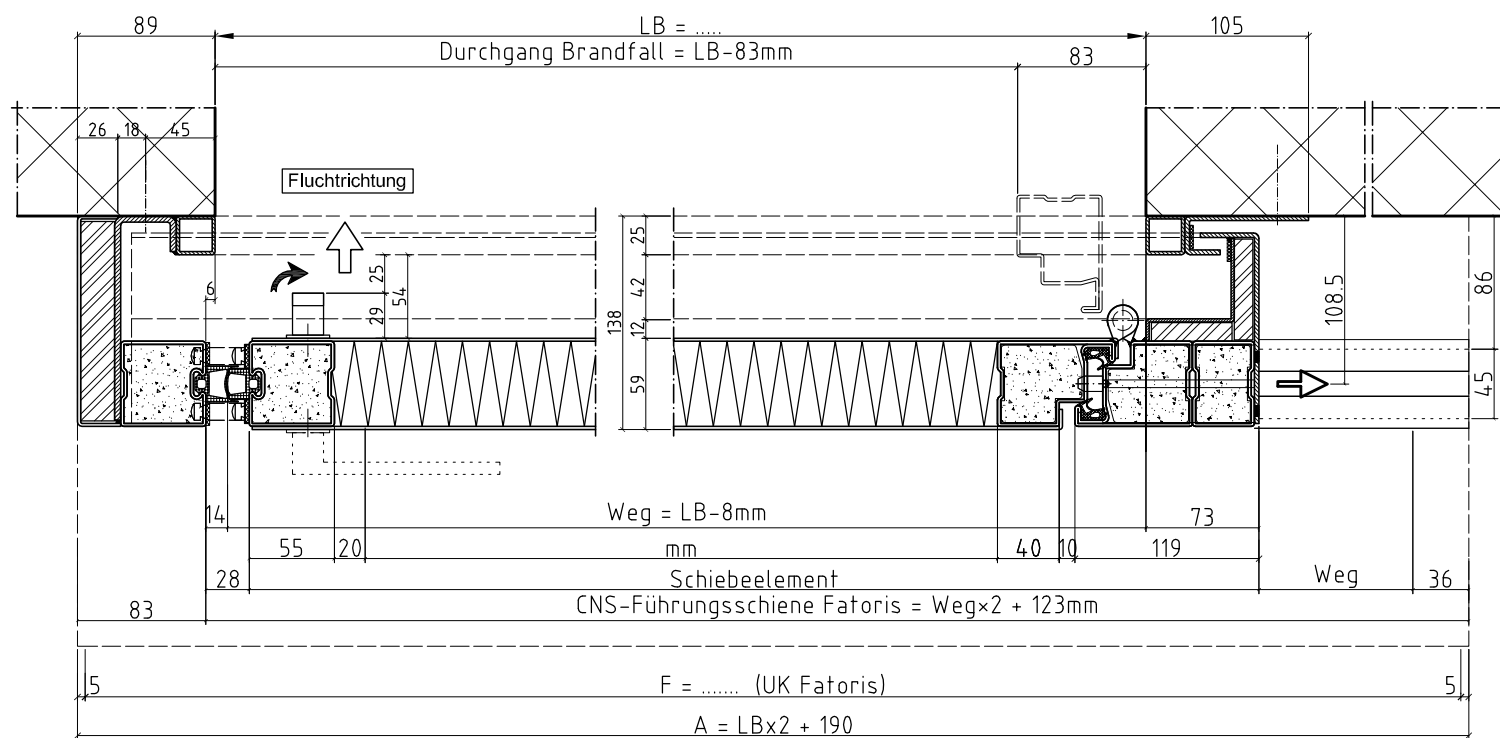
SLX-M-B  
 Sturzmontage  
 Deckenmontage



- A Antriebskasten  
 $A = (LB \times 2) + 190$
- F Montageprofil SLX-M-B (A - 10)
- FB Fertigboden
- LB Lichte Breite
- LH Lichte Höhe
- Z Blindeckenteil demontierbar  
 min. 120 mm

VKF Nr. 22'533 an MBW/LBW

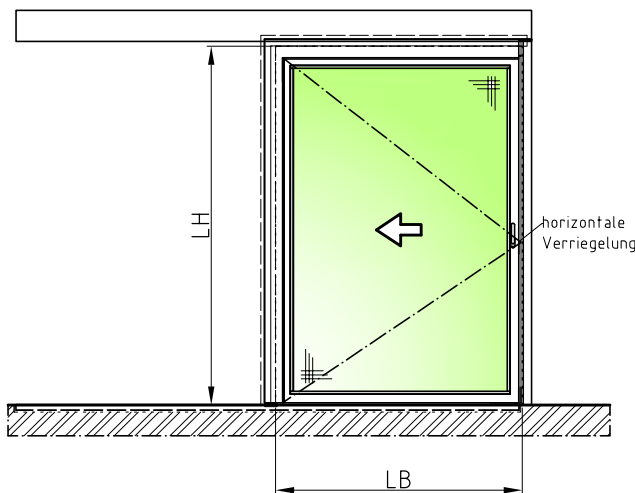
max. geprüfte Grösse  
 LB x LH 1'600 x 2'500mm



Schiebeflügel <input type="checkbox"/> vollwandig, flächenbündig	Flügelgewichte ca. 77 kg/m <sup>2</sup>	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 1 Swing-OUT, 1-flg, vollwandig, R-öffnend, durchgehende Führung	P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.06

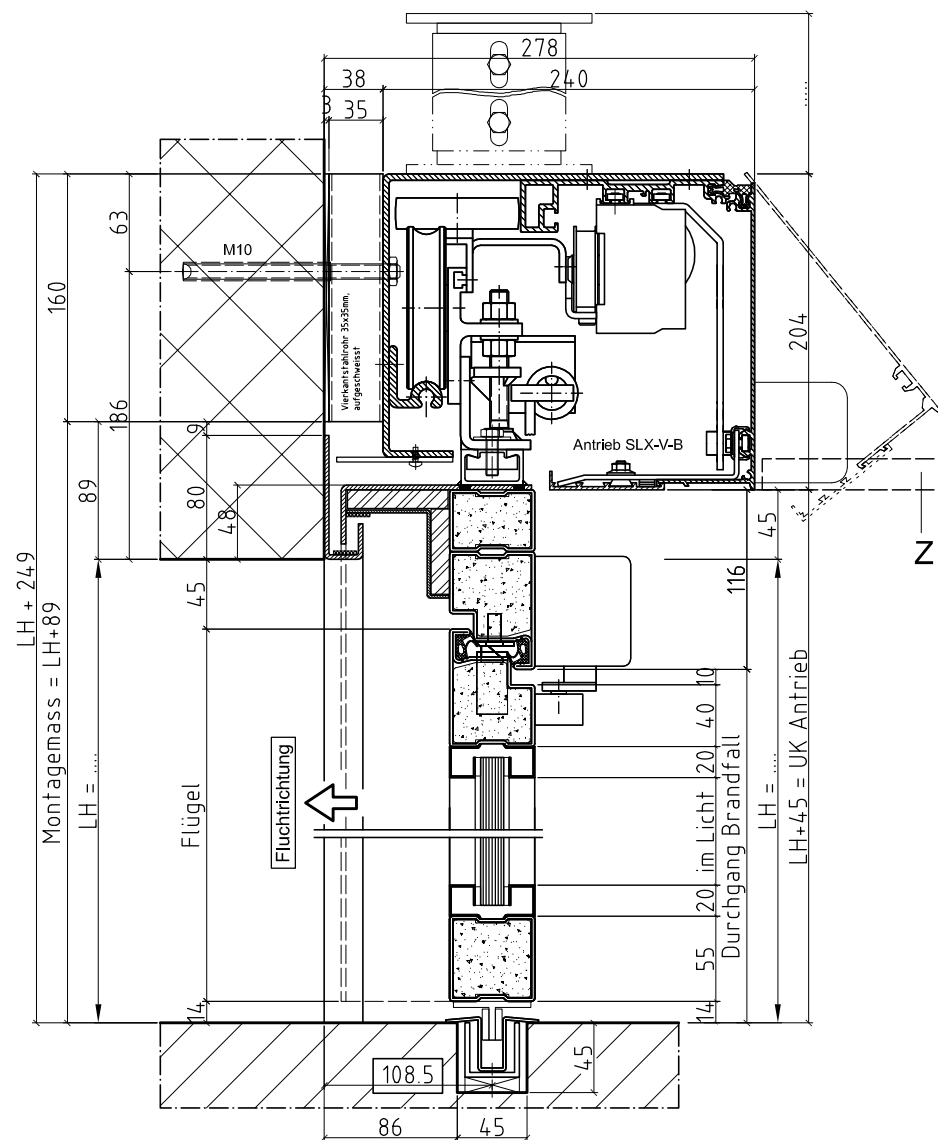


Ansicht von Antriebsseite



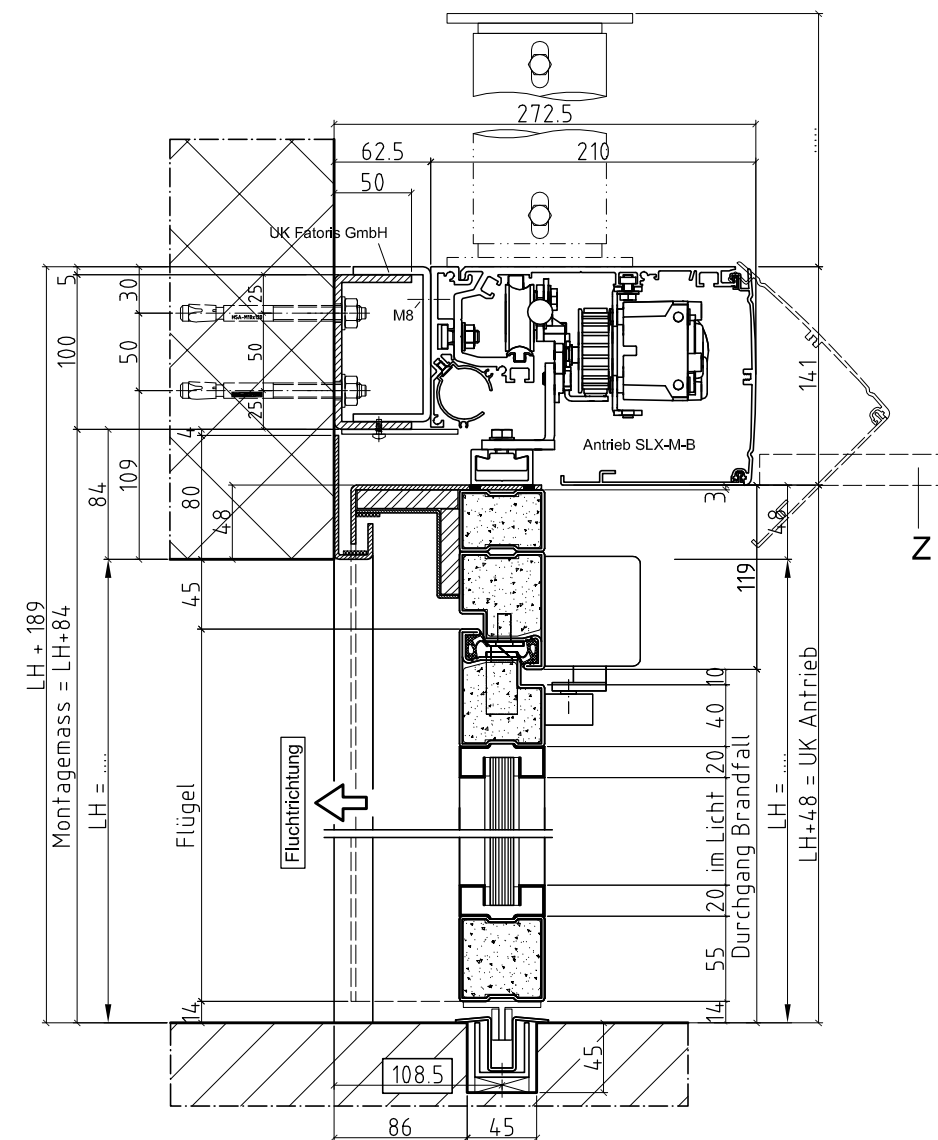
SLX-V-B

- Sturzmontage
- Deckenmontage



SLX-M-B

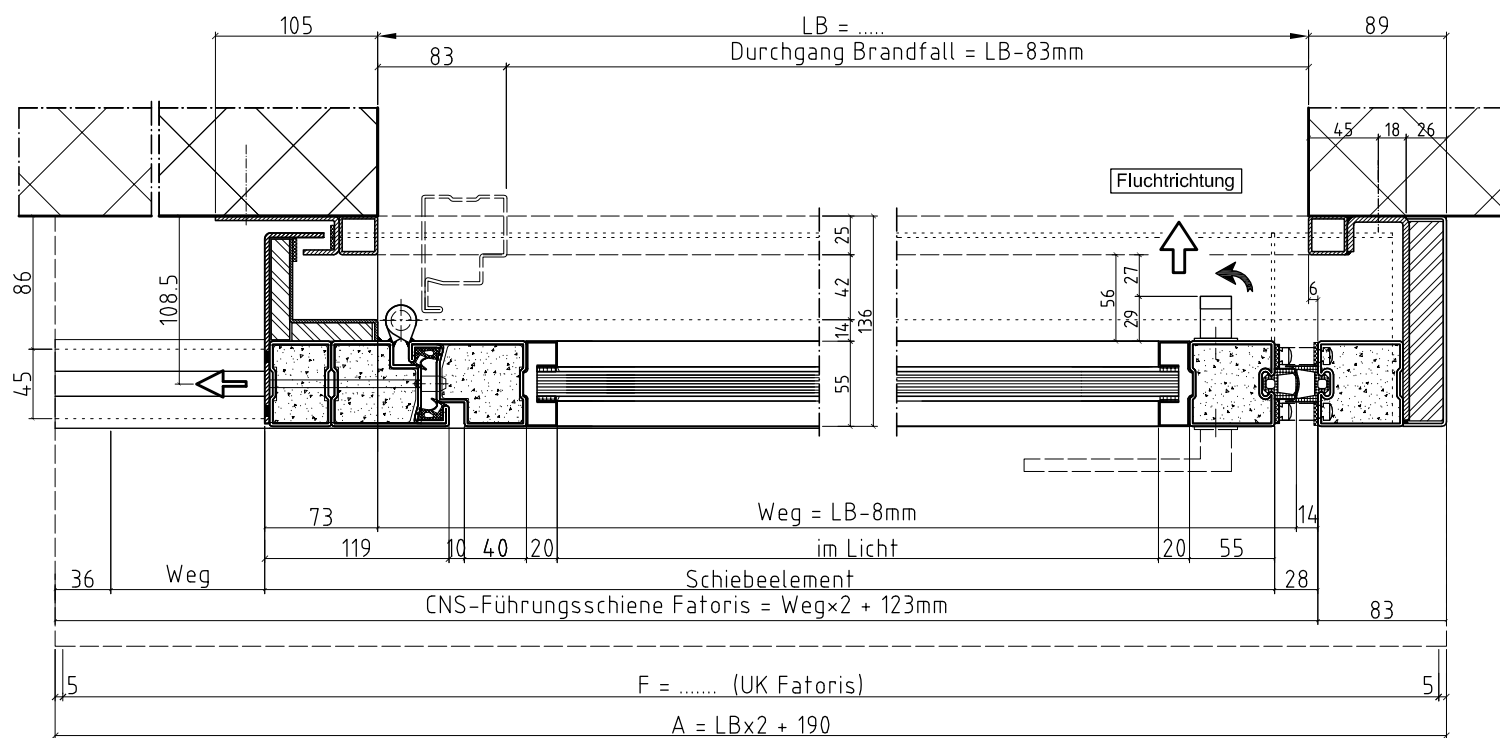
- Sturzmontage
- Deckenmontage



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

VKF Nr. 24'551 an MBW/LBW

max. geprüfte Grösse  
LB x LH 1'600 x 2'500mm



Schiebeflügel <input type="checkbox"/> EI30-Klarglas	Flügelgewichte ca. 77 kg/m2	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 1 Swing-OUT, 1-flg, verglast, L-öffnend, durchgehende Führung	P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.06

