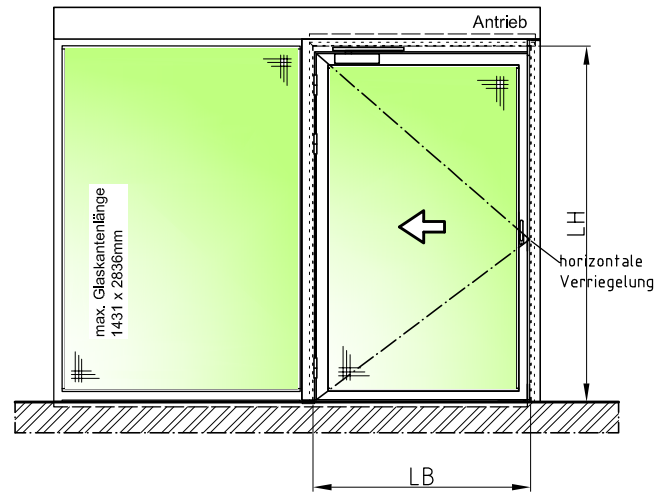


Ansicht von Antriebsseite

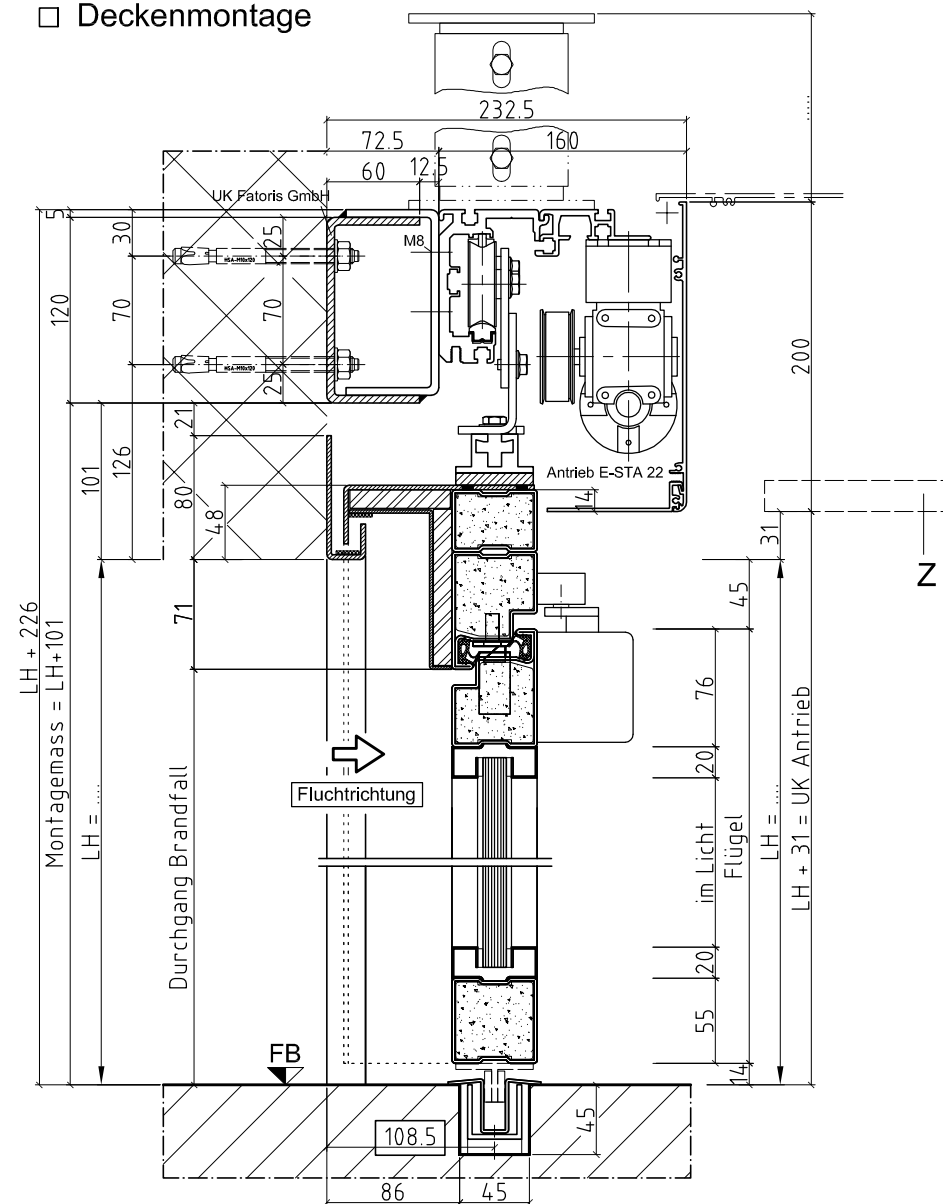


- A Antriebskasten
A = (LB x 2) + 190
- F Montageprofil (A - 10)
- FB Fertigboden
- LB Lichte Breite
- LH Lichte Höhe
- Z Blinddeckenteil demontierbar
min. 120 mm

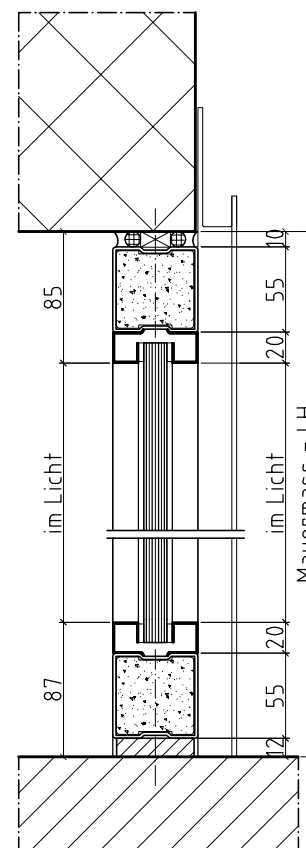
VKF Nr. 24'565 in FAT-Trennwand

max. geprüfte Grösse
TOS-Schiebetür verglast
- LB x LH 1'600 x 2'500mm
FAT-Trennwand verglast
- Breite endlos / Höhe max. 3'000mm

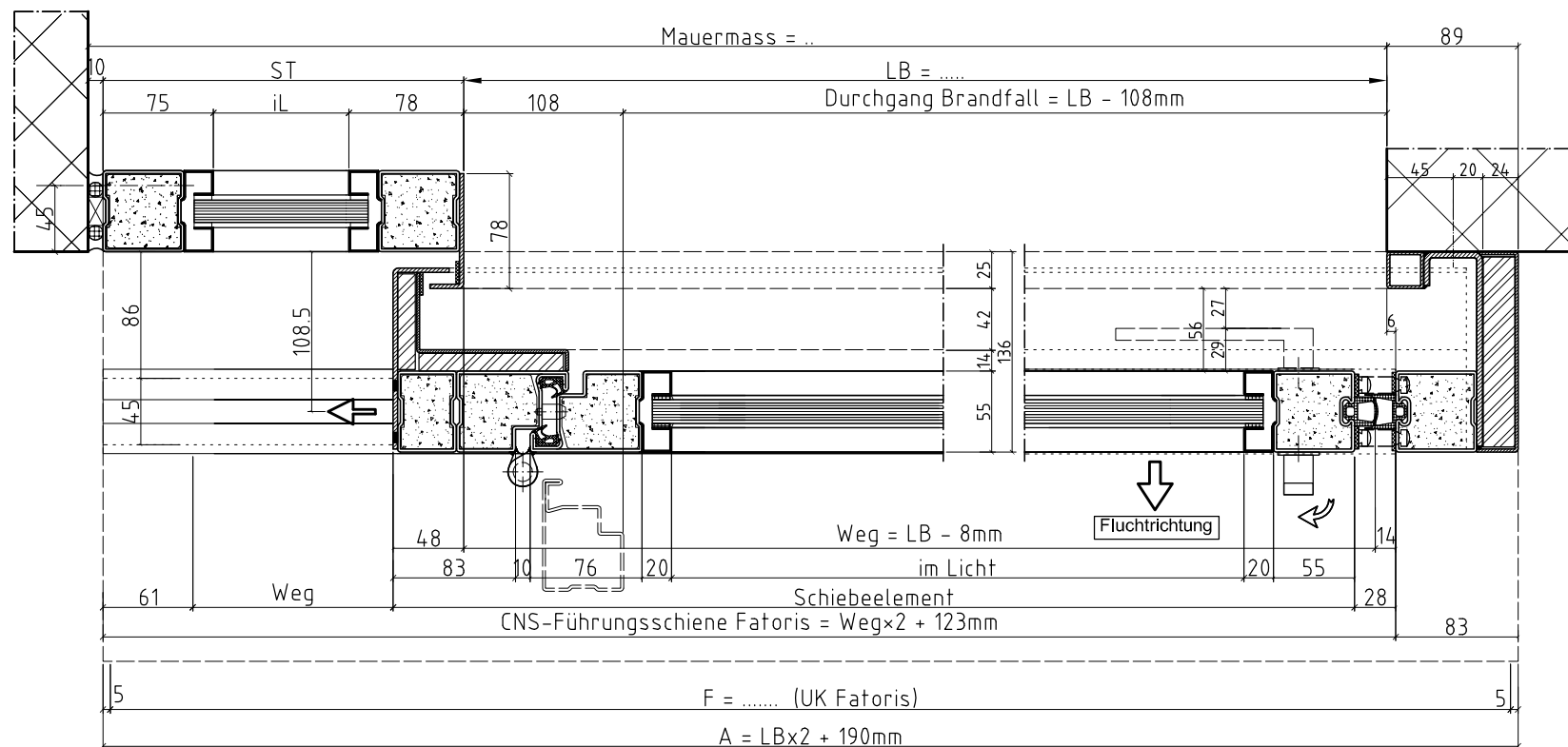
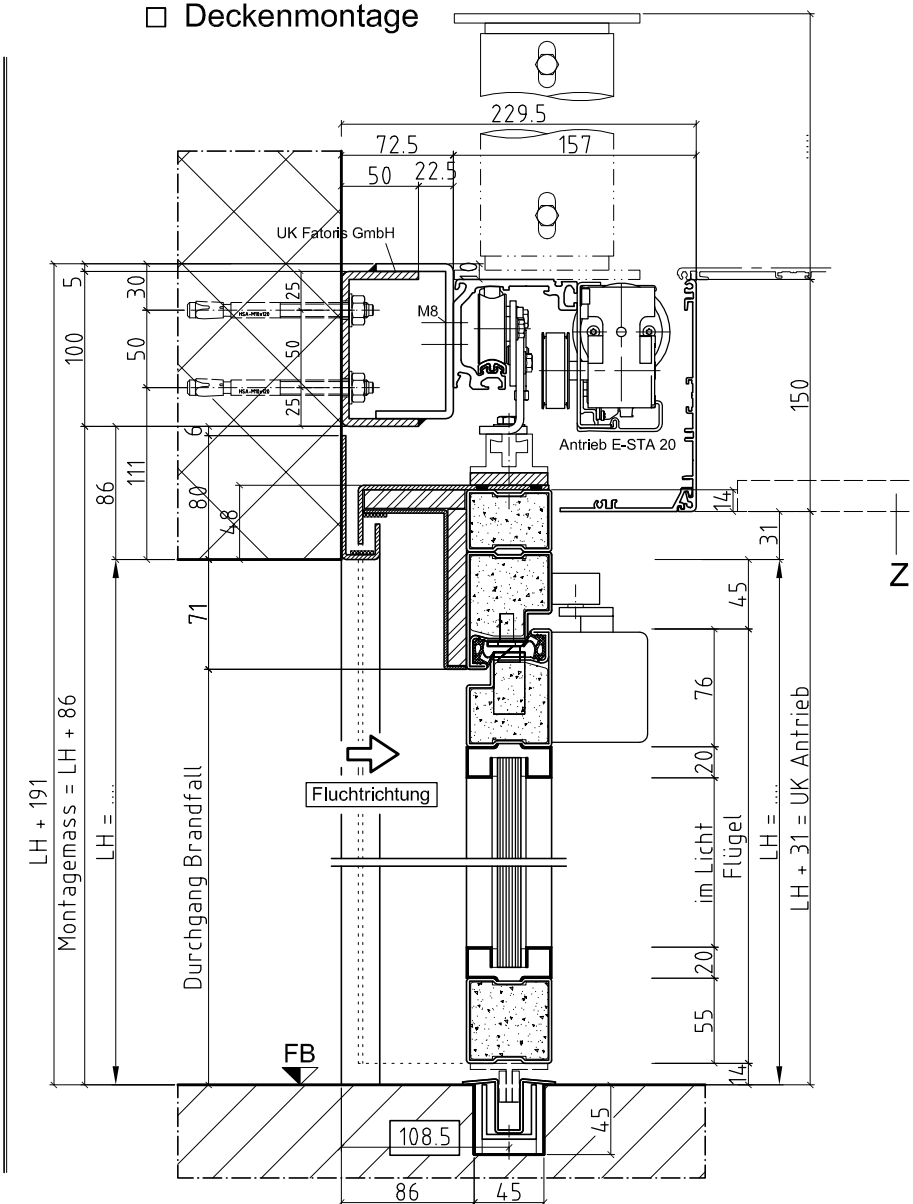
- E-STA 22
- Sturzmontage
 - Deckenmontage




Seitenteil EI30

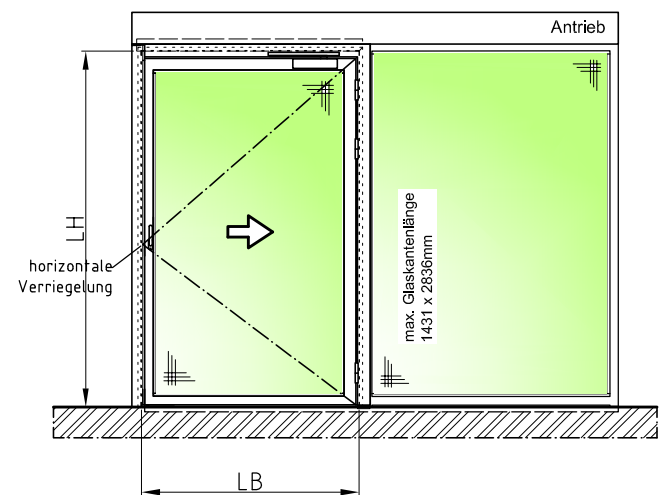


- E-STA 20
- Sturzmontage
 - Deckenmontage

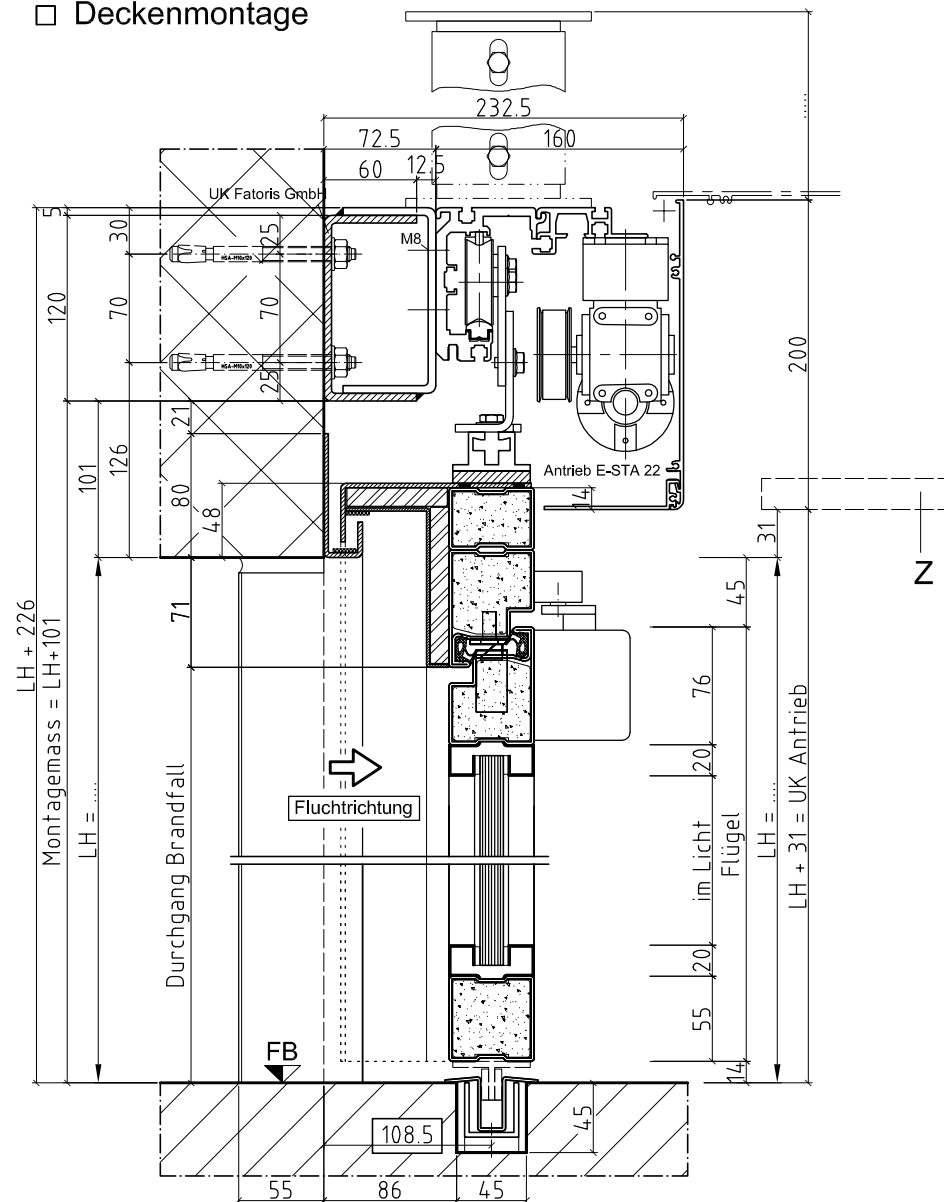


Schiebeflügel <input type="checkbox"/> EI30-Klarglas	Seitenteil <input type="checkbox"/> EI30-Klarglas	Flügelgewichte ca. 77 kg/m ²
Oberflächenbehandlungs-Nr.		Farbe
Genehmigt (Datum/Visum)		Montagetermin
Anlage		
Kom.-Nr. record		Kom.-Nr. Fatoris
Adresse Baustelle, Stockwerk		
Grundrisspläne		
Adresse Bauleitung		
Ansprechperson		Tel.-Nr.
Gezeichnet (Datum/Visum)		Geprüft (Datum/Visum)
	E-STA 20 (22) Dispositionsplan Brandschutz FAT TOS-Schiebetür EI30, TOS Typ 1 Swing-IN, 1-flg, verglast + 1 ST EI30 verglast (L)	
	<p style="text-align: right;">P 00.00.00</p> <small>Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.06</small>	

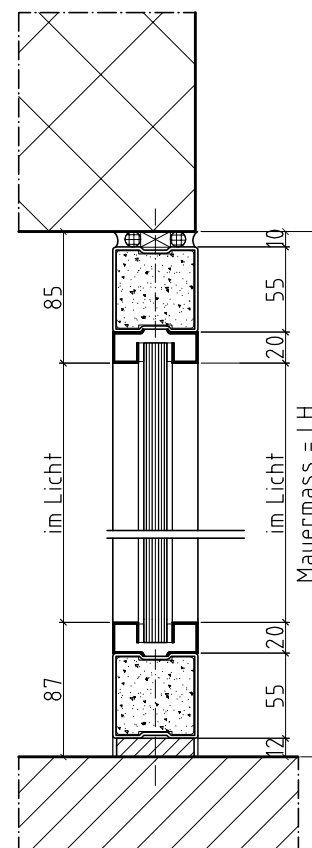
Ansicht von Antriebsseite



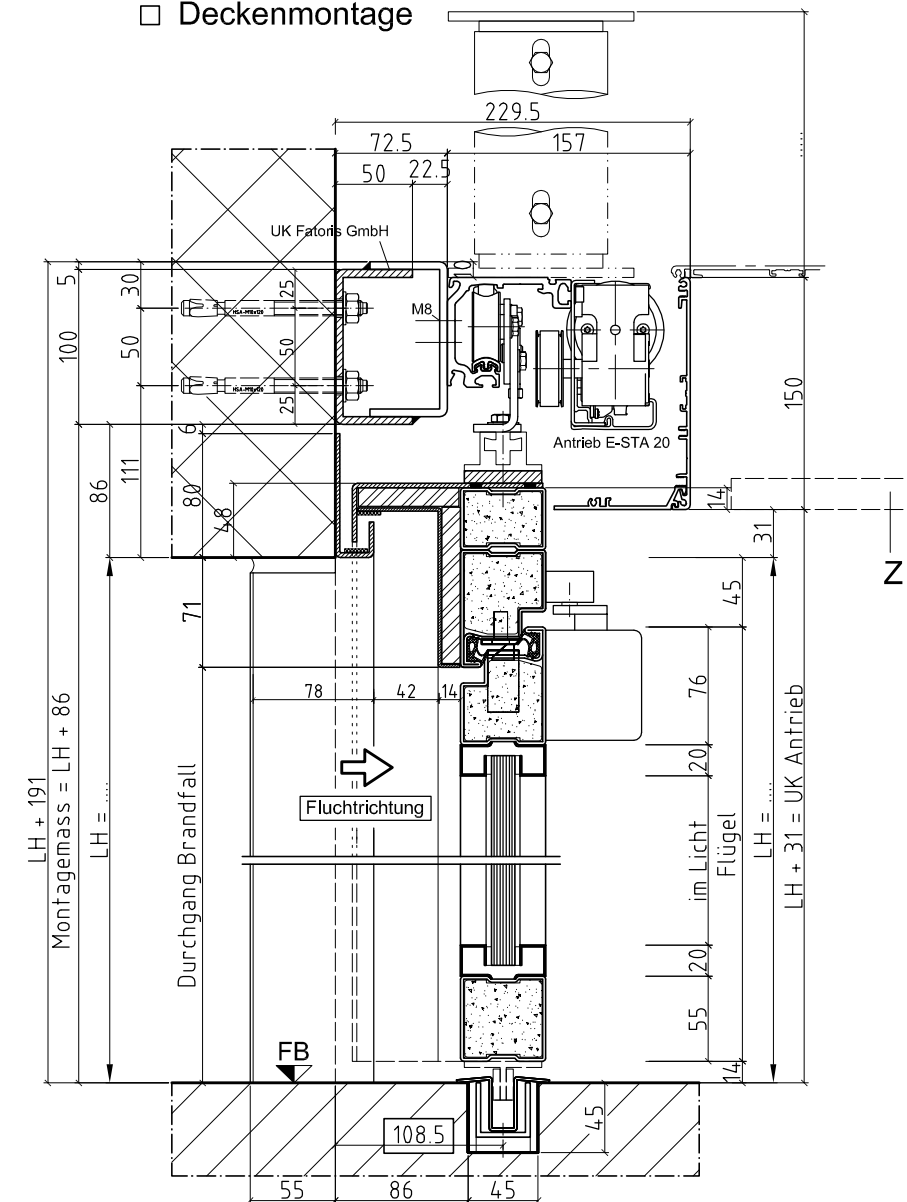
E-STA 22
 Sturzmontage
 Deckenmontage



Seitenteil EI30



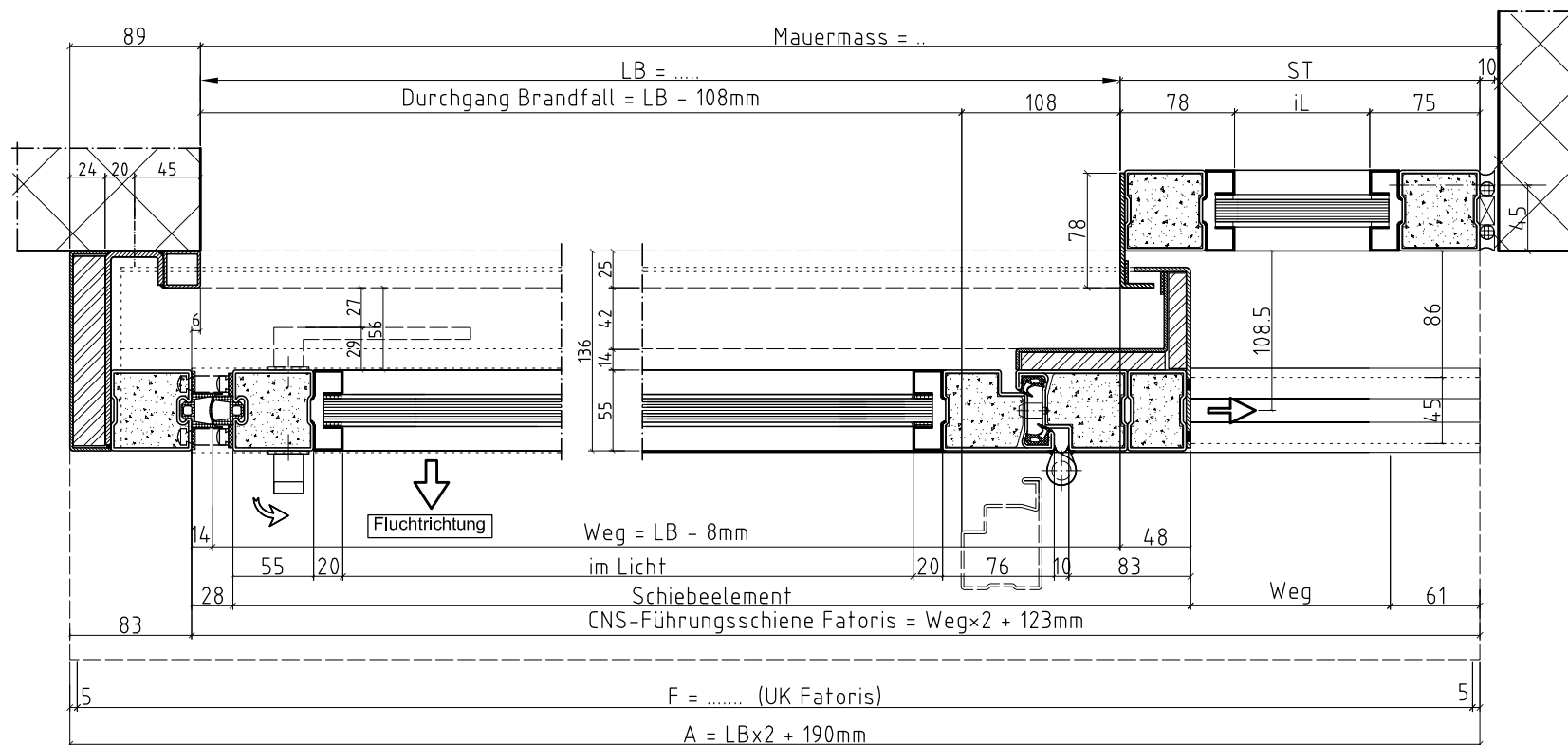
E-STA 20
 Sturzmontage
 Deckenmontage



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

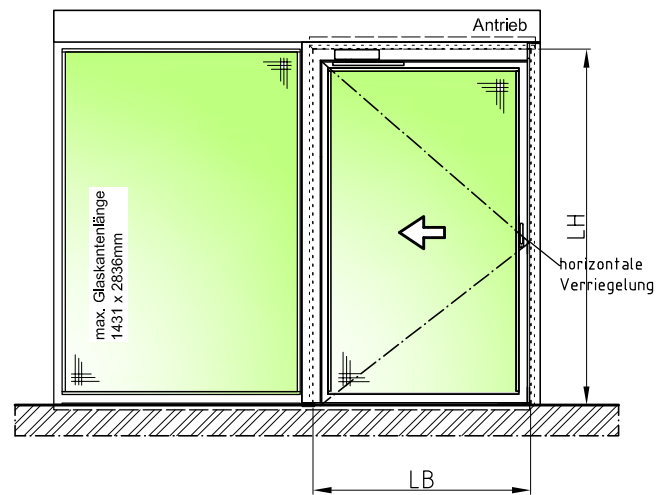
VKF Nr. 24'565 in FAT-Trennwand

max. geprüfte Grösse
 TOS-Schiebetür verglast
 - LB x LH 1'600 x 2'500mm
 FAT-Trennwand verglast
 - Breite endlos / Höhe max. 3'000mm



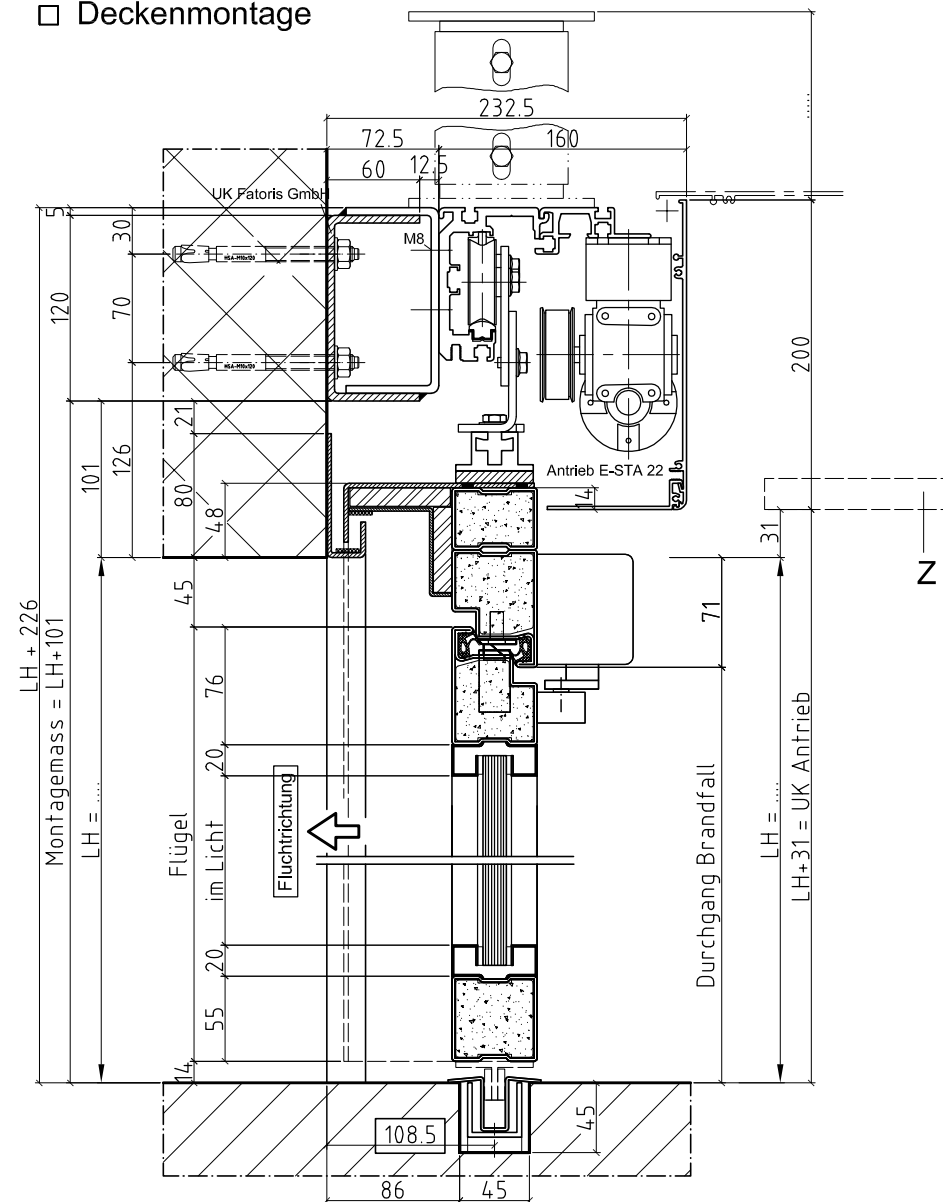
Schiebeflügel <input type="checkbox"/> EI30-Klarglas	Seitenteil <input type="checkbox"/> EI30-Klarglas	Flügelgewichte ca. 77 kg/m ²
Oberflächenbehandlungs-Nr.		Farbe
Genehmigt (Datum/Visum)		Montagetermin
Anlage		
Kom.-Nr. record		Kom.-Nr. Fatoris
Adresse Baustelle, Stockwerk		
Grundrisspläne		
Adresse Bauleitung		
Ansprechperson		Tel.-Nr.
Gezeichnet (Datum/Visum)		Geprüft (Datum/Visum)
	E-STA 20 (22) Dispositionsplan Brandschutz FAT TOS-Schiebetür EI30, TOS Typ 1 Swing-IN, 1-flg, verglast + 1 ST EI30 verglast (R)	
		P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.06

Ansicht von Antriebsseite

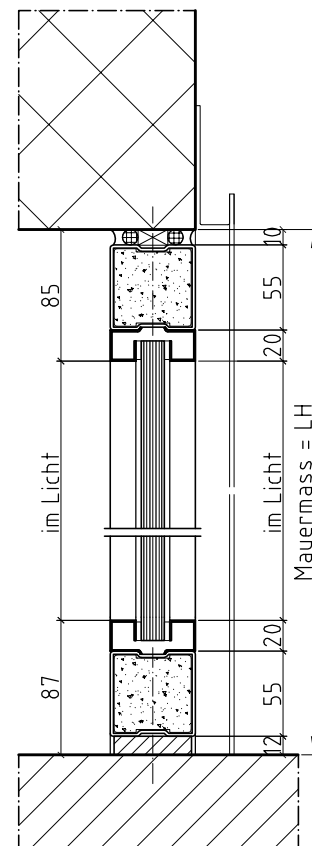


E-STA 22

- Sturzmontage
- Deckenmontage

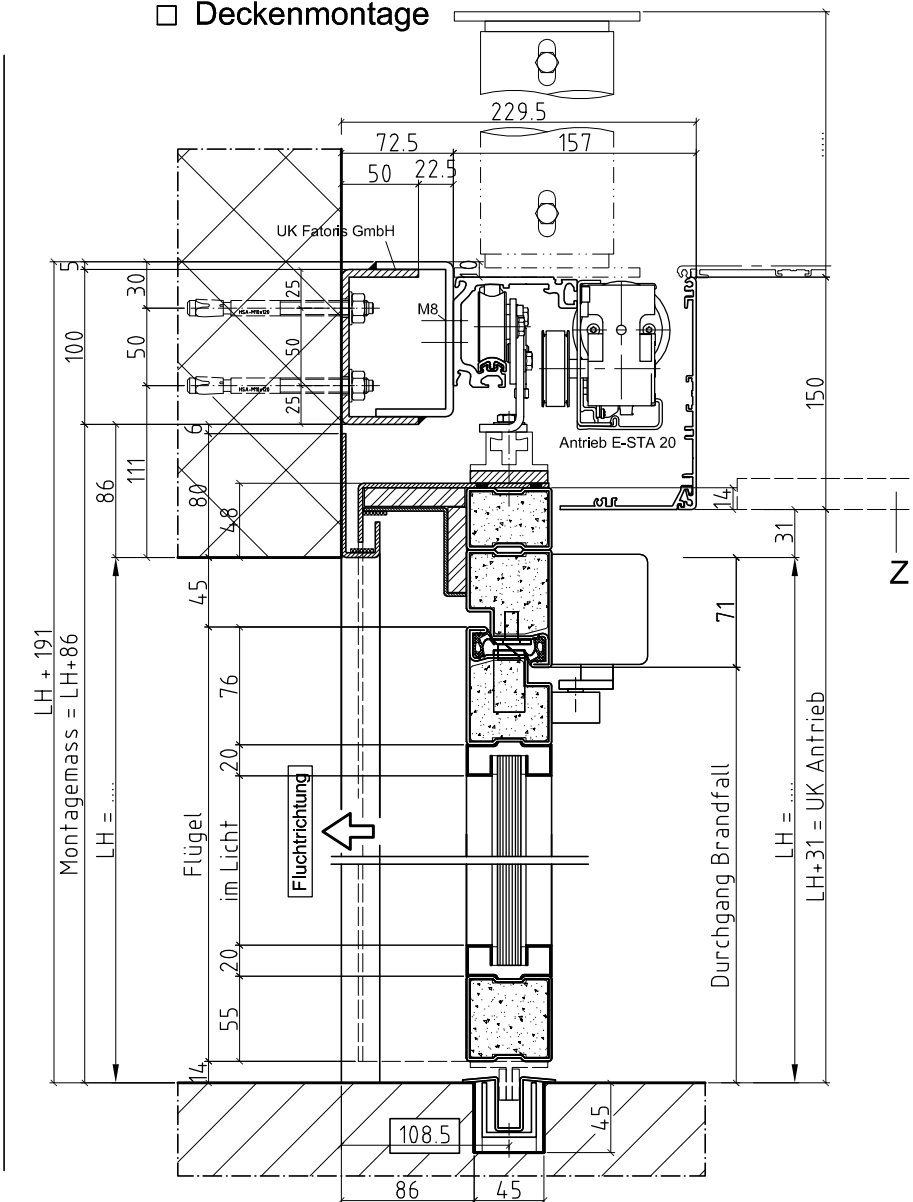


Seitenteil EI30



E-STA 20

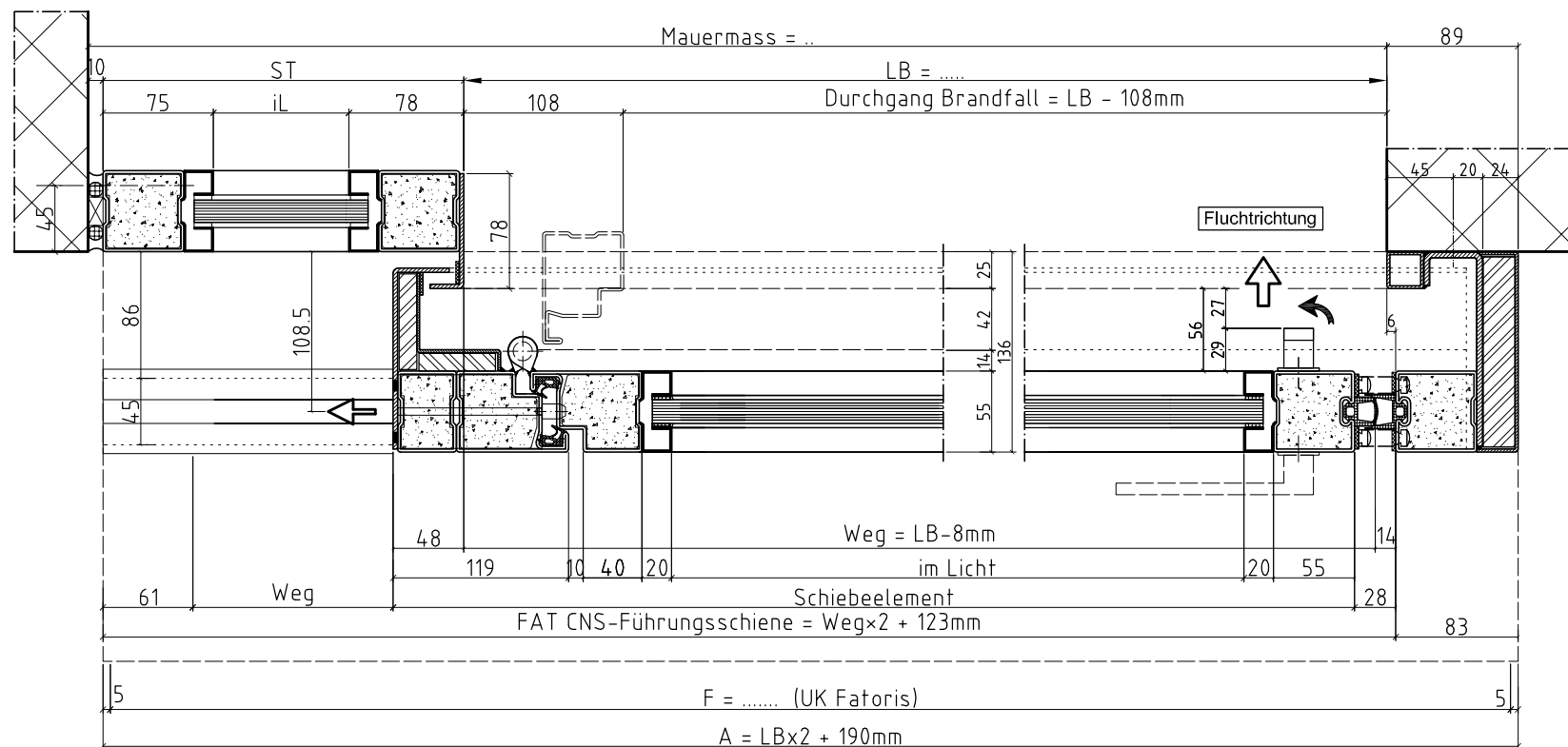
- Sturzmontage
- Deckenmontage



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

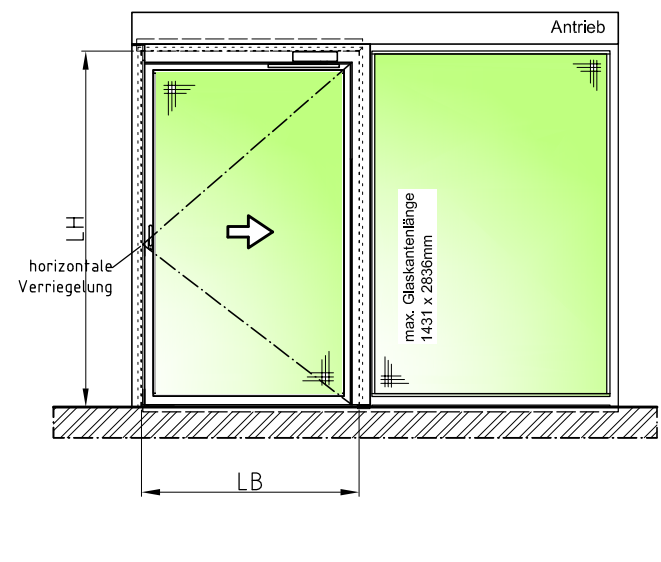
VKF Nr. 24'565 in FAT-Trennwand

max. geprüfte Grösse
TOS-Schiebetür verglast
- LB x LH 1'600 x 2'500mm
FAT-Trennwand verglast
- Breite endlos / Höhe max. 3'000mm



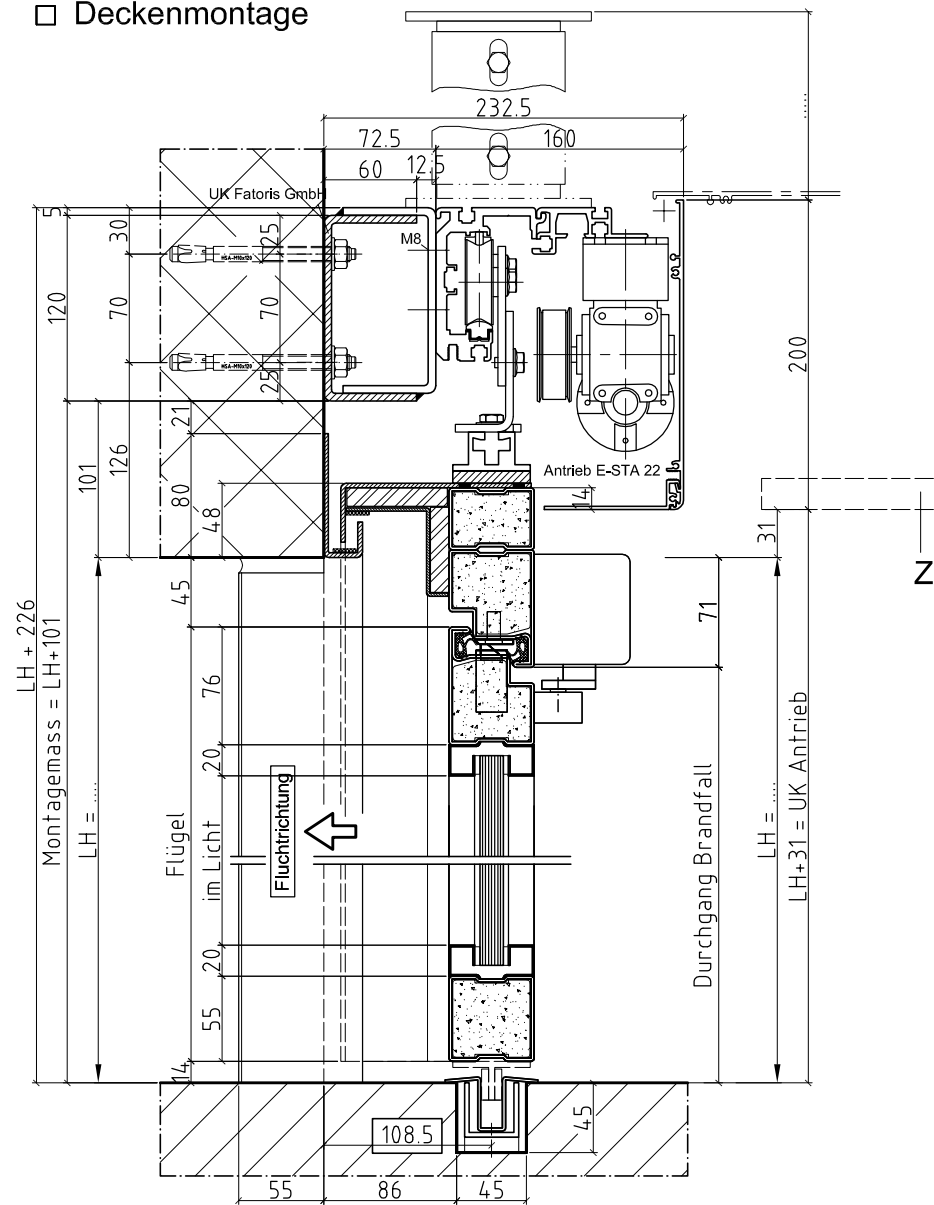
Schiebeflügel <input type="checkbox"/> EI30-Klarglas	Seitenteil <input type="checkbox"/> EI30-Klarglas	Flügelgewichte ca. 77 kg/m ²
Oberflächenbehandlungs-Nr.		Farbe
Genehmigt (Datum/Visum)		Montagetermin
Anlage		
Kom.-Nr. record		Kom.-Nr. Fatoris
Adresse Baustelle, Stockwerk		
Grundrisspläne		
Adresse Bauleitung		
Ansprechperson		Tel.-Nr.
Gezeichnet (Datum/Visum)		Geprüft (Datum/Visum)
	E-STA 20 (22) Dispositionsplan	
	Brandschutz FAT TOS-Schiebetür EI30, TOS Typ 1 Swing-OUT, 1-flg, verglast + 1 ST EI30 verglast (L)	
		P 00.00.00
		Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.06

Ansicht von Antriebsseite



E-STA 22

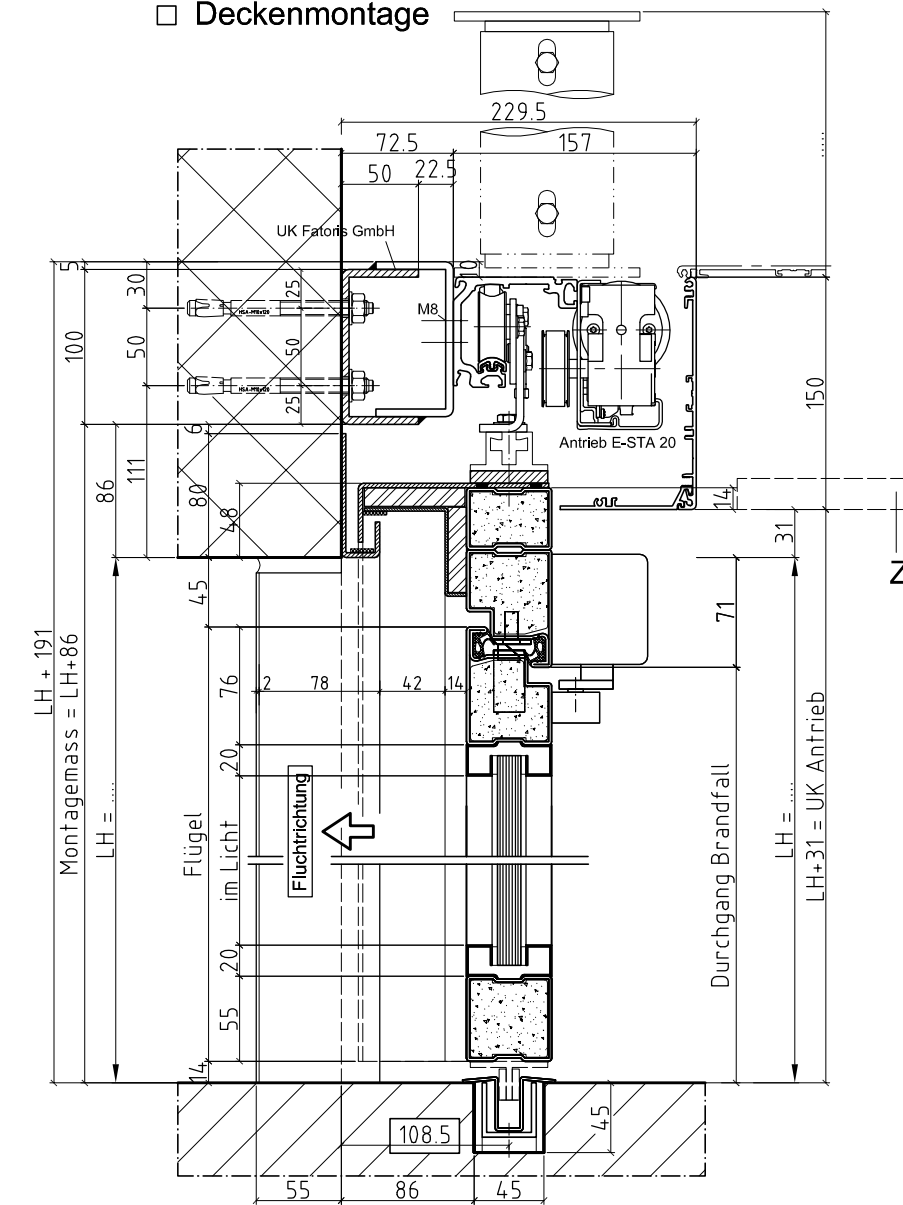
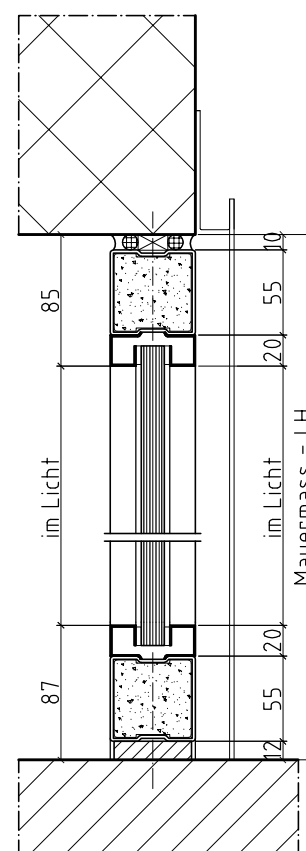
- Sturzmontage
- Deckenmontage



E-STA 20

- Sturzmontage
- Deckenmontage

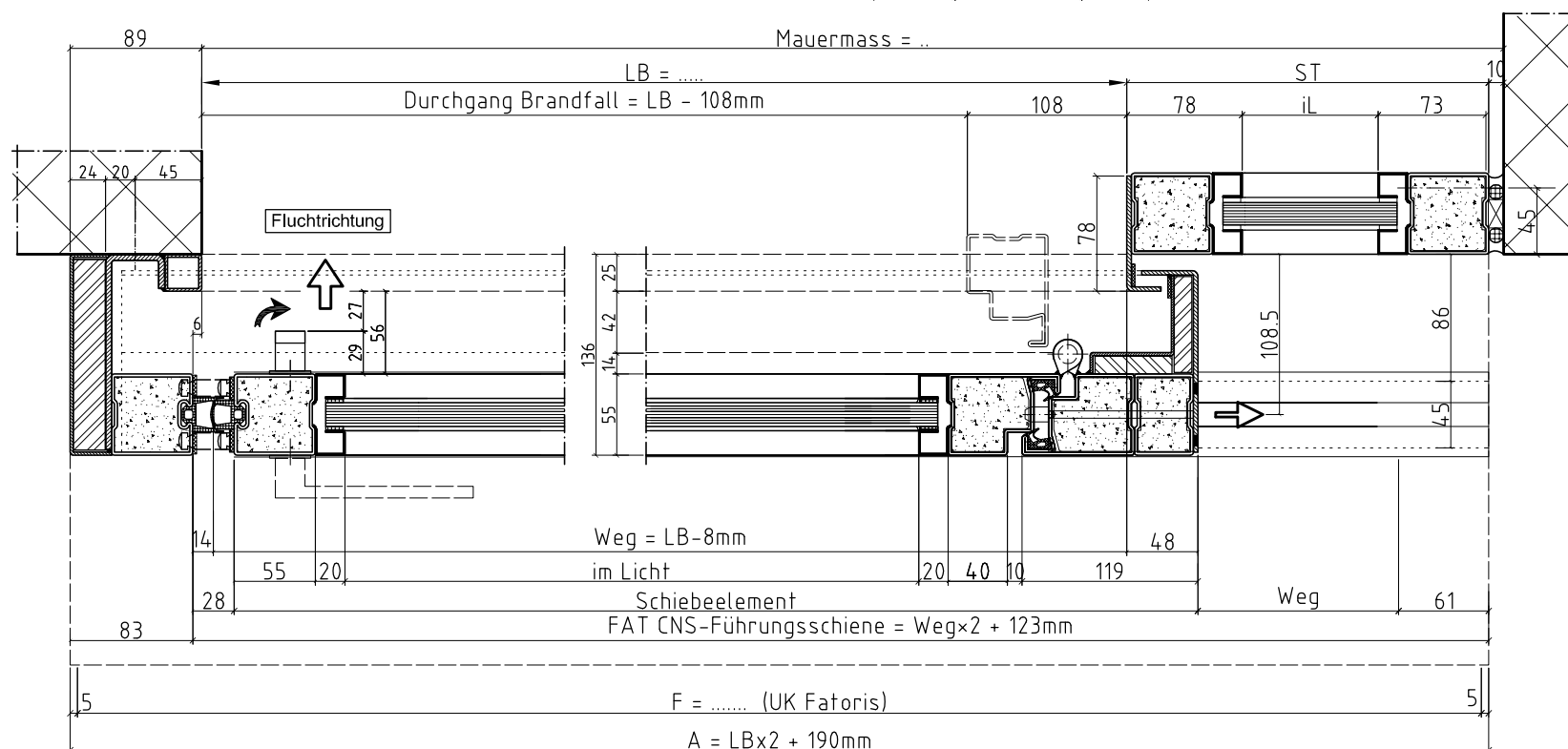
Seitenteil EI30



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

VKF Nr. 24'565 in FAT-Trennwand

max. geprüfte Grösse
TOS-Schiebetür verglast
- LB x LH 1'600 x 2'500mm
FAT-Trennwand verglast
- Breite endlos / Höhe max. 3'000mm



Schiebeflügel <input type="checkbox"/> EI30-Klarglas	Seitenteil <input type="checkbox"/> EI30-Klarglas	Flügelgewichte ca. 77 kg/m ²
Oberflächenbehandlungs-Nr.		Farbe
Genehmigt (Datum/Visum)		Montagetermin
Anlage		
Kom.-Nr. record		Kom.-Nr. Fatoris
Adresse Baustelle, Stockwerk		
Grundrisspläne		
Adresse Bauleitung		
Ansprechperson		Tel.-Nr.
Gezeichnet (Datum/Visum)		Geprüft (Datum/Visum)
	E-STA 20 (22) Dispositionsplan Brandschutz FAT TOS-Schiebetür EI30, TOS Typ 1 Swing-OUT, 1-flg, verglast + 1 ST EI30 verglast (R)	
	<p style="text-align: right;">P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.06</p>	