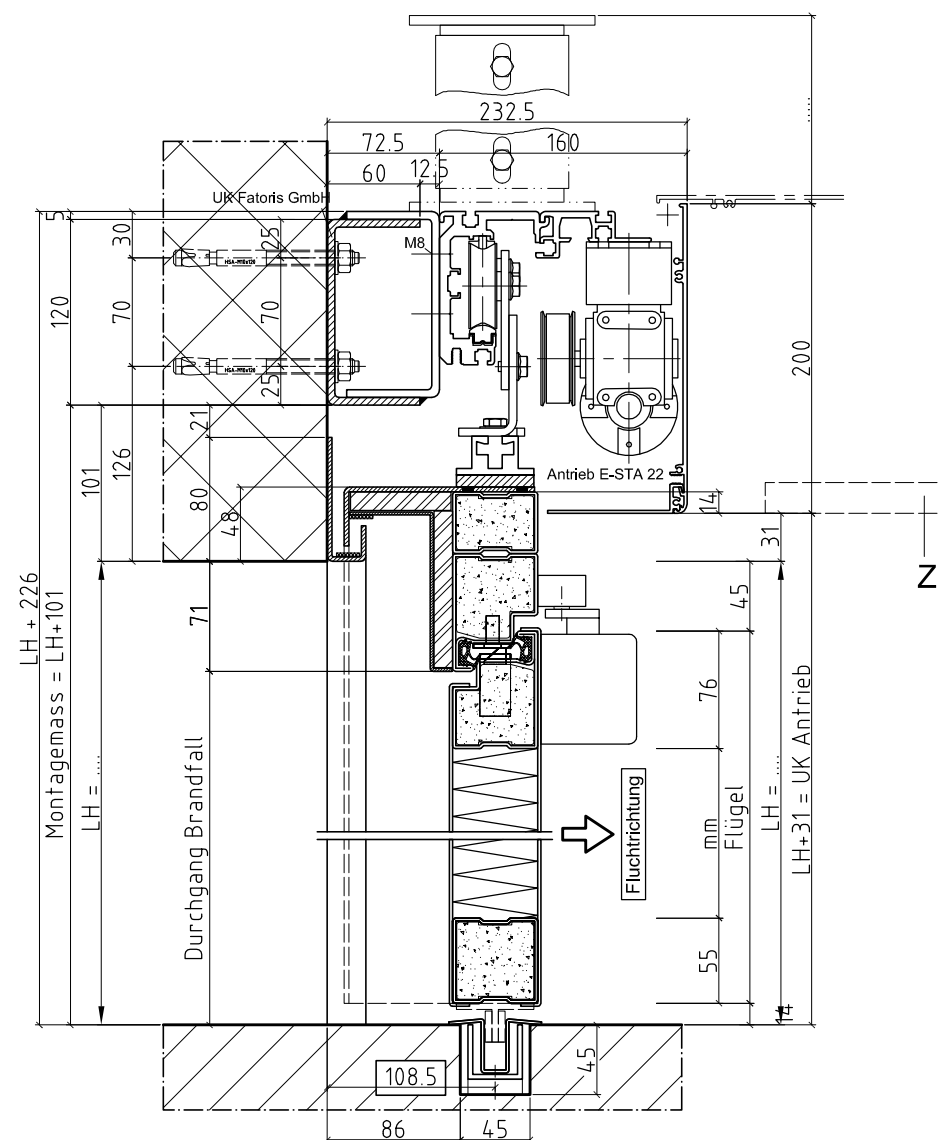


Technical drawing of a door with dimensions and labels:

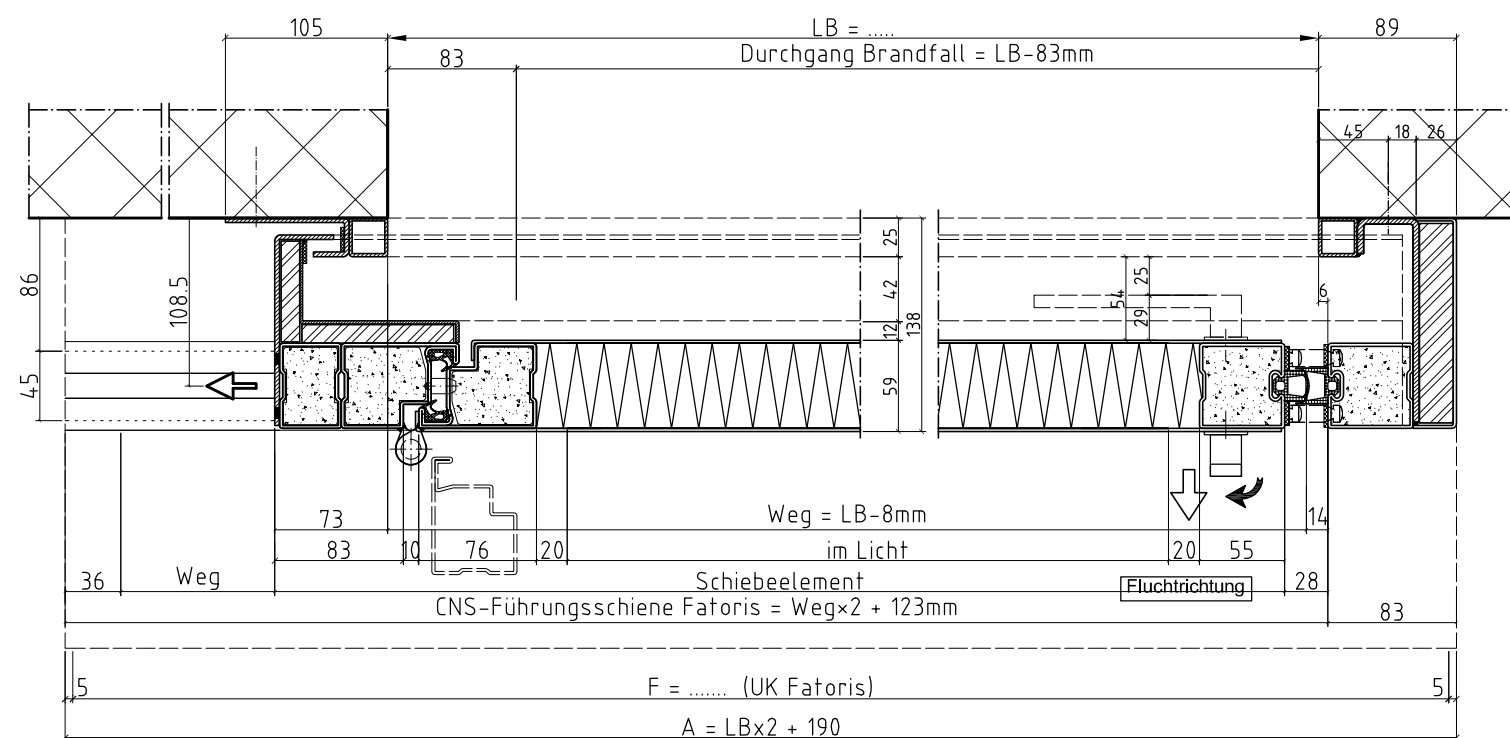
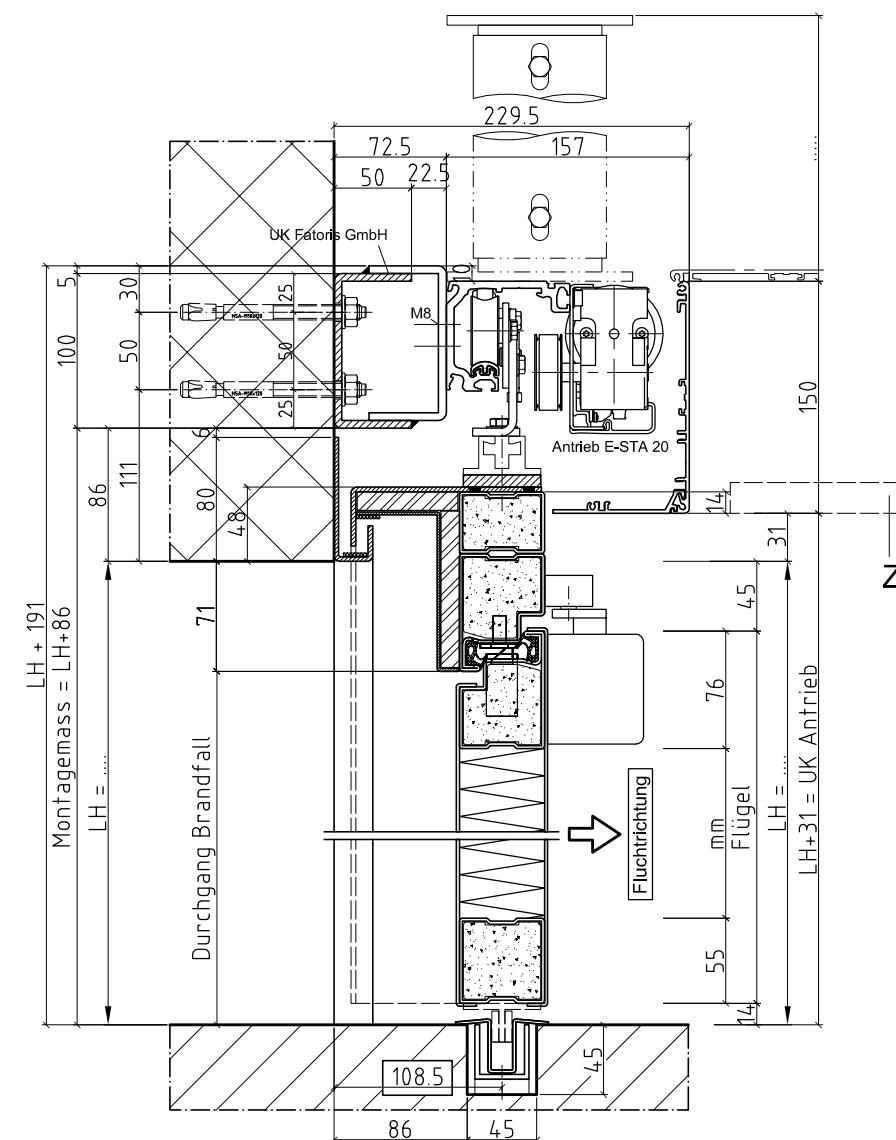
- H**: Height of the door.
- LB**: Width of the door.
- horizontale Verriegelung**: Horizontal locking mechanism.


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

- ☐ Sturzmontage
- ☐ Deckenmontage



- ☐ Sturzmontage
- ☐ Deckenmontage



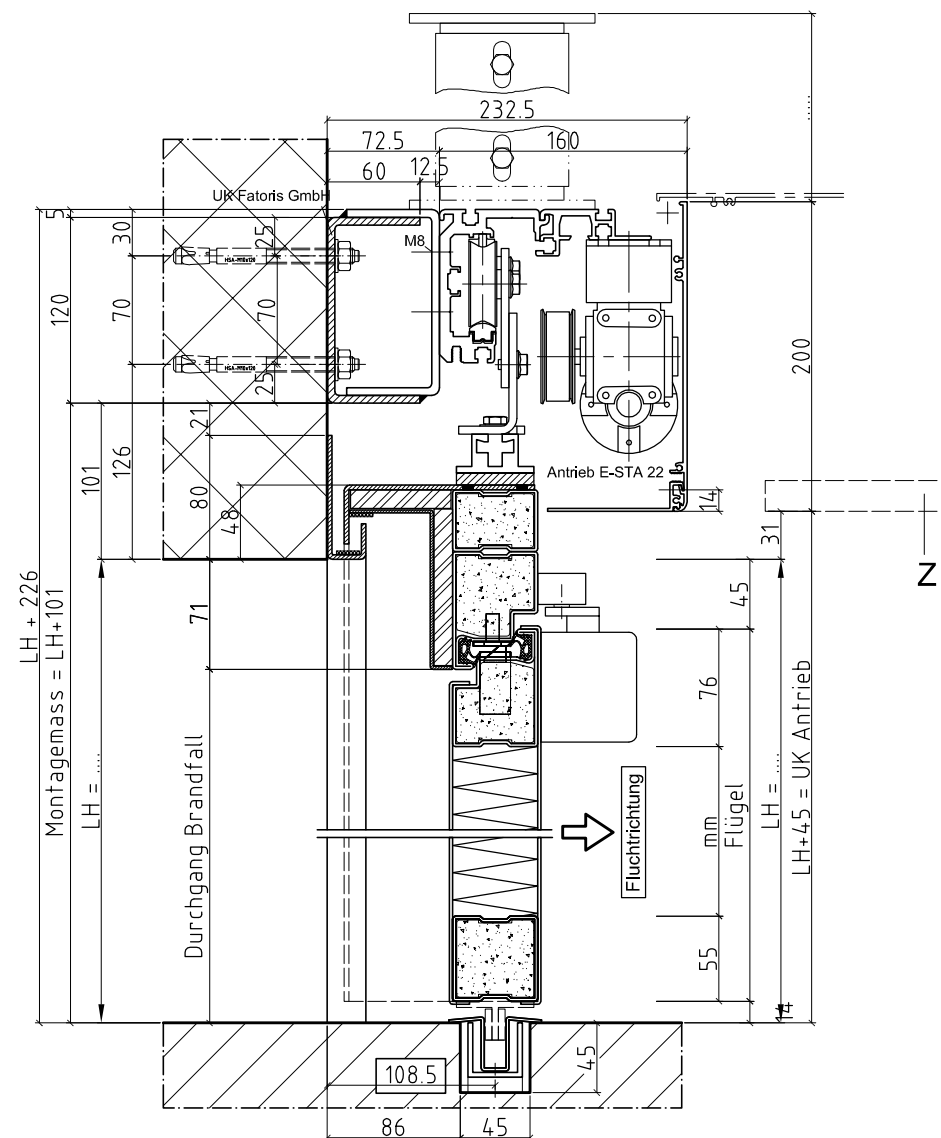
Schiebeflügel <input type="checkbox"/> vollwandig, flächenbündig		Flügelgewichte ca. 77 kg/m ²
Oberflächenbehandlungs-Nr. Farbe Genehmigt (Datum/Visum) Montagetermin Anlage Kom.-Nr. record Kom.-Nr. Fatoris Adresse Baustelle, Stockwerk Grundrisspläne Adresse Bauleitung Ansprechperson Tel.-Nr.		
Gezeichnet (Datum/Visum) Geprüft (Datum/Visum)		
	E-STA 20 (22) Dispositionsplan Brandschutz FAT TOS-Schiebetür EI30, TOS Typ 1 Swing-IN, 1-flg, vollwandig, L-öffnend, durchgehende Führung	P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014...

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

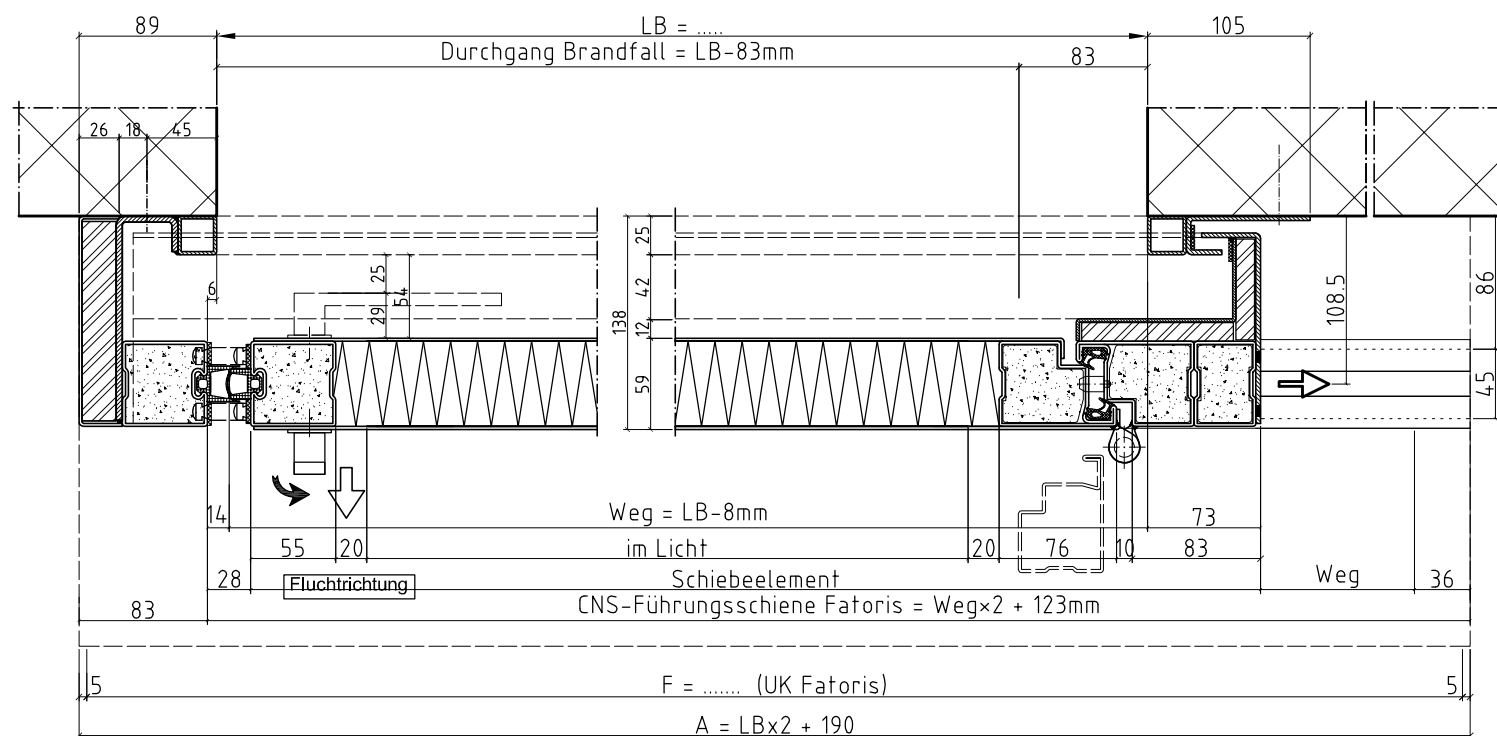
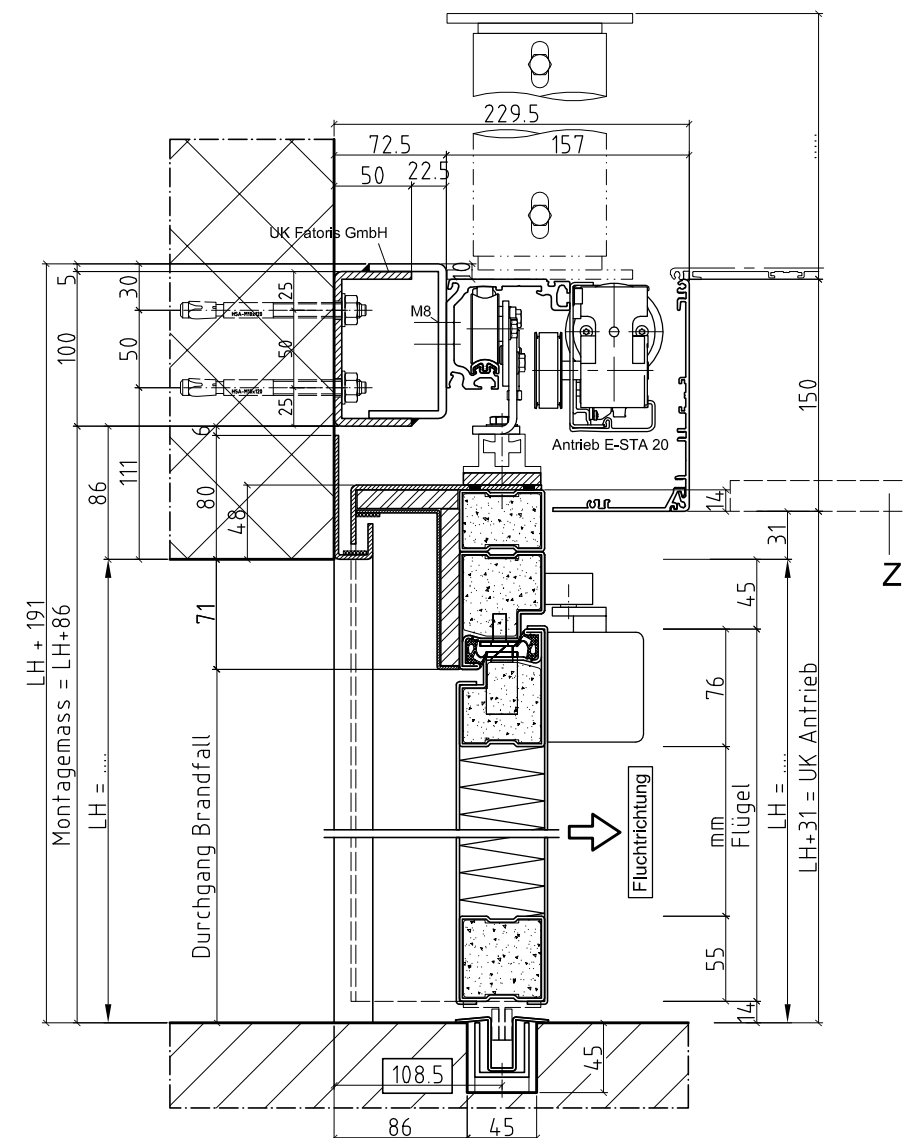
VKF Nr. 22'533 an MBW/LBW


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

- ☐ Sturzmontage
- ☐ Deckenmontage



- ☐ Sturzmontage
- ☐ Deckenmontage

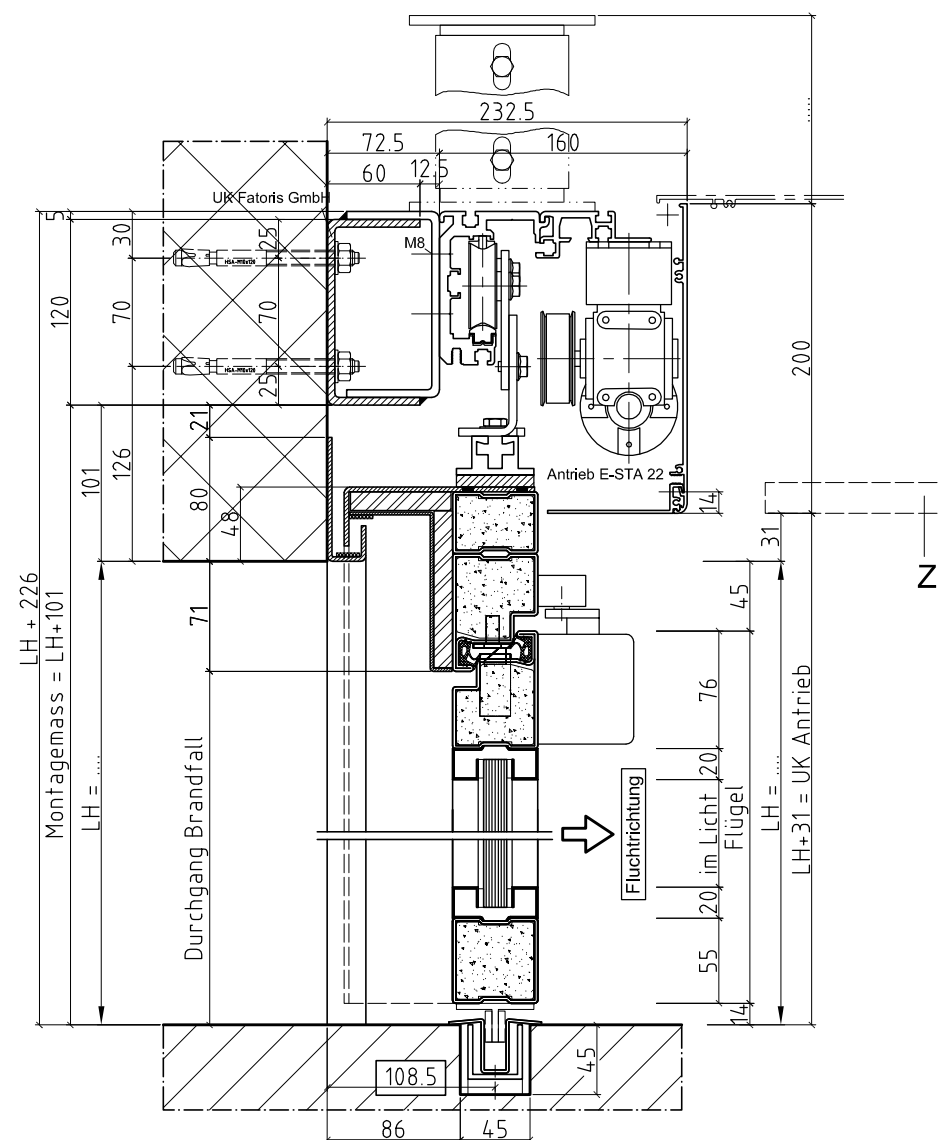


Schiebeflügel <input type="checkbox"/> vollwandig, flächenbündig		Flügelgewichte ca. 77 kg/m ²	
Oberflächenbehandlungs-Nr.		Farbe	
Genehmigt (Datum/Visum)		Montagetermin	
Anlage			
Kom.-Nr. record		Kom.-Nr. Fatoris	
Adresse Baustelle, Stockwerk			
Grundrisspläne			
Adresse Bauleitung			
Ansprechperson		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, vollwandig, R-öffnend, durchgehende Führung		P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.06

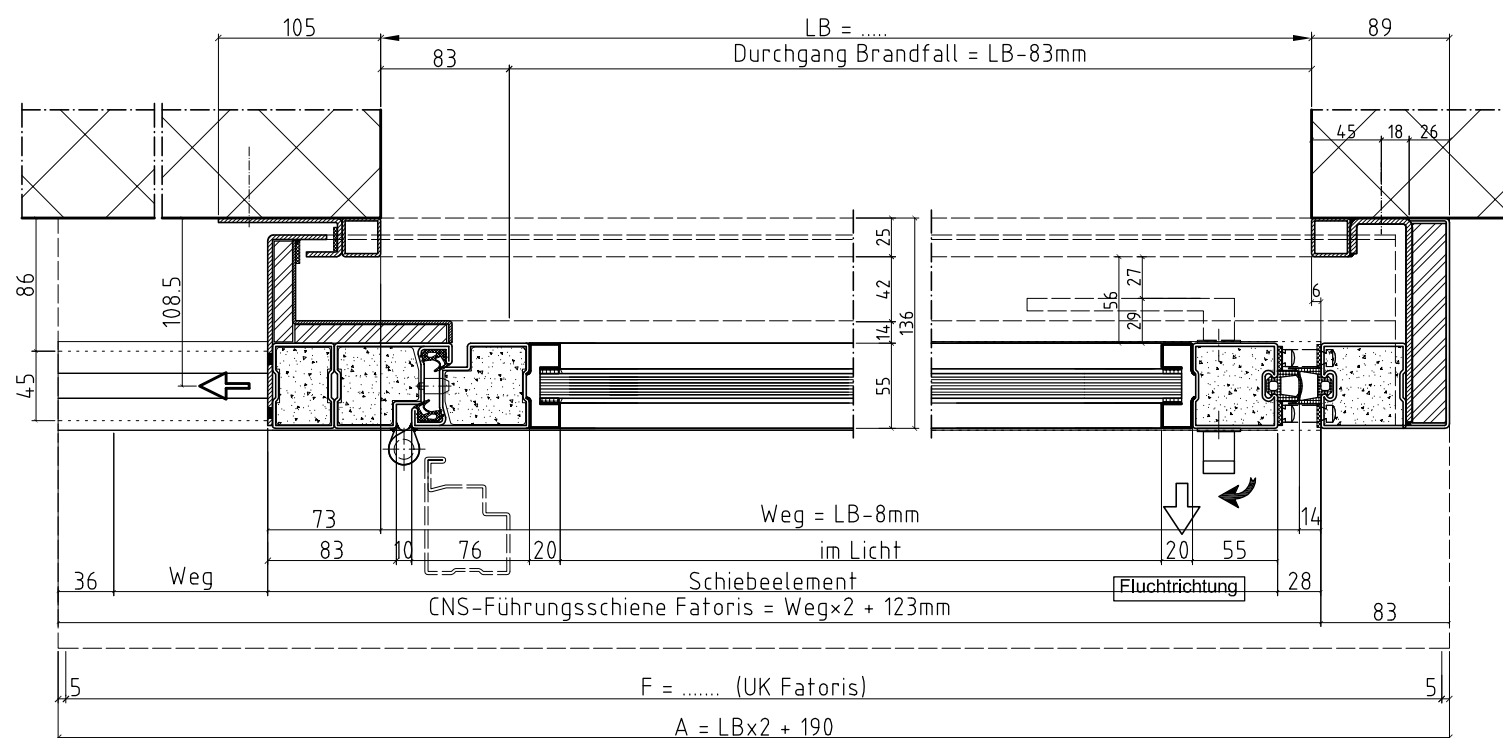
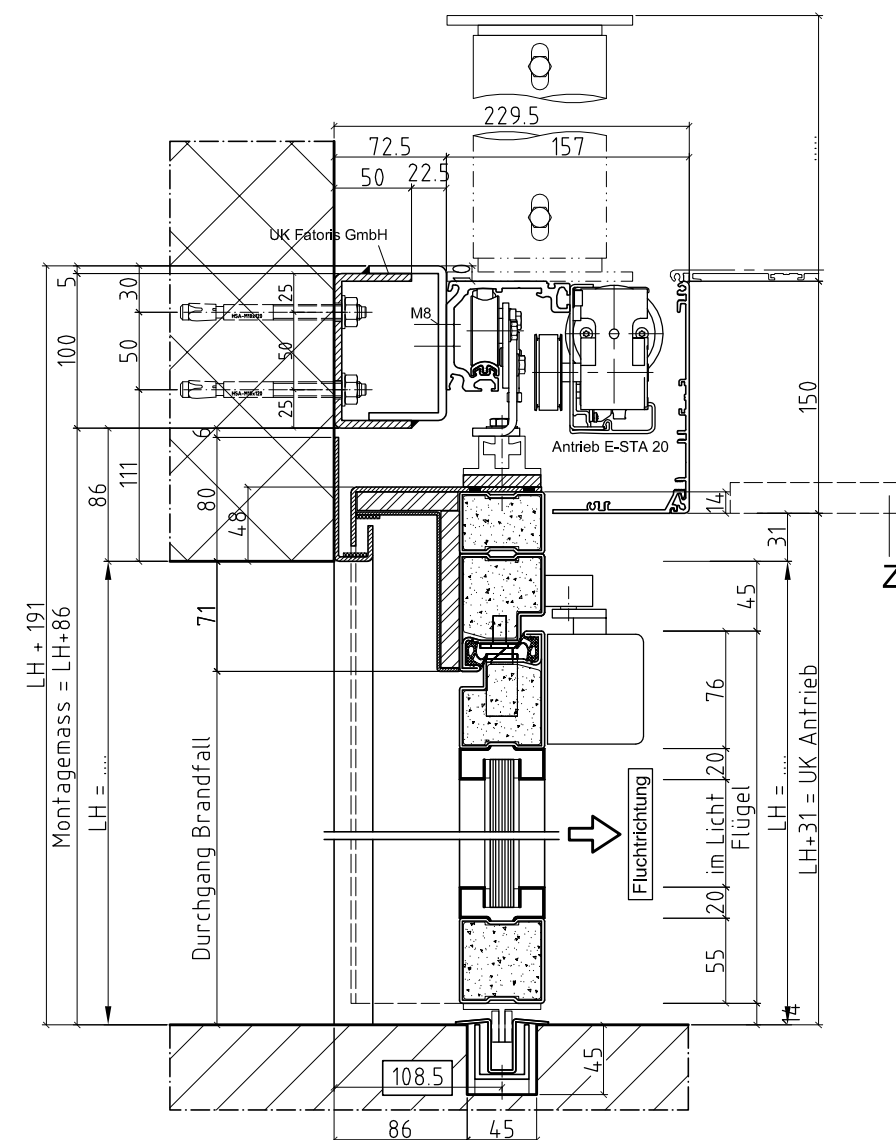
Technical drawing of a door frame. The drawing shows a cross-section of the door frame with a green door panel. The door panel has a white arrow pointing left. The frame is labeled with dimensions: 'H' for height and 'LB' for width. A label 'horizontale Verriegelung' points to the horizontal locking mechanism on the right side of the door panel. The drawing includes a top rail and a bottom threshold.


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

- ☐ Sturzmontage
- ☐ Deckenmontage

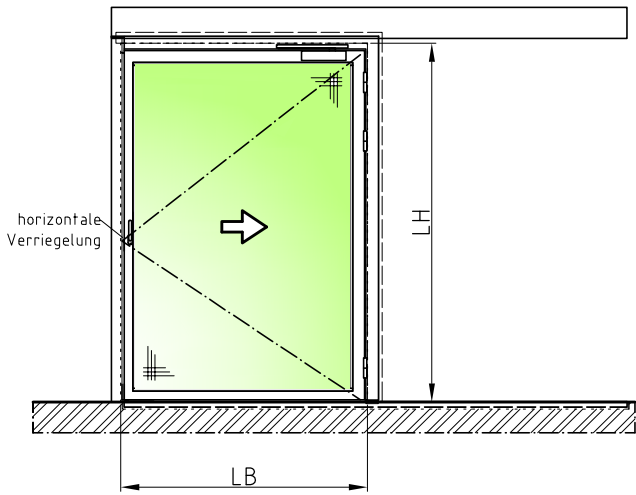


- ☐ Sturzmontage
- ☐ Deckenmontage



Schiebeflügel <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, L-öffnend, durchgehende Führung	P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014...

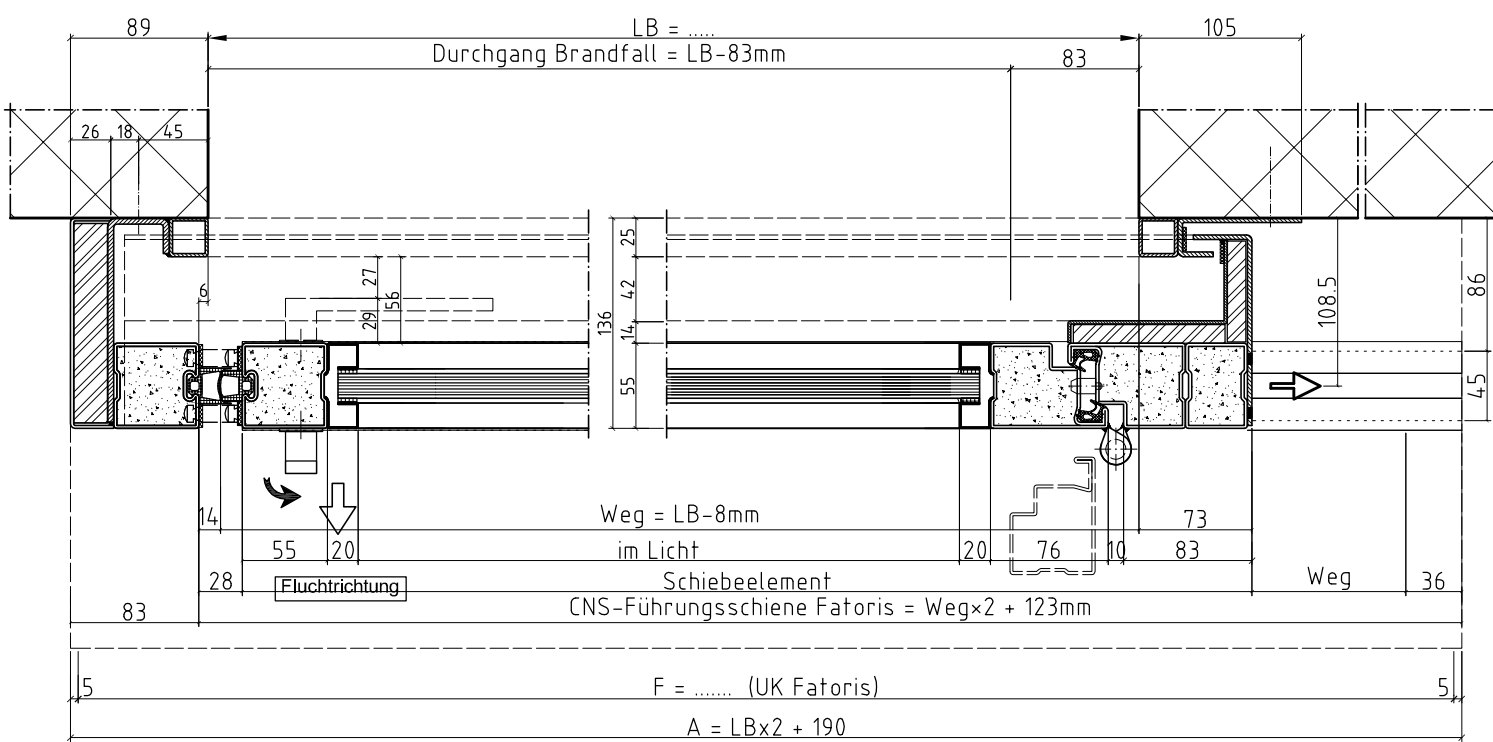
Ansicht von Antriebsseite



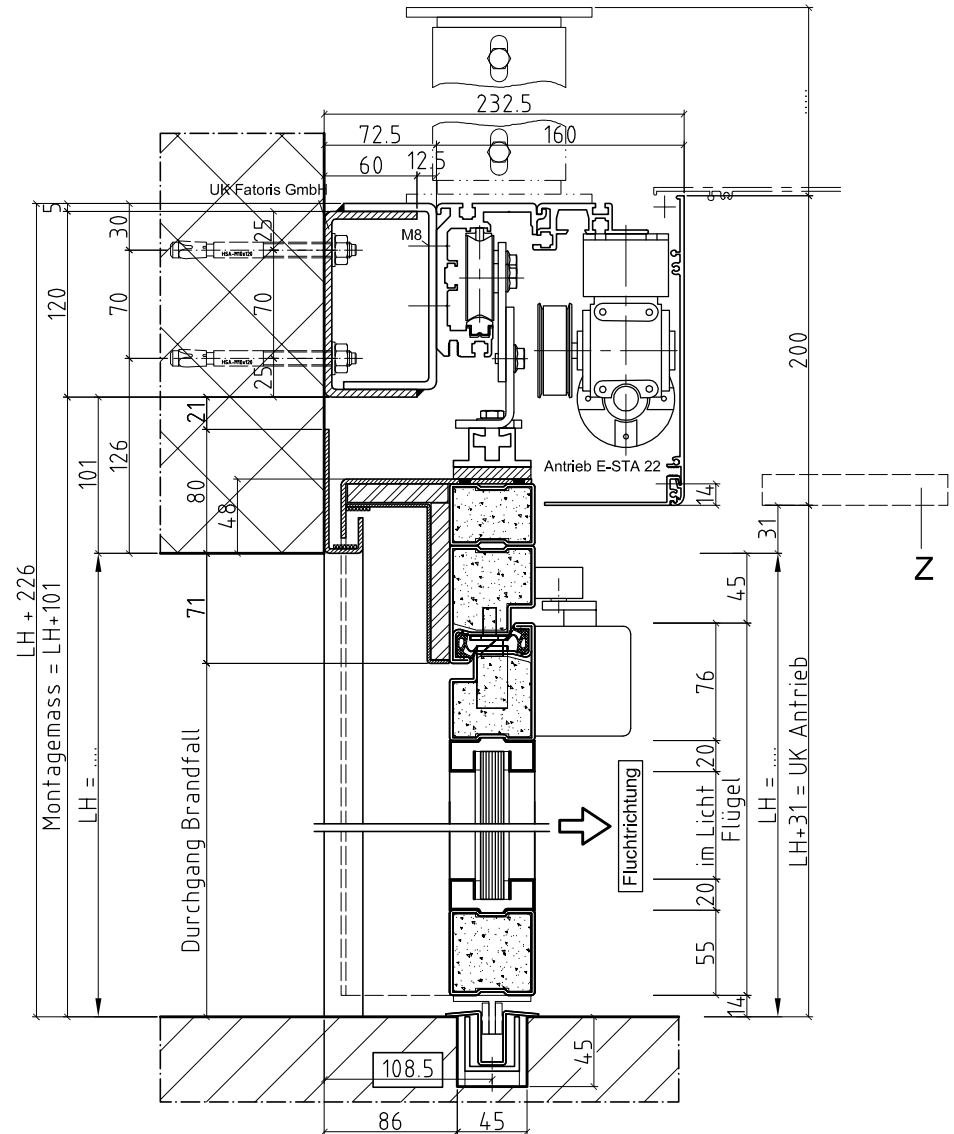
- A Antriebskasten
A = (LB x 2) + 190
- F Montageprofil (A - 10)
- FB Fertigboden
- LB Lichte Breite
- LH Lichte Höhe
- Z Blinddeckenteil demontierbar
min. 120 mm

VKF Nr. 24'551 an MBW/LBW

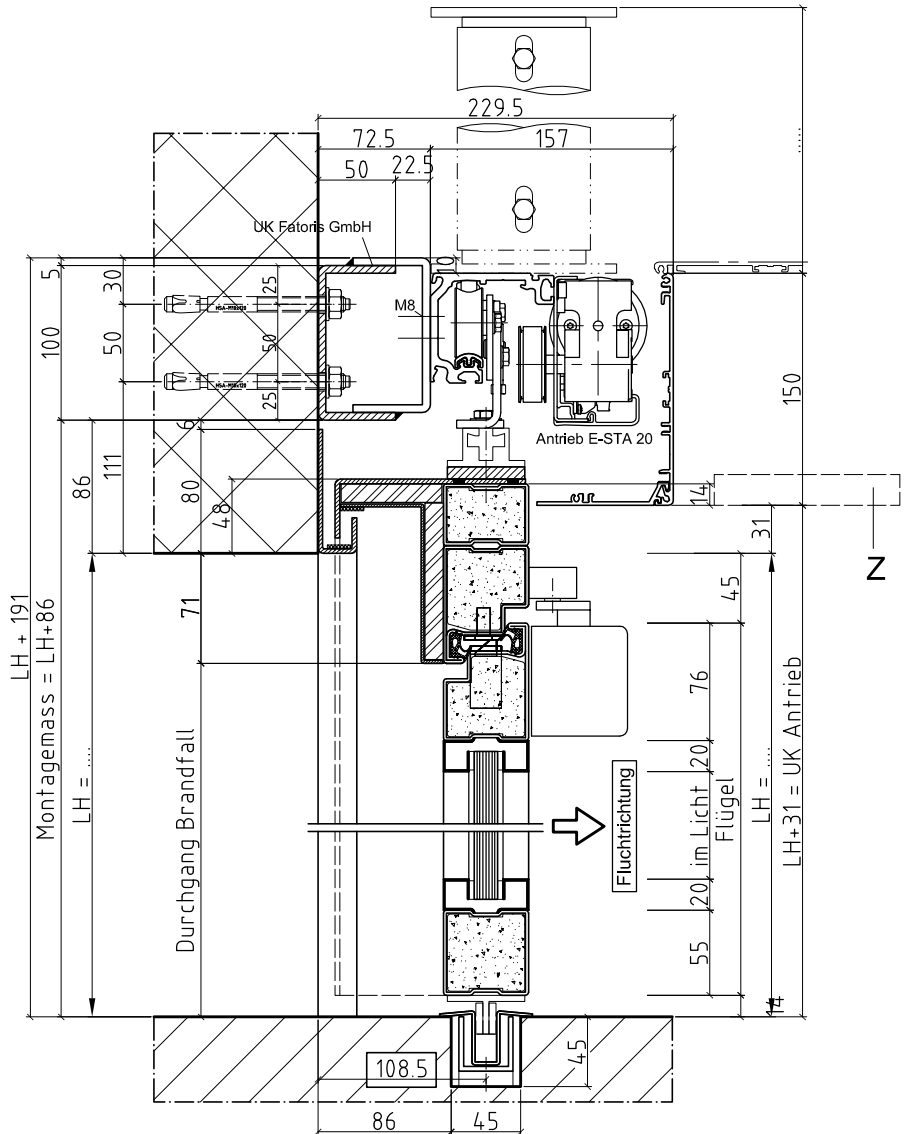
max. geprüfte Grösse
LB x LH 1'600 x 2'500mm



- E-STA 22
- ☐ Sturzmontage
- ☐ Deckenmontage



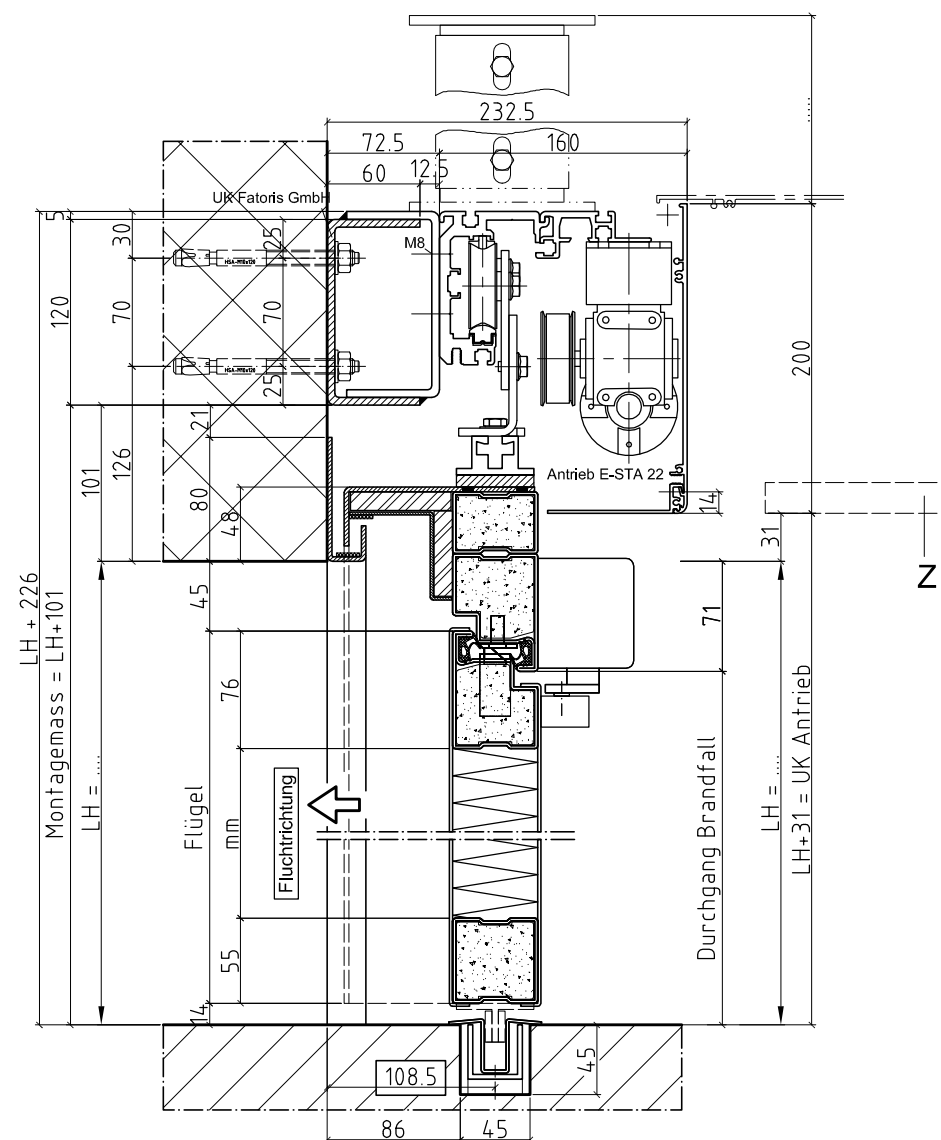
- E-STA 20
- ☐ Sturzmontage
- ☐ Deckenmontage



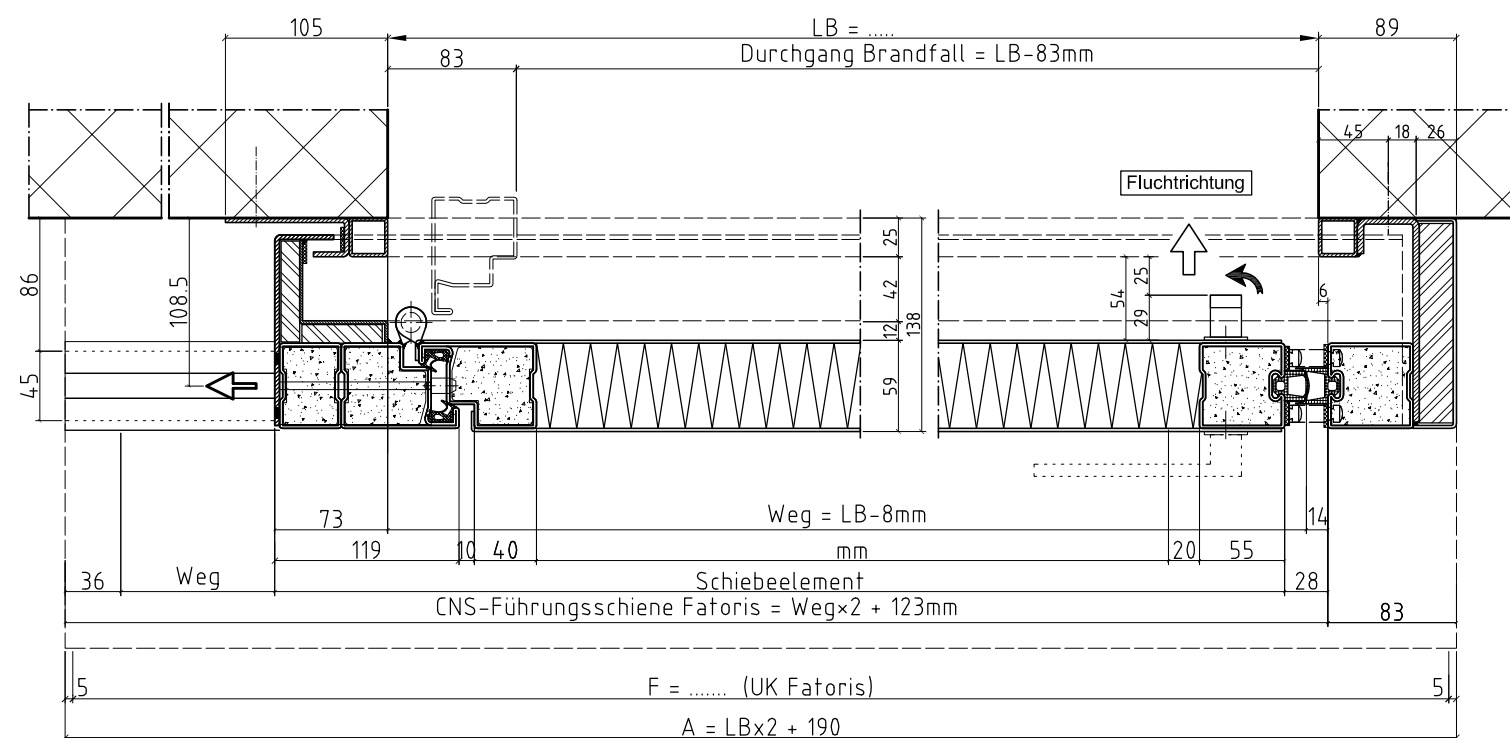
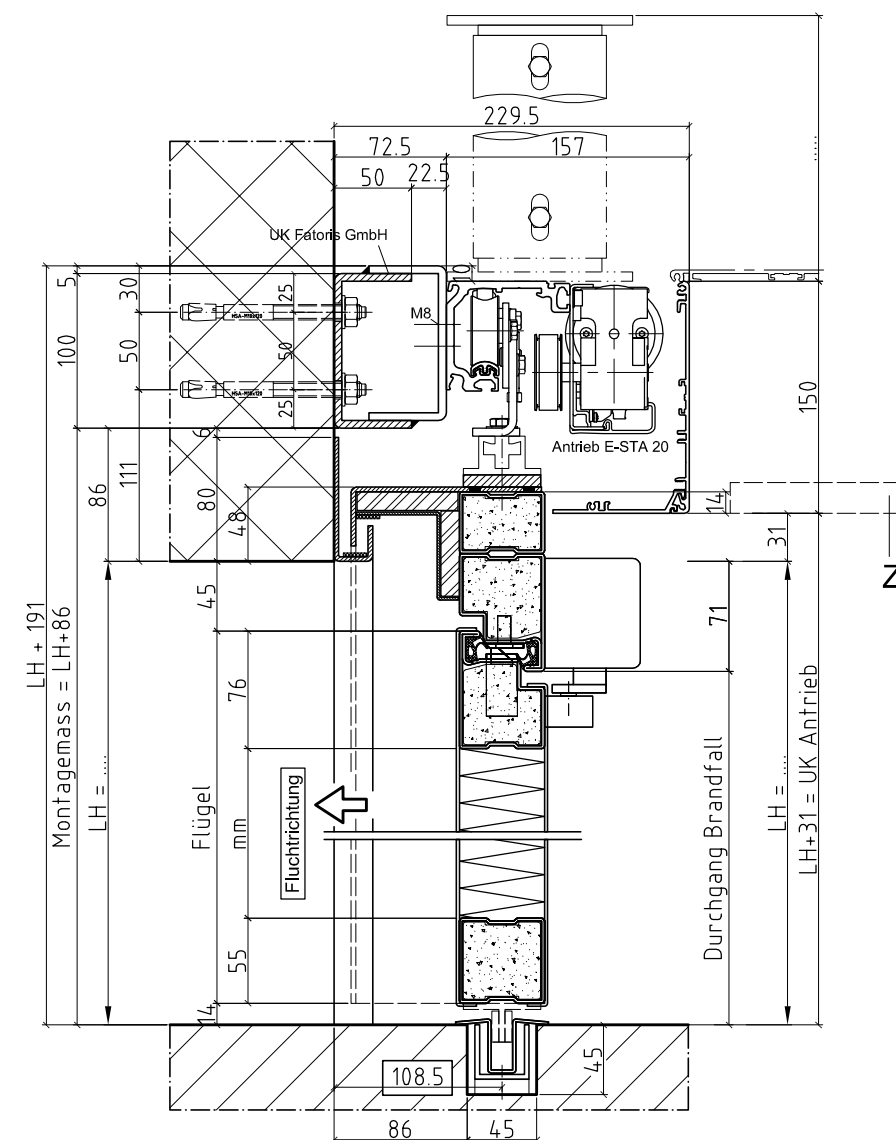
Schiebeflügel <input type="checkbox"/> EI30-Klarglas		Flügelgewichte ca. 77 kg/m2
Oberflächenbehandlungs-Nr.		Farbe
Genehmigt (Datum/Visum)		Montagetermin
Anlage		
Kom.-Nr. record		Kom.-Nr. Fatoris
Adresse Baustelle, Stockwerk		
Grundrisspläne		
Adresse Bauleitung		
Ansprechperson		Tel.-Nr.
Gezeichnet (Datum/Visum)		Geprüft (Datum/Visum)
	E-STA 20 (22) Dispositionsplan Brandschutz FAT TOS-Schiebetür EI30, TOS Typ 1 Swing-IN, 1-flg, verglast, R-öffnend, durchgehende Führung	P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.06

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

- ☐ Sturzmontage
- ☐ Deckenmontage



- ☐ Sturzmontage
- ☐ Deckenmontage




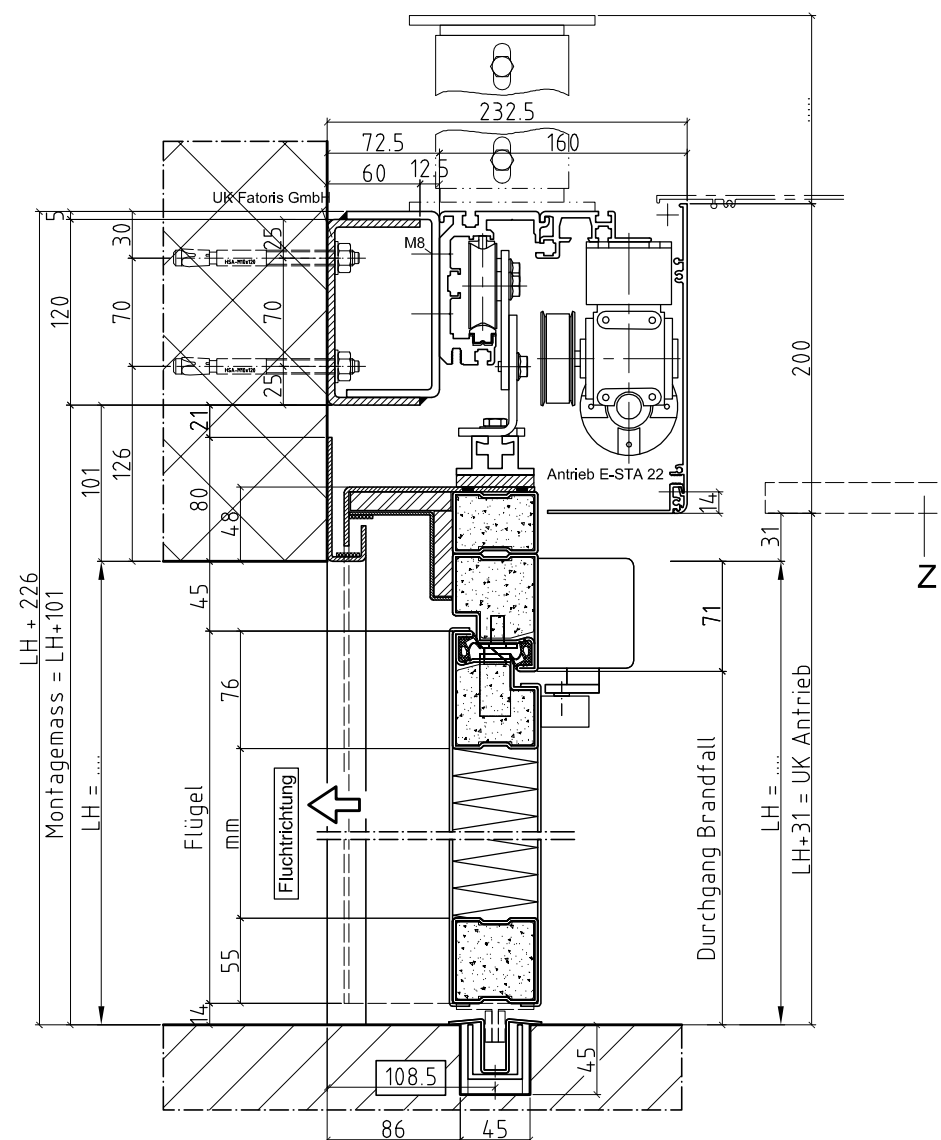
Schiebeflügel <input type="checkbox"/> vollwandig, flächenbündig		Flügelgewichte ca. 77 kg/m ²	
Oberflächenbehandlungs-Nr.		Farbe	
Genehmigt (Datum/Visum)		Montagetermin	
Anlage			
Kom.-Nr. record		Kom.-Nr. Fatoris	
Adresse Baustelle, Stockwerk			
Grundrisspläne			
Adresse Bauleitung			
Ansprechperson		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, vollwandig, L-öffnend, durchgehende Führung	P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014	

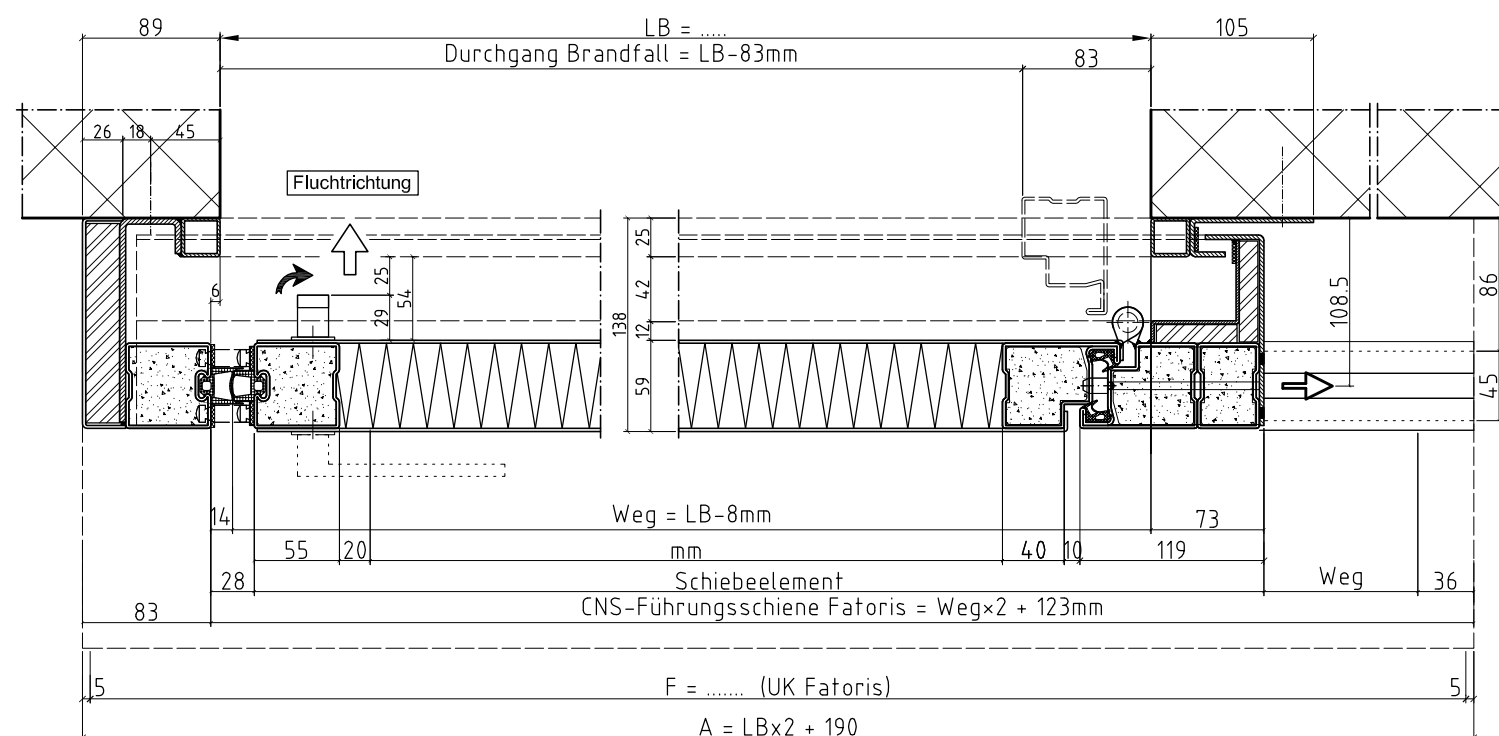
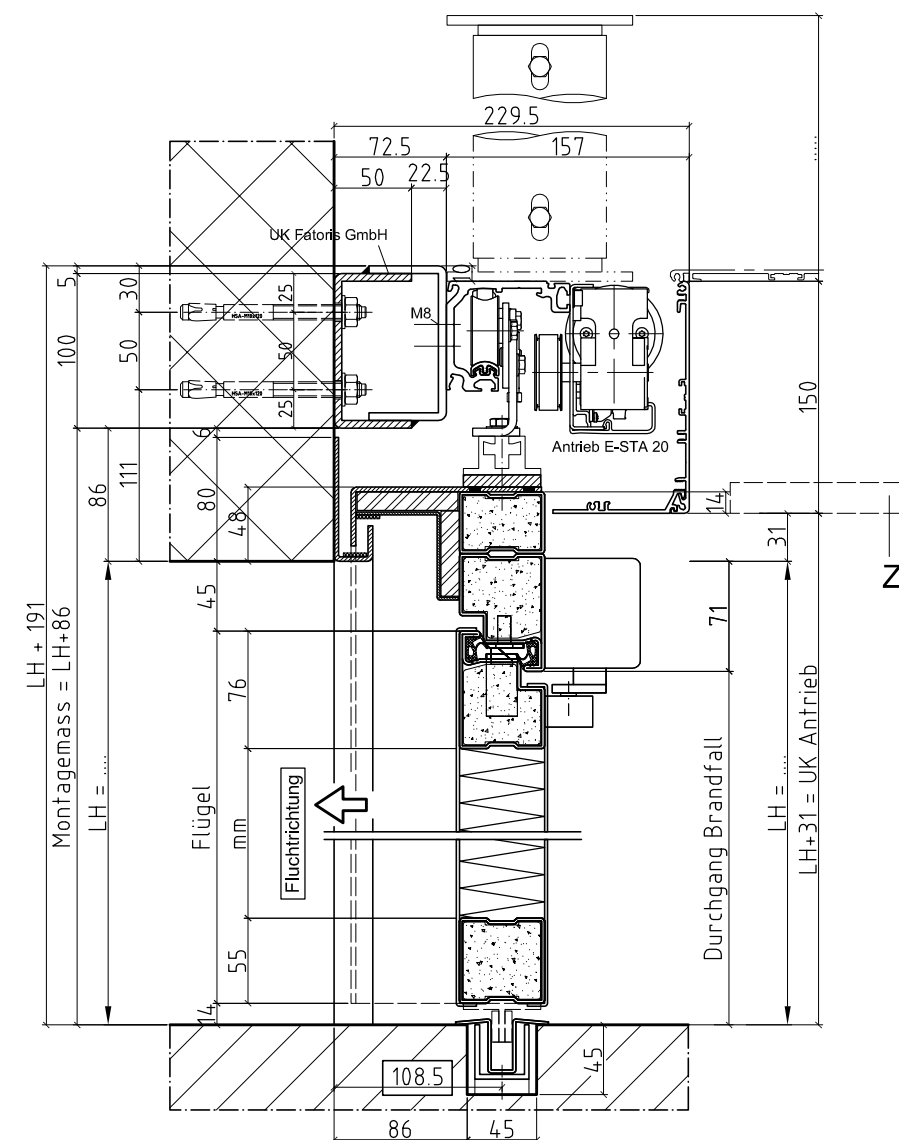
Diagramm einer Tür mit einer horizontalen Verriegelung. Die Tür hat eine Breite LB und eine Höhe H . Ein Pfeil zeigt nach rechts, was die Öffnungsrichtung anzeigt. Die Verriegelung ist an der linken Seite der Tür angebracht.


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

- ☐ Sturzmontage
- ☐ Deckenmontage



- ☐ Sturzmontage
- ☐ Deckenmontage

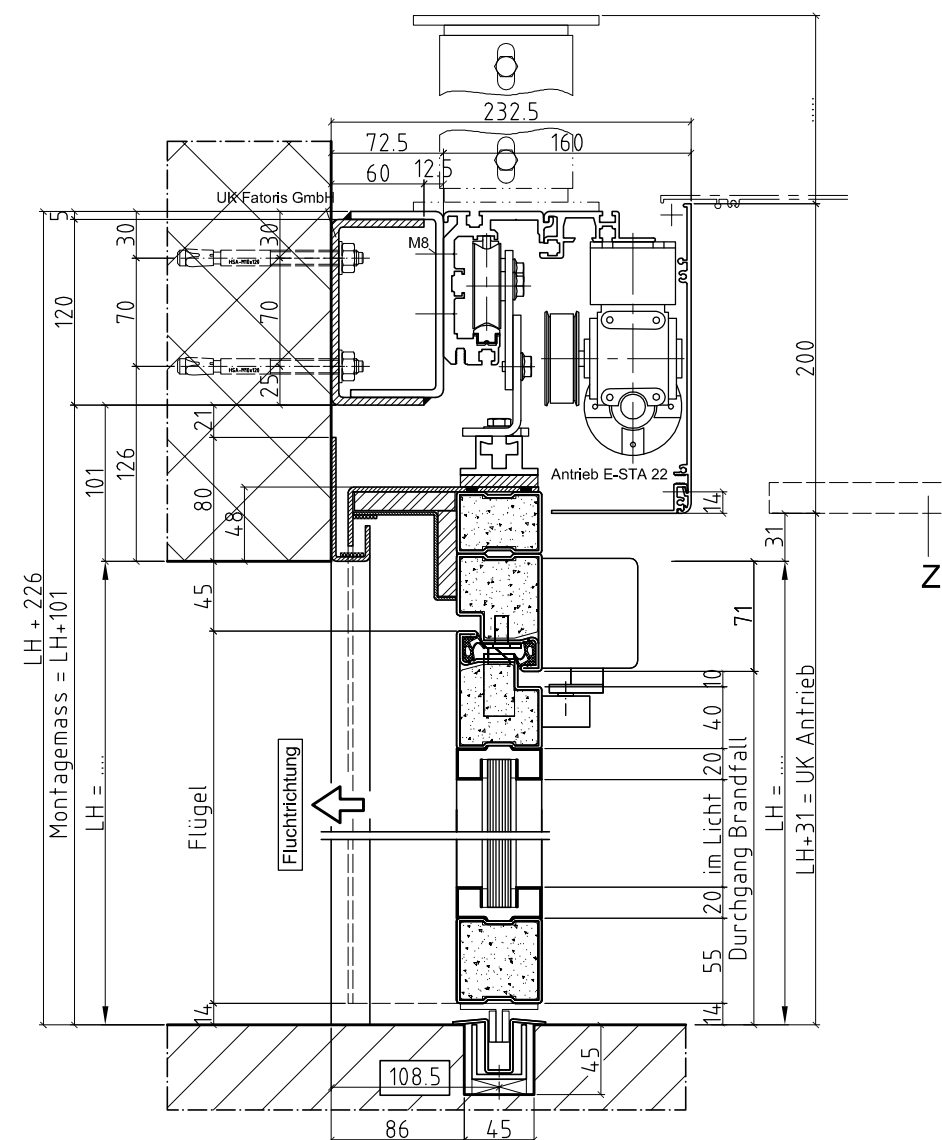


Schiebeflügel <input type="checkbox"/> vollwandig, flächenbündig		Flügelgewichte ca. 77 kg/m ²
Oberflächenbehandlungs-Nr. Farbe Genehmigt (Datum/Visum) Montagetermin Anlage Kom.-Nr. record Kom.-Nr. Fatoris Adresse Baustelle, Stockwerk Grundrisspläne Adresse Bauleitung Ansprechperson Tel.-Nr.		
Gezeichnet (Datum/Visum) Geprüft (Datum/Visum)		
	E-STA 20 (22) Dispositionsplan Brandschutz FAT TOS-Schiebetür EI30, TOS Typ 1 Swing-OUT, 1-flg, vollwandig, R-öffnend, durchgehende Führung	P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014.

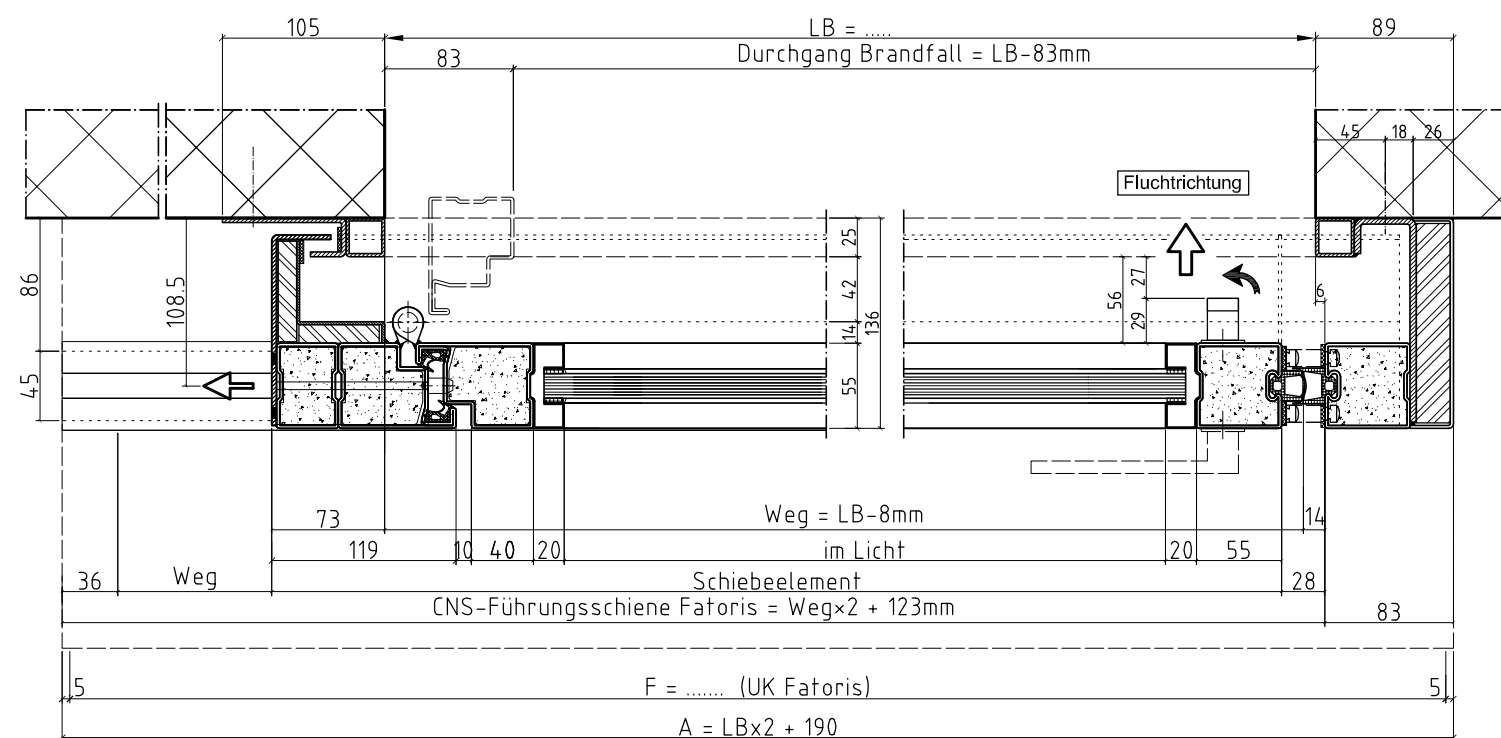
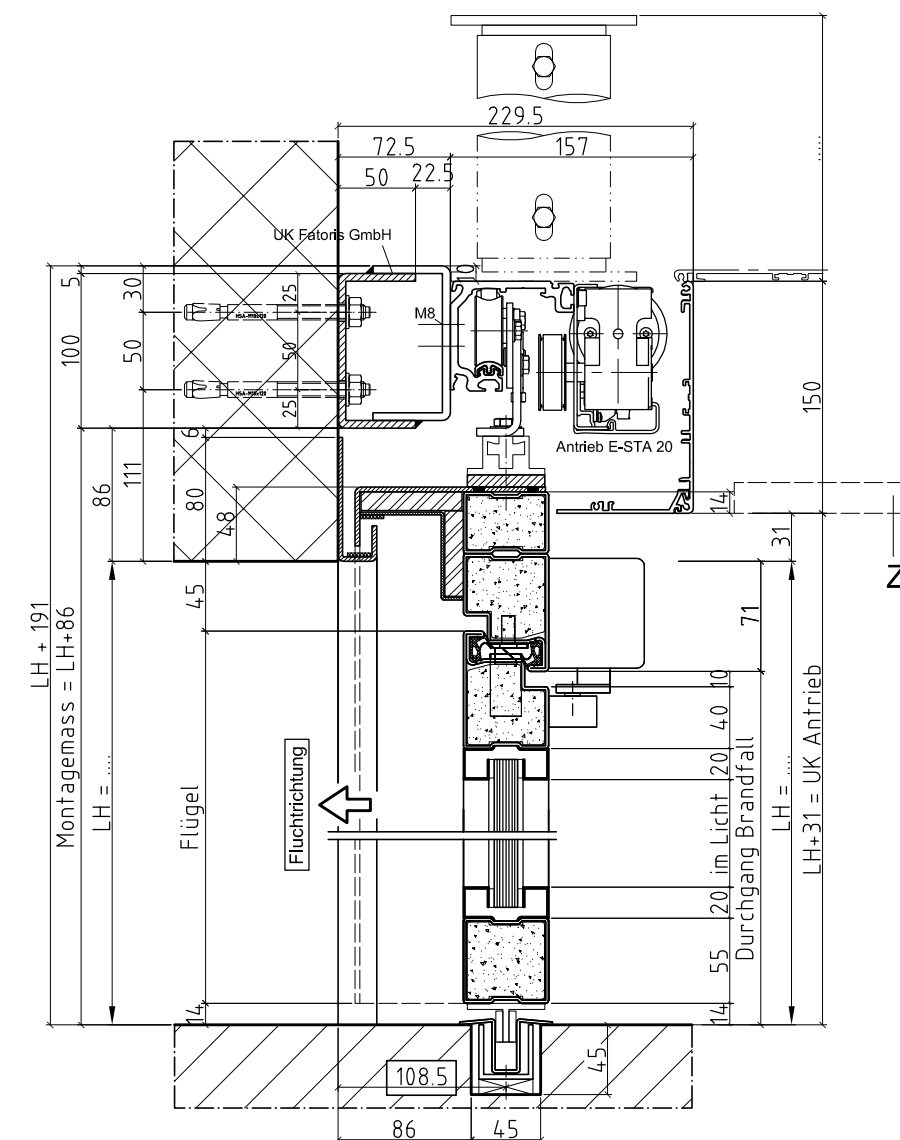
Technical drawing of a door frame. The drawing shows a cross-section of the door frame and the door leaf. The door leaf is shaded in light green. A white arrow points from the center of the door leaf towards the left, indicating the direction of opening. The frame is labeled with dimensions: 'H' for height and 'LB' for leaf width. A label 'horizontale Verriegelung' points to the horizontal locking mechanism on the right side of the door leaf. The drawing is a black and white line drawing with a green fill for the door leaf.


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

- ☐ Sturzmontage
- ☐ Deckenmontage



- ☐ Sturzmontage
- ☐ Deckenmontage

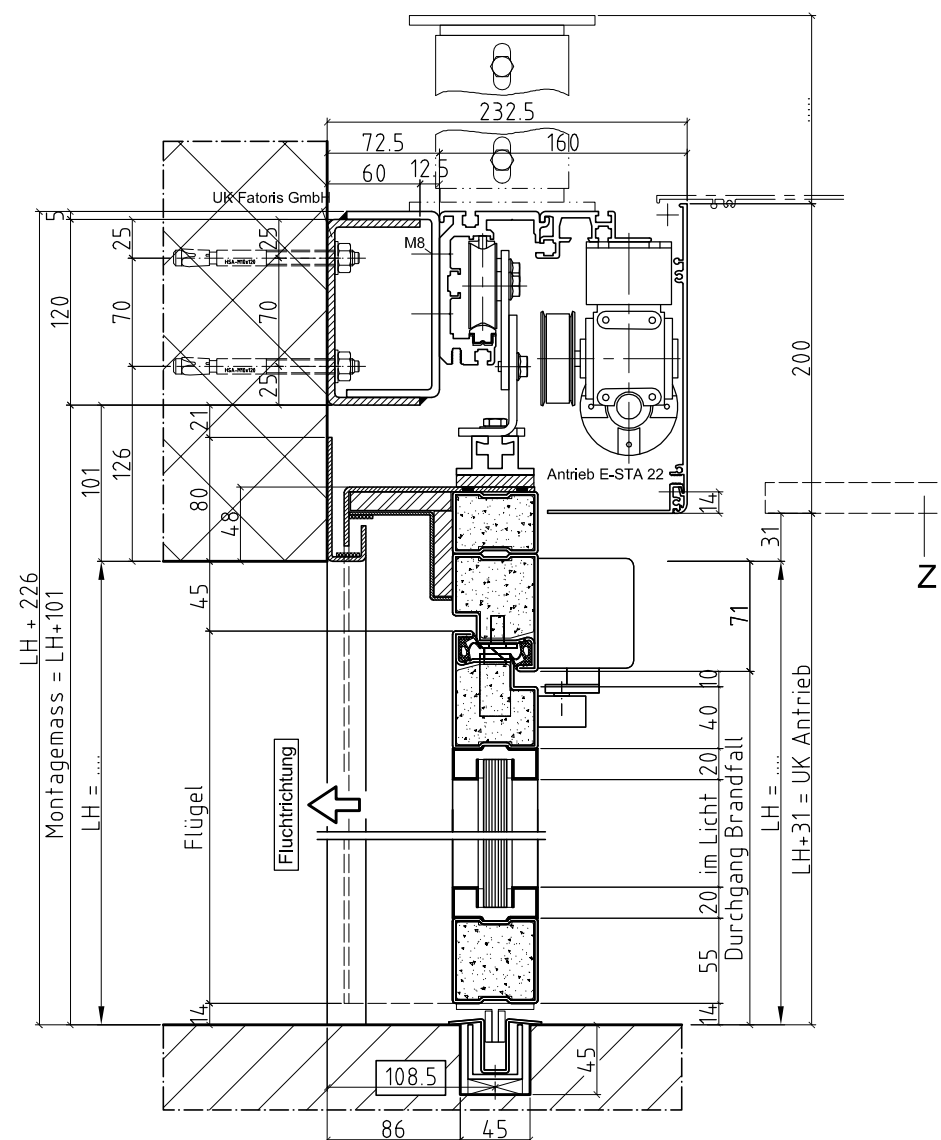


Schiebeflügel <input type="checkbox"/> EI30-Klarglas		Flügelgewichte ca. 77 kg/m2	
Oberflächenbehandlungs-Nr.		Farbe	
Genehmigt (Datum/Visum)		Montagetermin	
Anlage			
Kom.-Nr. record		Kom.-Nr. Fatoris	
Adresse Baustelle, Stockwerk			
Grundrisspläne			
Adresse Bauleitung			
Ansprechperson		Tel.-Nr.	
Gezeichnet (Datum/Visum)		Geprüft (Datum/Visum)	
	E-STA 20 (22) Dispositionsplan Brandschutz FAT TOS-Schiebetür EI30, TOS Typ 1 Swing-OUT, 1-flg, verglast, L-öffnend, durchgehende Führung		P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014

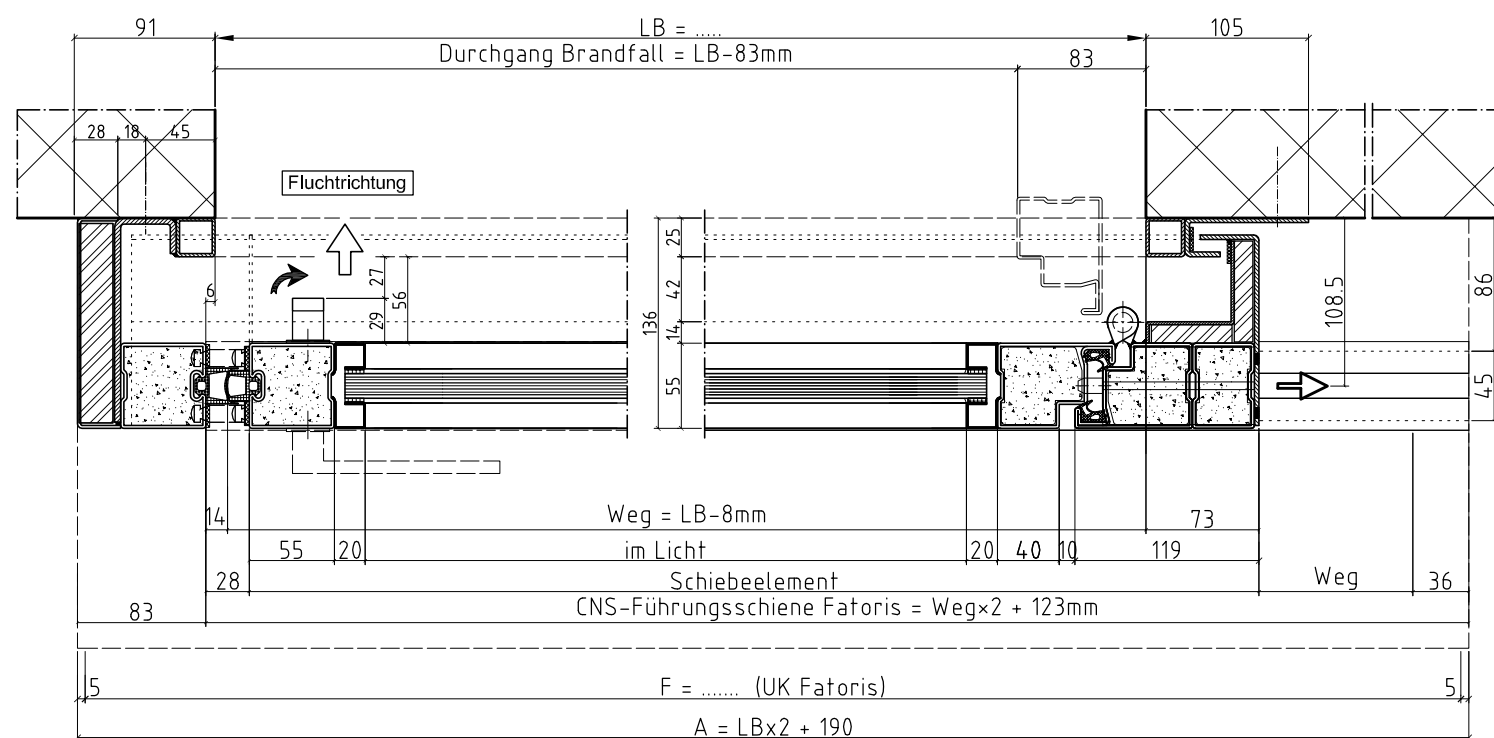
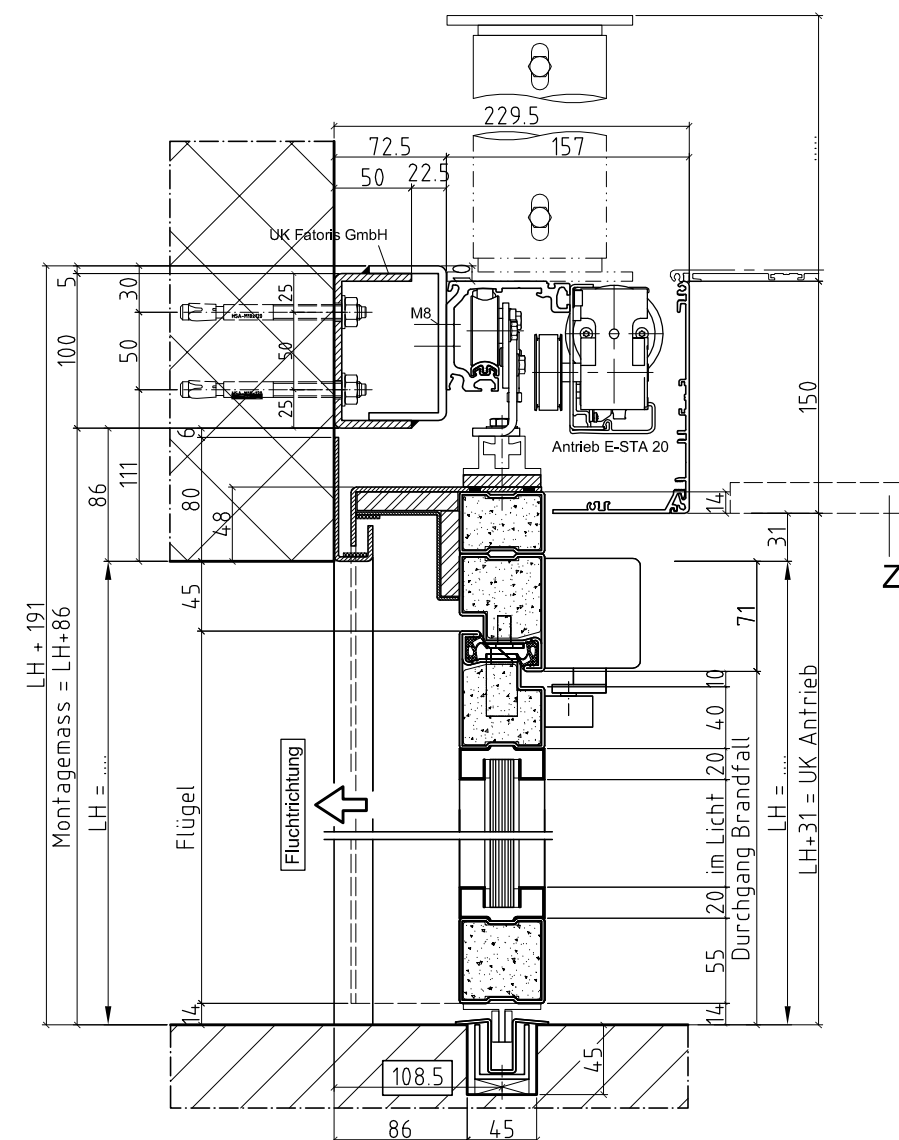
Technical drawing of a door frame. The drawing shows a green door with a white handle and a lock mechanism. The dimensions are labeled as LB (width) and H (height). A label 'horizontale Verriegelung' points to the lock mechanism.


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

- ☐ Sturzmontage
- ☐ Deckenmontage



- ☐ Sturzmontage
- ☐ Deckenmontage



Schiebeflügel <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, Rs-öffnend, durchgehende Führung		P 00.00.00 Änderungen vorbehalten Masse in mm 2014...