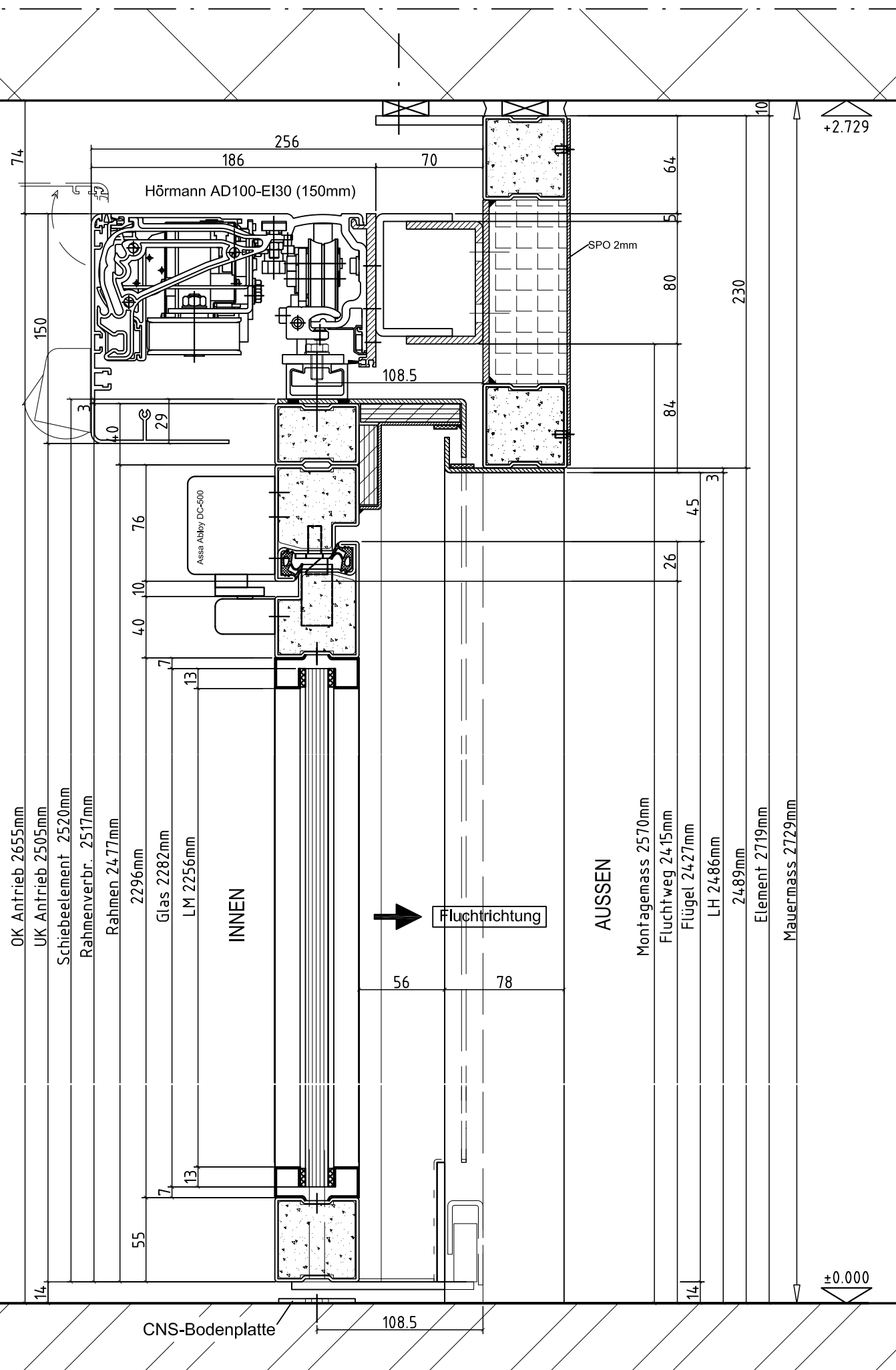


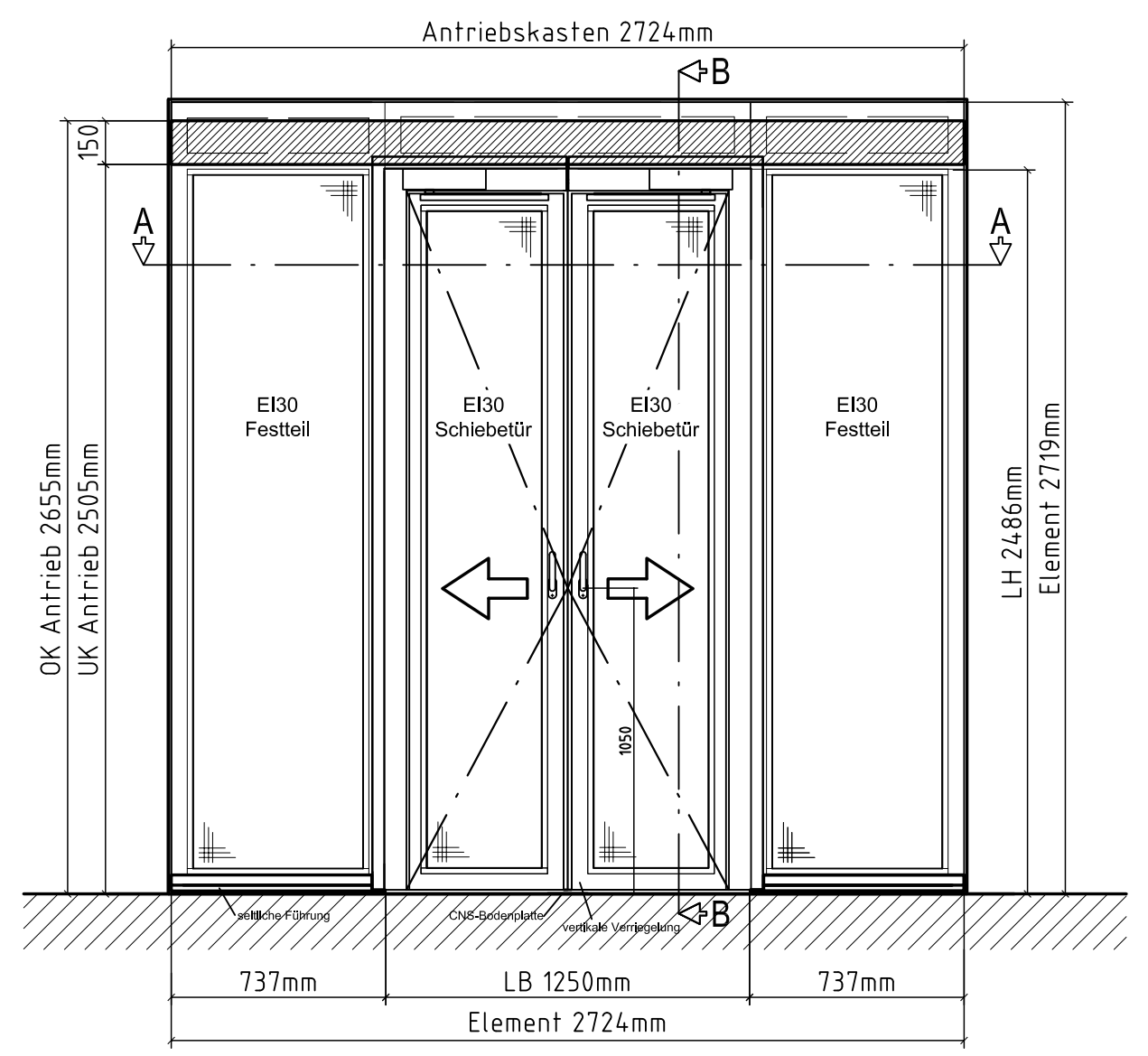
Vertikalschnitt B-B



OK Antrieb 2655mm
 UK Antrieb 2505mm
 Schiebeelement 2520mm
 Rahmenverbr. 2517mm
 Rahmen 2477mm
 2296mm
 Glas 2282mm
 LM 2256mm
INNEN
 55
 14
 56
 78
 108.5
AUSSEN
 Montagemaß 2570mm
 Fluchtweg 2415mm
 Flügel 2427mm
 LH 2486mm
 2489mm
 Element 2719mm
 Mauermaß 2729mm
 +2.729
 +0.000

Ansicht - Antriebsseite

FAT-System
NORMPLAN



OK Antrieb 2655mm
 UK Antrieb 2505mm

Gewicht
 TOS EI30 - ca. 77 kg/m2
 0.670m x 2.520m = 1.69 m2
 => 2 x ca. 160 kg/Flg

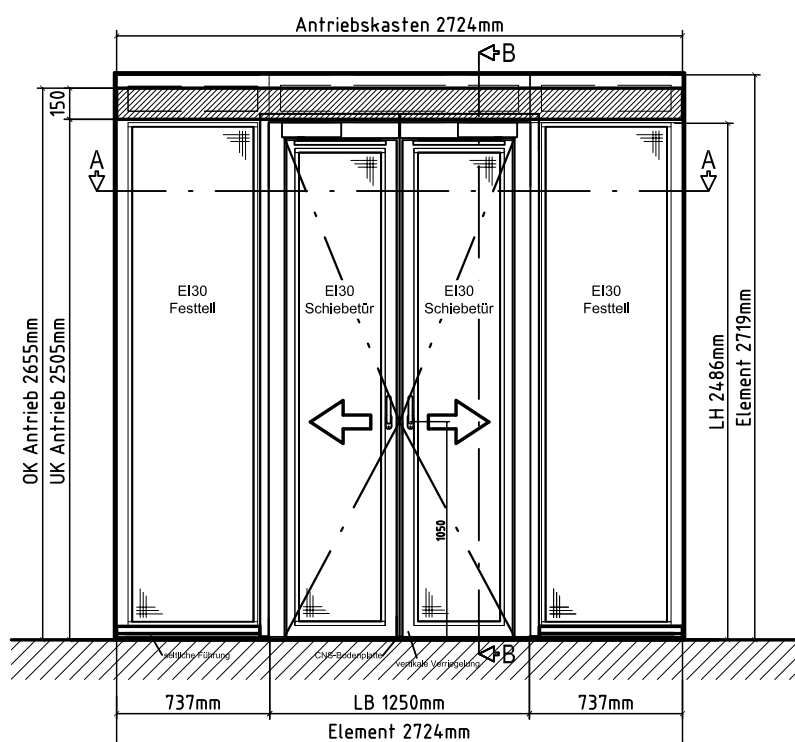
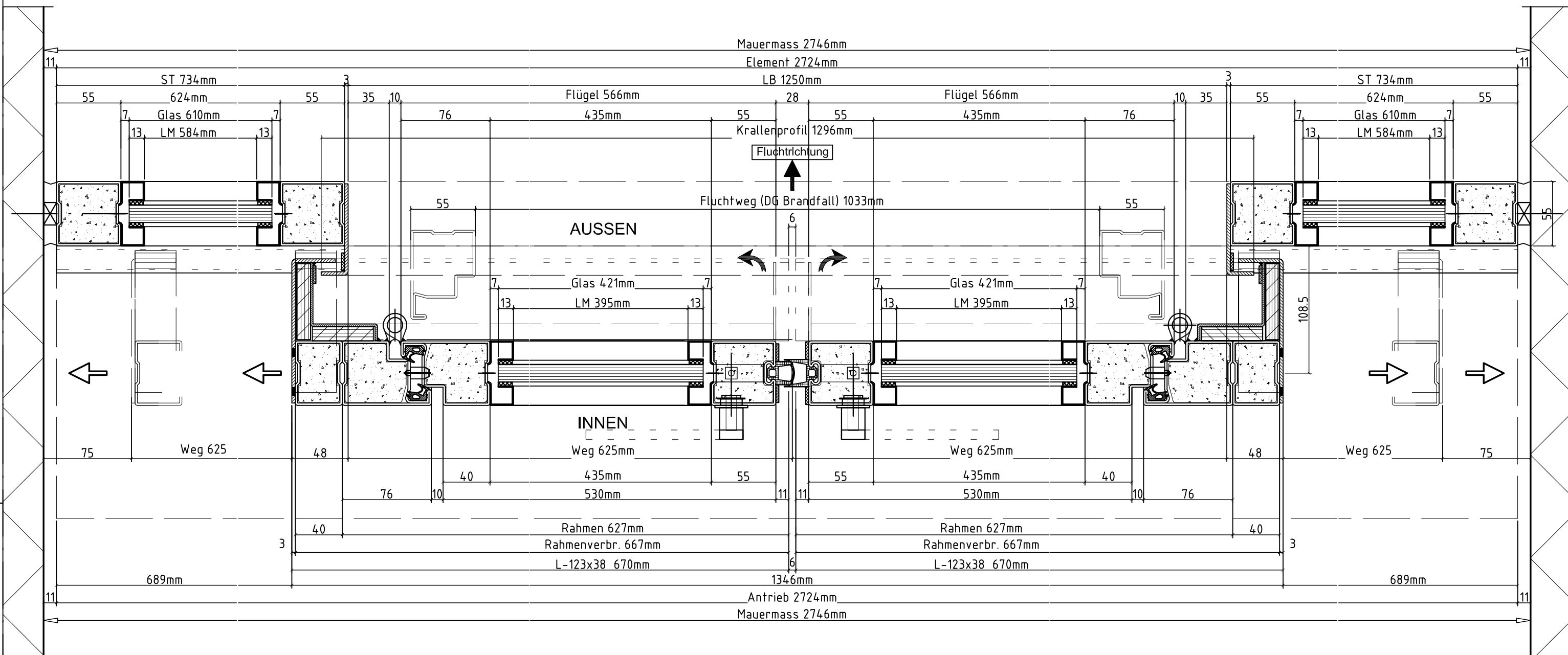
Pos.	Stockwerk:	Räume:
FAT TOS EI30 2flg Swing-OUT <i>mit Fluchwegfunktion</i>		
Brandschutz EI30	VKF-Nr. 24602	<i>mit seitlicher Führung</i>
Verglasung Brandschutzglas EI30, 15-17mm (Klarglas)		
Oberflächenbehandlung Einbrennlackiert nach		
Antrieb Hörmann AD100-EI30, Verschalung h=150mm		
Beschläge Systembezogen (Verriegelungen, Drücker, TS, etc.)		
Bemerkungen - Drücker einseitig - ohne ELT -> Fluchtweg jederzeit		

Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch dritten Personen oder Konkurrenzfirmen zugänglich gemacht werden.

Auftraggeber:	Hörmann AG	Massstab:	Gezeichnet:	mb
Architekt:	.	Datum:		
Objekt:		CAD Name:		
Titel:	FAT-System FAT TOS EI30 2flg	Format:	Geändert:	
		A3	Diverses:	
			Plan-Nr.:	
			CAD Detail:	
Fatoris Brandschutz GmbH			Kom.-Nr.: NORMPLAN	
Mühleweg 3, 5524 Niederwil				
Tel. 056 677 80 30, Fax. 056 677 80 31				



Horizontalschnitt A-A



Pos. Stockwerk: Räume:

FAT TOS EI30 2flg Swing-OUT		mit Fluchwegfunktion	
Brandschutz EI30	VKF-Nr. 24602	mit seitlicher Führung	

Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch dritten Personen oder Konkurrenzfirmen zugänglich gemacht werden.

Auftraggeber:	Hörmann AG	Massstab:	Gezeichnet:	mb
Architekt:	.	Datum:		
Objekt:		CAD Name:		
Titel:	FAT-System	Format:	Geändert:	
	FAT TOS EI30 2flg		Diverses:	
			Plan-Nr.:	
Fatoris Brandschutz GmbH		Mühlweg 3, 5524 Niederwil Tel. 056 677 80 30, Fax. 056 677 80 31	CAD Detail:	
			Kom.-Nr.:	NORMPLAN

