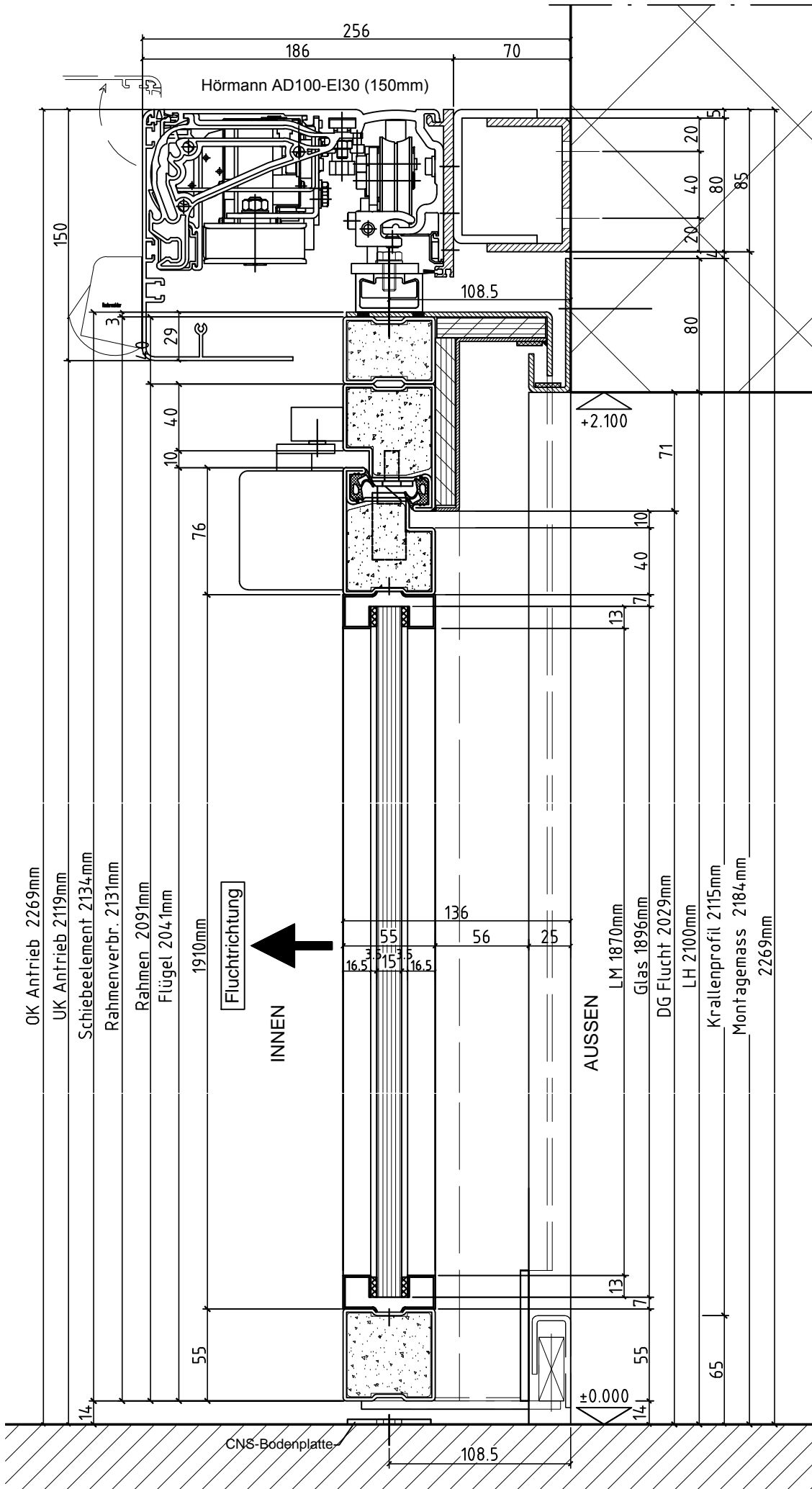
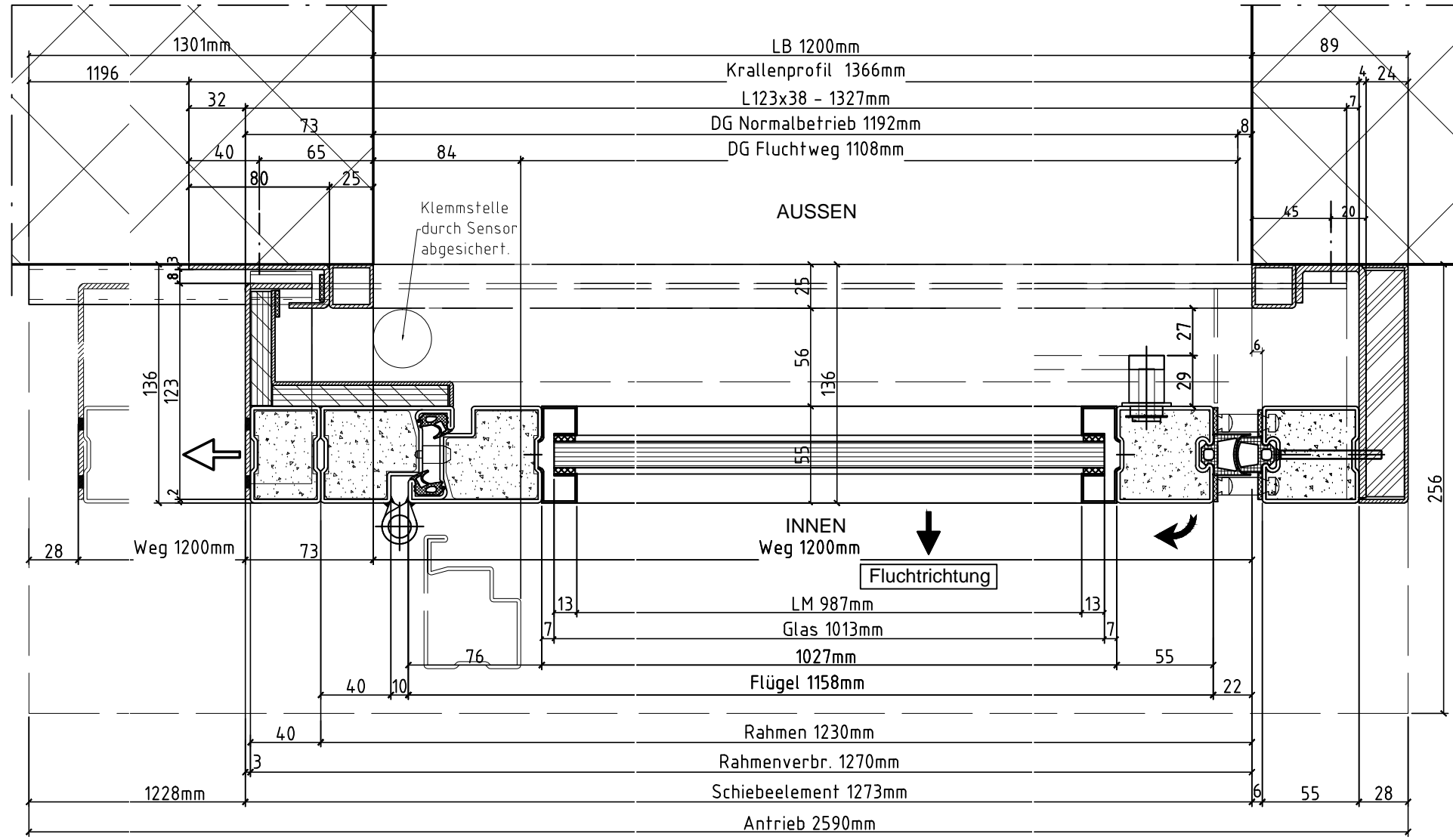


Vertikalschnitt B-B

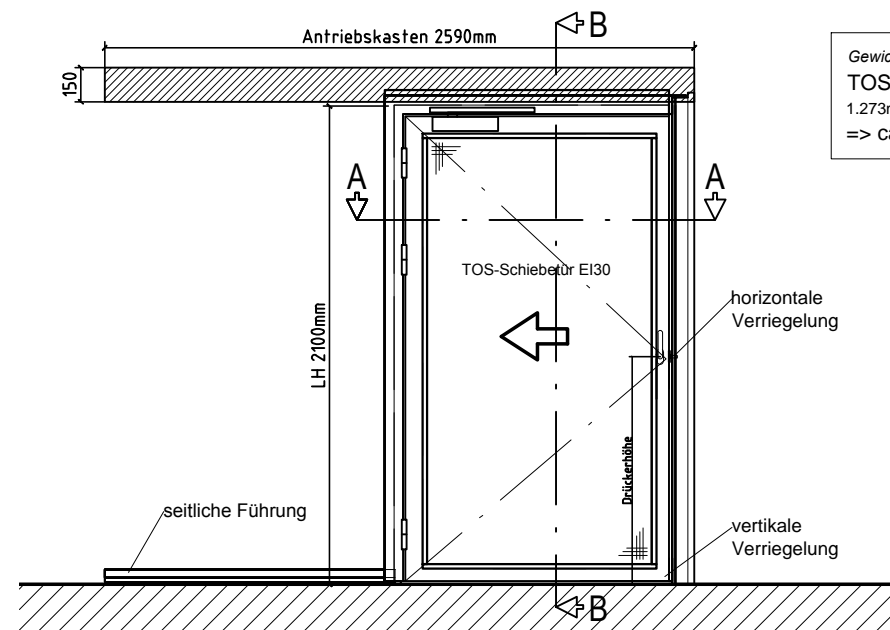


Horizontalschnitt A-A



FAT-System
NORMPLAN

Ansicht - Antriebsseite



Gewicht
 TOS EI30 - ca. 77 kg/m²
 1.273m x 2.134m = 2.72m²
 => ca. 177 kg/Flg

Pos. Stockwerk: Räume:

FAT TOS EI30 1flg Swing-IN		mit Fluchtwegfunktion
Brandschutz EI30	VKF-Nr. 22533	mit seitlicher Führung
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: .	1:3.3 Datum: 20.11.2017
Objekt: .	CAD Name: .
Titel: FAT-System FAT TOS EI30 1flg	Format: A3
	Diverses: .
	Plan-Nr.: 02.11
	CAD Detail: .
Fatoris Brandschutz GmbH Mühleweg 3, 5524 Niederwil Tel. 056 677 80 30, Fax. 056 677 80 31	
	Kom.-Nr.: NORMPLAN

