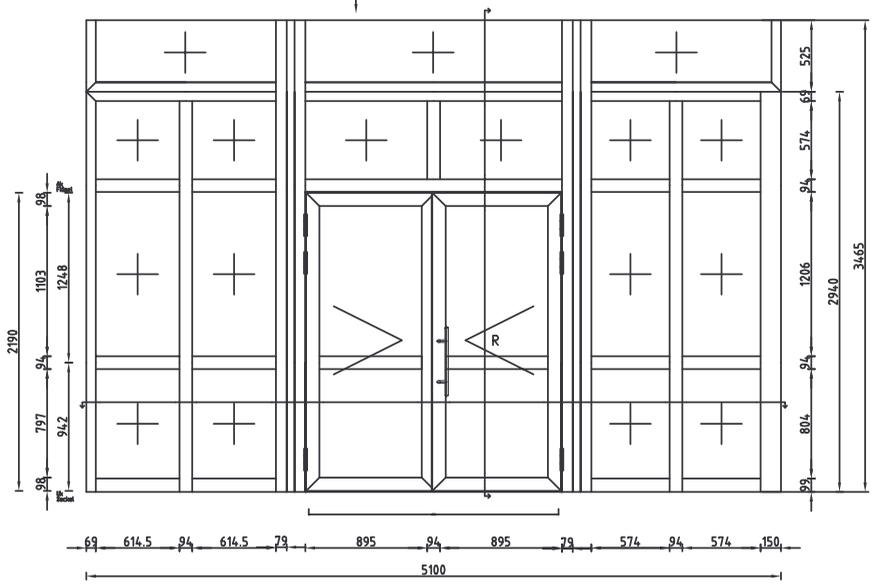


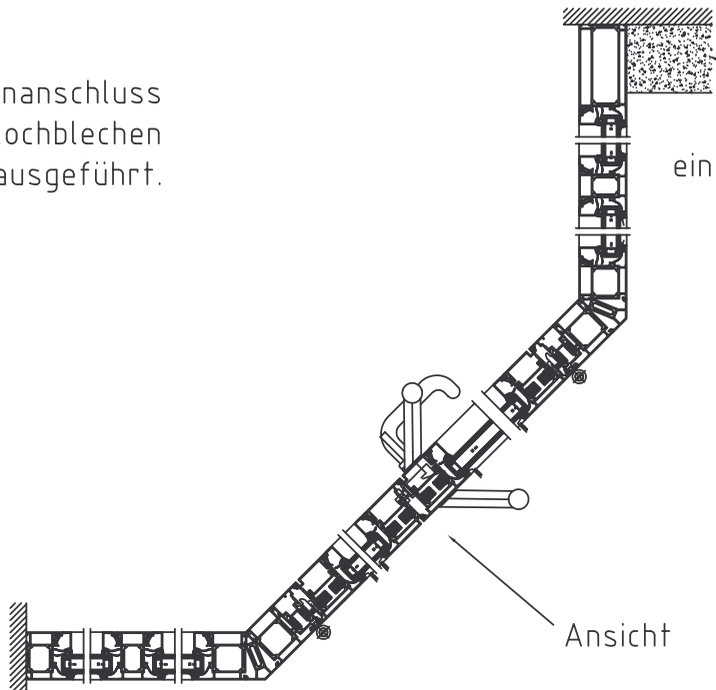
Das Paneel welches angepasst werden muss.



Auf das Oberlicht wird ein Blendrahmen mit Glasleiste aufgesetzt welcher mit einer Paneelfüllung ausgeführt wird und nicht umlaufend geschlossen ist, da die Paneele an die vorhandenen Holzbalken angepasst werden müssen..



Der Deckenanschluss wird mit Lochblechen ausgeführt.



Der Blendrahmen wird einseitig breiter ausgeführt, da 100mm Dämmputz aufgebracht wird.

Ansicht

B.V.H	DGH in Motzfeld		
LV.Pos.	16.01	1 Stück	
Anforderung	Ausentür- wärmedämmt		
DIN-Richtung	rechts Gehflügel		
System	Schüco AWS / ADS 70 HI		
Farbe	Rahmen	RAL ?	
	Flügel	RAL ?	
Glas Füllung	Flügel	Isolierglas 2x6mm VSG,16mm LZR	
	Seitent.	Isolierglas 2x6mm VSG,16mm LZR	
	Oberl.	Isolierglas 2x6mm Float,16mm LZR	
Bänder	Rollenband EV1 239401		
Schloß	Riegelfallenschloß 35er Dorn (241256)		
Panikfunktion	ohne	B	C
E-Öffner	ohne		
Türdrücker Gangflügel	Bandseite	Aluminiumstoßgriff	
	B-gegenseite	Aluminiumstoßgriff Aluminiumdrücker	
Standflügel	Treibriegel 239342		
Rosette	PZ Rostte beidseitig		
Türschließer	1 x GEZE TS5000 IS L		
Gleitschiene	mit Rasterfeststellung		
Rauschalter	ohne		
Rauchmelder	ohne		
Haftmagnet	ohne		
Auslösetaster	ohne		
Sicherungsbolzen	ohne		
Anschlüsse Sicht Bandseite	rechts	Beton	
	links	Beton	
	oben	Beton (Sturz)	
	unten	Fliesen OKFF	



Projekt-Bauherr		Farbe	Material	Maßstab
DGH in Motzfeld		??????	Aluminium	1:1
		Benennung	Haupteingangsur EG	
Änderung	Datum			
M.Thomas	05.09.08	059-08	001	001
Gezeichnet	Datum	Auftragst-Nr	Zeichnungs-Nr.	Blatt-NR