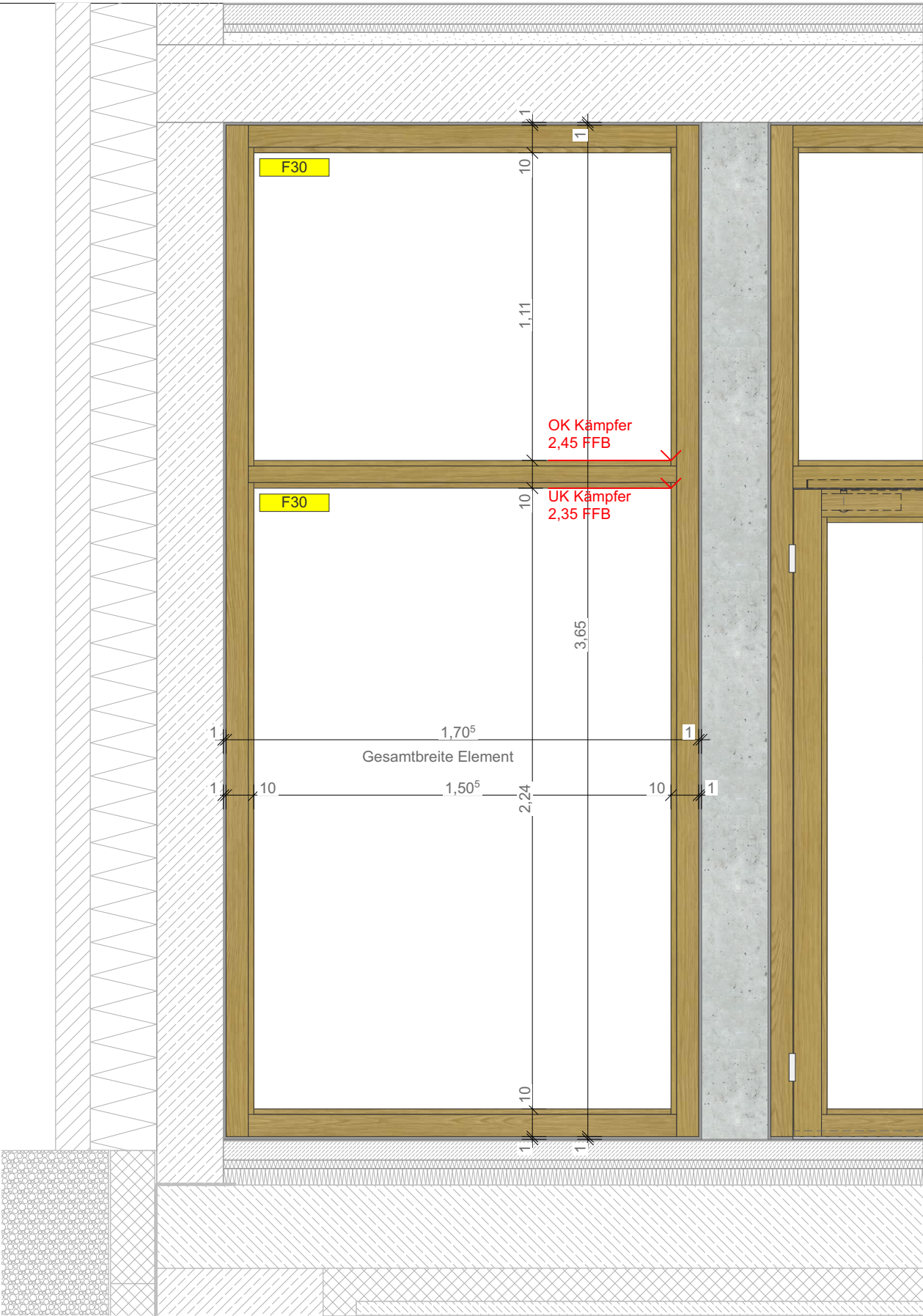


Vertikalschnitt Typ IG.1 Festverglasung Mensa I Ü I M 1:20



Ansicht Typ IG.1 Festverglasung Mensa I Ü I M 1:20

Innen-Verglasungen Typ IG.1

Innenverglasung in Ausführung als Brandschutzverglasung Eiche Massivholz nach DIN 4102 Teil 13 und DIN EN 1634 in Verbindung mit DIN EN 1361-1 von anerkannten Materialprüfanstalten und -instituten geprüft. Maße siehe Detail.

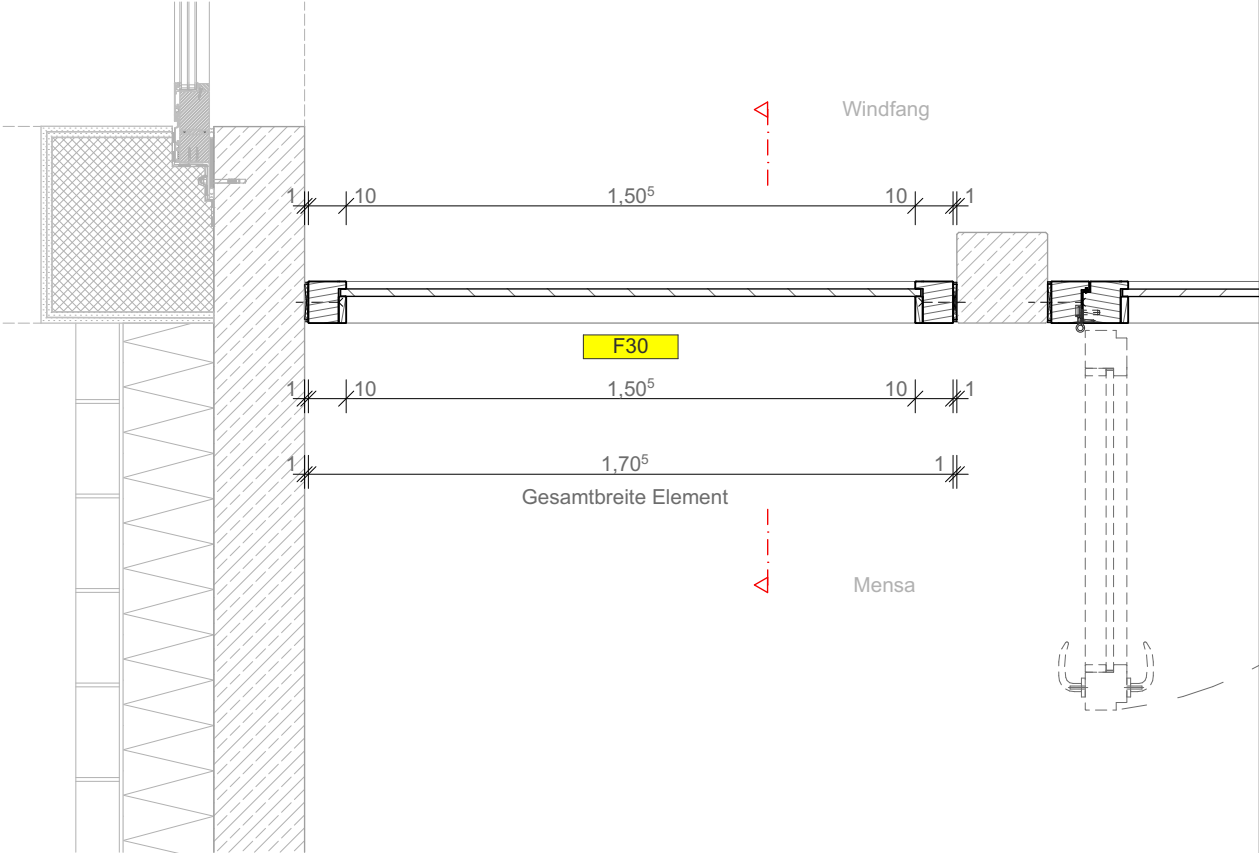
Vertikale Festverglasung mit Oberlicht ohne Anforderung an Wärmeschutz. Sichtoberfläche Eiche natur, falls notwendig Erdölfreie möglichst transparente UV-Schutzlasur.

Aufnahme von Deckendurchbiegungen in der oberen Fuge zum Sturz, mit Toleranzaufnahme ähnlich gleitendem Deckenanschluss. Anforderungen an Schall- und Brandschutz sind zu berücksichtigen siehe Übersichtspläne und Detail.


Schallschutzanforderung nach DIN 4109-1: $R_w \geq 37\text{dB}$

Montage gemäß Dokumentation durch die allgemeinen bauaufsichtliche Zulassung durch das DIBt.

Rahmenabmessungen nach System des Herstellers. Breite ca. 100mm und Tiefe ca. 110mm. Die Anforderungen an den Glaseinstand sind zu berücksichtigen. Die Einbausituation ist vor Fertigung vor Ort aufzumessen. Die Statik der Profile sowie die Glasstatik sind von Seiten des AN nachzuweisen.



Horizontalschnitt Typ IG.1 Festverglasung Mensa I Ü I M 1:20

ANNETTE-VON-DROSTE-HÜLSHOFF SCHULE NIENBERGE			Zuarbeit Ausschreibung	NUR FÜR DIE AUSSCHREIBUNG		
ADRESSE	Kirmstraße 1 48161 Münster Nienberge	PROJEKT	11992_MÜN		PLANNHALT	Typ IG.1 Festverglasung Mensa / Ü / 1:20
		DATUM	240911			
		MASSSTAB	1:20			
BAUHERR	<div><div>STADT</div><div></div><div>MÜNSTER</div></div> <div>Amt für Immobilien- management</div>	11992_MÜN_240911_LP5 - A_ 62730			_Typ IG.1 Festverglasung Mensa/ Ü / 1:20	
			PLANNUMMER	62730		