



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 ohne Anforderung an Wärmeschutz.
Verglasung mittig 2-geteilt da notwendig durch maximal zulässige Scheibengröße bei Brandschutzverglasungen.
Teilung durch möglichst unauffällige nach Brandschutz zugelassene Fuge gefügt.
Sichtoberfläche Eiche natur, falls notwendig Erdölfreie möglichst transparente UV-Schutzlasur.


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

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.

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.



ANNETTE-VON-DROSTE-HÜLSHOFF SCHULE NIENBERGE				Zuarbeit Ausschreibung		NUR FÜR DIE AUSSCHREIBUNG		
ADRESSE		Kirmstraße 1 48161 Münster Nienberge		PROJEKT	11992_MÜN		PLANINHALT	Typ IG.2a Flur Festverglasung Treppenhaus EG / Ü / 1:20
				DATUM	240911			
BAUHERR				MASSSTAB	1:20		PLANNUMMER	62732
				11992_MÜN_240911_LP5 - A_ 62732 _Typ IG.2a Flur Festverglasung Treppenhaus EG / Ü / 1:20				