

Vertikalschnitt Typ IG.2 OG | Ü | M 1:20

Ansicht Typ IG.2 Festverglasung TRH OG | Ü | M 1:20

Innen-Verglasungen Typ IG.2, IG.2a

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.

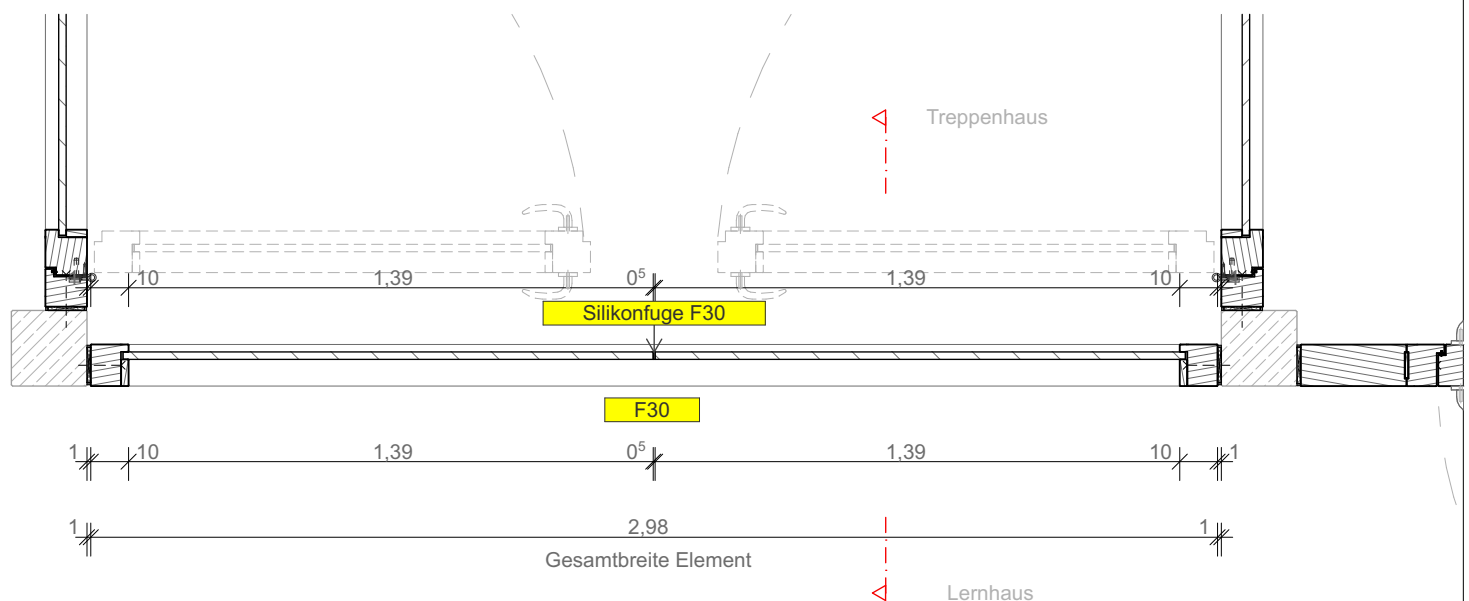
Schallschutzanforderung nach DIN 4109-1:
 $R_w \geq 37 \text{ dB}$

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.



Horizontalschnitt Typ IG.2 Festverglasung TRH OG | Ü | M 1:20

ANNETTE-VON-DROSTE-HÜLSHOFF SCHULE NIENBERGE			Zuarbeit Ausschreibung		NUR FÜR DIE AUSSCHREIBUNG
ADRESSE Kirmstraße 1 48161 Münster Nienberge		PROJEKT 11992_MÜN	PLANINHALT Typ IG.2 Flur Festverglasung Treppenhaus OG / Ü / 1:20		
<div>BAUHERR</div> <div><div>STADT</div><div></div></div> <div>Amt für Immobilienmanagement</div>		DATUM 240911	PLANNUMMER 62731		
		MASSSTAB 1:20			
		11992_MÜN_240911_LP5 - A_ 62731 _Typ IG.2 Flur Festverglasung Treppenhaus OG / Ü / 1:20			