

Vertikalschnitt Typ T.2 Flur Holzrahmentüre Türe EG I Ü I M 1:20

DETAIL Gilt für folgende Türen:
TL1.1 (DIN-R)

Massivholzrahmentüren Flurtüren Typ T.2-T.6

Innentüren als Massivholz-Rahmenkonstruktion, Maße siehe Detail, mit verglastem Oberlicht (Aufnahme T.6 ohne Oberlicht).
Alle einflügelig, außer Typ T.4 zweiflügelig.
Sichtoberfläche Eiche natur, falls notwendig Erdölfreie möglichst transparente UV-Schutzlasur.
Türbeschläge Edelstahl matt, Form Ulmer Griff.

Ausführung mit Massivholzstockzarge, Türblatt stumpf einschlagend mit Leibungsfalz. Mit geeigneten außenliegenden Bändern auszuführen.
Rahmenverbreiterungen siehe Details.
Bodentiefe Verglasungen sind immer als VSG auszuführen.

Rahmenabmessungen nach System des Herstellers. Möglichst umlaufend gleichmäßige Ansichtsbreite von 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.
Falls bei besonderen statischen Anforderungen wie großem Seitenfeld oder Brandschutzanforderung (erhöhter Krafteintrag durch OTS) zusätzlich zur geplanten Profiltiefe Statikpfosten -/ Riegel notwendig werden, werden diese raumseitig als Aufopplung angebracht, um die Ansichtsbreite der Profile nicht zu vergrößern. Die statisch notwendige Tiefe ist nachzuweisen.

Schraubbefestigung mit Dübel/ Schraube nach Montage-/ Einbauanleitung und Selbstbohrschraube nach Erfordernis und Stahlgrundplatte für den bündigen Einbau (Ausgleich Randabstand).
Wandanschluss mit Füllmaterial Mineralwolle bei Brandschutztüren und ab Schallschutzanforderung SD 37 beidseitige Versiegelung notwendig.
Die Montage erfolgt auf dem Estrich.

Brandschutzanforderungen siehe Details und Übersichtspläne 42704-42706.
Integrierte Bodendichtung je nach Anforderung mit Rauchschuttfunktion.

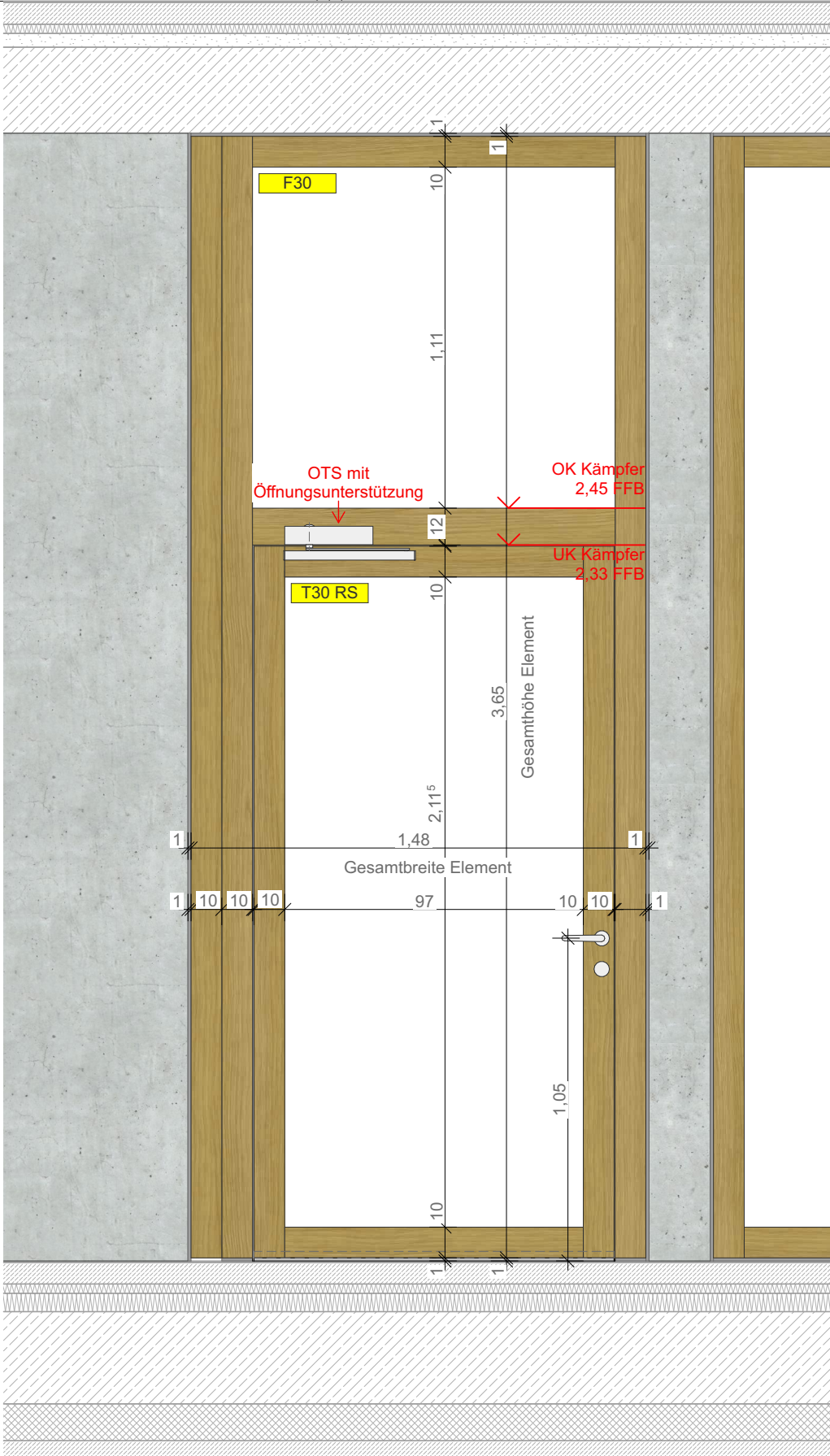
Türschließer und Schließfunktionen sind den Übersichtsplänen 42701 - 42703 Türenfunktionen, sowie den Details zu entnehmen.

Schallschutzanforderung nach DIN 4109-1 bei Türen + Innenverglasung an den relevanten Stellen siehe Türliste: $R_w \geq 37dB$

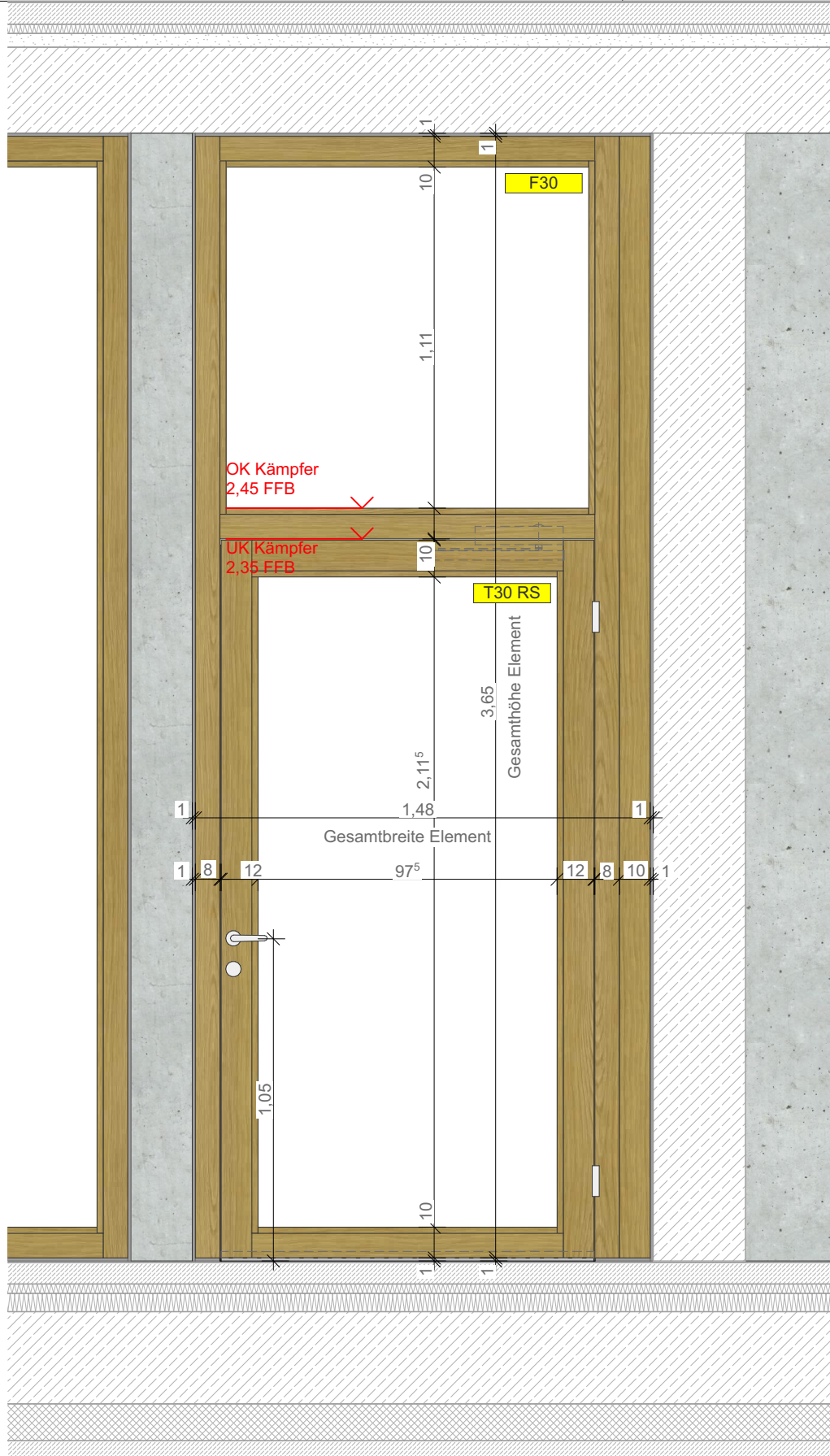
Alle Bestandteile müssen eine entsprechende bauaufsichtliche Zulassung, auch für die gegebenen Einbausituationen nachweisen.

Alle gängigen Normen sowie der Stand der Technik müssen eingehalten werden.

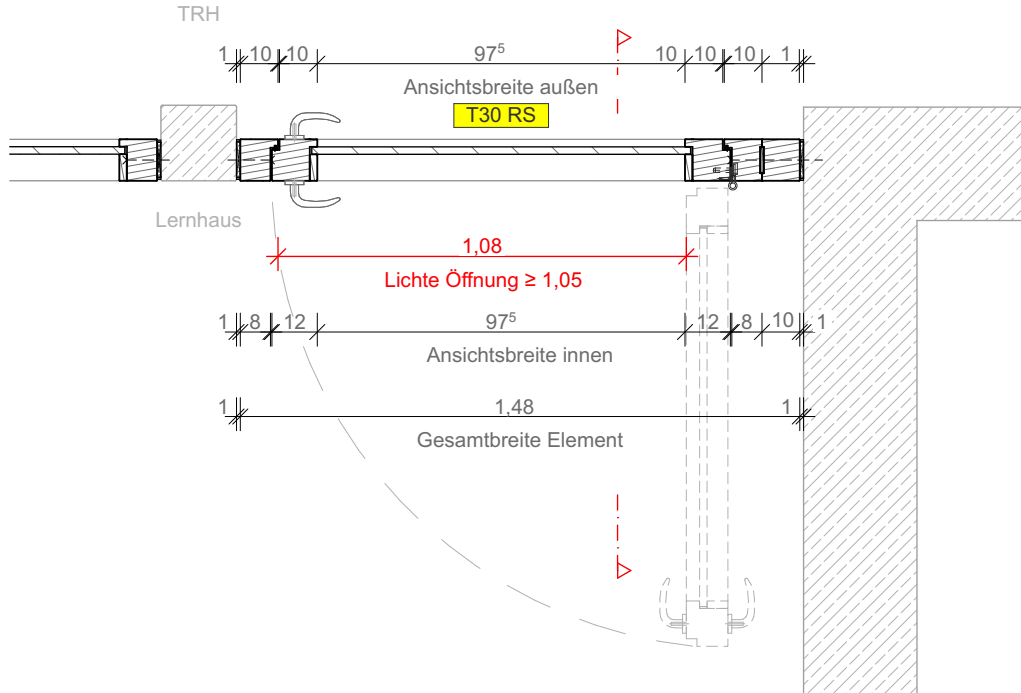
Finger Klemmschutz nach GUV und UVV und Sichere Schule für Schulen nicht gefordert.



Ansicht BGS Typ T.2 Flur Holzrahmentüre EG I Ü I M 1:20



Ansicht BS Typ T.2 Flur Holzrahmentüre EG I Ü I M 1:20



Horizontalschnitt Typ T.2 Flur Holzrahmentüre EG I Ü I M 1:20

	Stahlbeton		Dämmung XPS, EPS		Planung Neu
	Stahlbeton, WU		Dämmung Mineralwolle		Bestand
	Betonfertigteil		Holzwolledämmung		Abbruch
	Mauerwerk		Holzwerkstoff, Bauholz		SB - Sichtbeton
	Beton unbew. / Estrich		Gipskarton		SMW - Sichtmauerwerk
	OKF Fertigbau		DD = Deckendurchbruch		H = Heizung
	UKF Fertigbau		WD = Wanddurchbruch		S = Sanitär
	OKRB Rohboden		BS = Bodenschlitz		L = Lüftung
	UKRD Rohdecke		BD = Bodendurchbruch		E = Elektro
Brandschutzanforderungen gemäß Brandschutzkonzept, nach DIN 4102-2 u. DIN EN 13501-2					
d =	dichtschließend	fh+rd =	T30-RS = feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend	E30 = G30	
d+s =	dicht-, selbstschließend	fh =	T30 = feuerhemmend, dicht-, selbstschließend	EI30 = F30	
rd =	TRS = rauchdicht, selbstschließend				

Sämtliche Maße sind vom Unternehmenden eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchsplänen der Fachplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen.
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den:die Auftraggeber:in auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).
Das gültige Brandschutzkonzept ist zu beachten.

ERWEITERUNG DER ANNETTE-VON-DROSTE-HÜLSHOFF SCHULE NIENBERGE

ADRESSE

Kirmstraße 1
48161 Münster Nienberge

BAUHERR

STADT MÜNSTER

Amt für Immobilienmanagement

NUR FÜR DIE AUSSCHREIBUNG

HÖHE NEUBAU: ± 0,00 = +80,82m ü.NHN = EFH OK FFB EG

Typ T.2 Flur Holzrahmentüre EG / Ü / 1:20

Maßstab	1:20	Blattgröße	DIN A2	Datum	240911	SSB Plannote	Index
Status:	Zuarbeit Ausschreibung					62706	
Projekt	Datum	Phase	Erstelle	Code	Beschreibung		
11992_MÜN	240911	LP5	- A_	62706	Typ T.2 Flur Holzrahmentüre EG / Ü / 1:20		