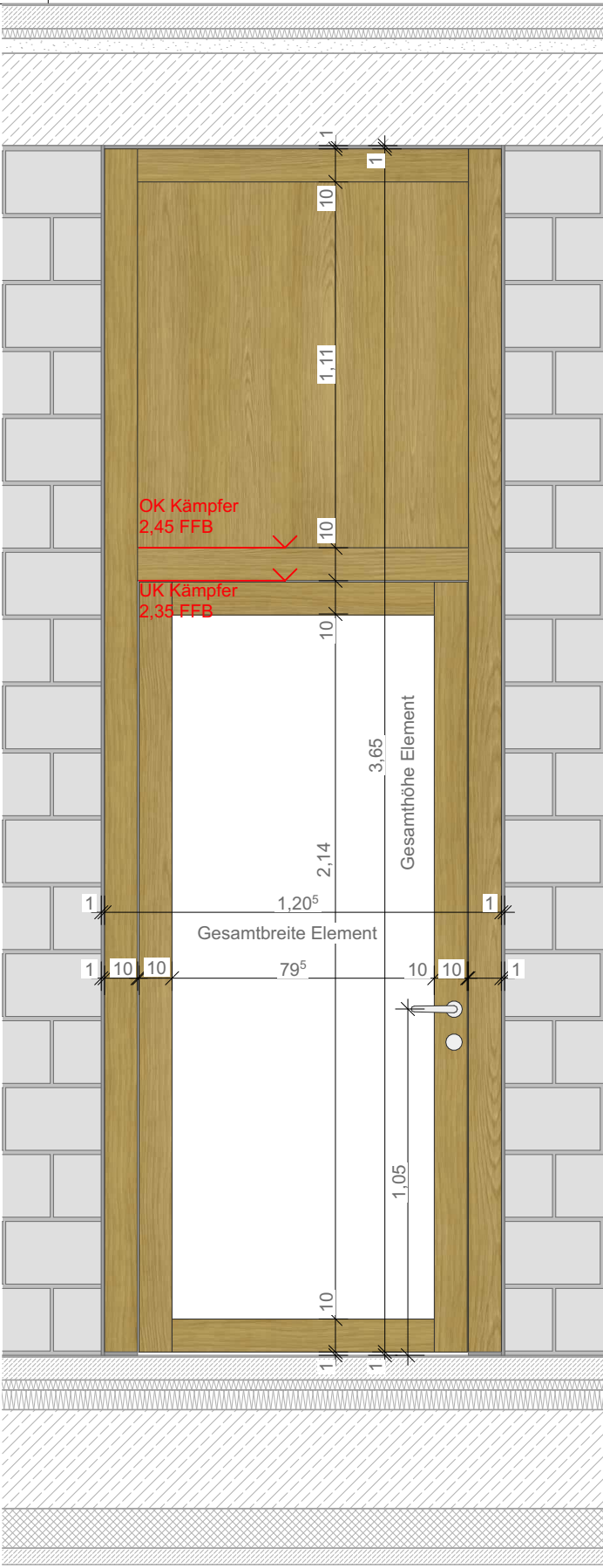
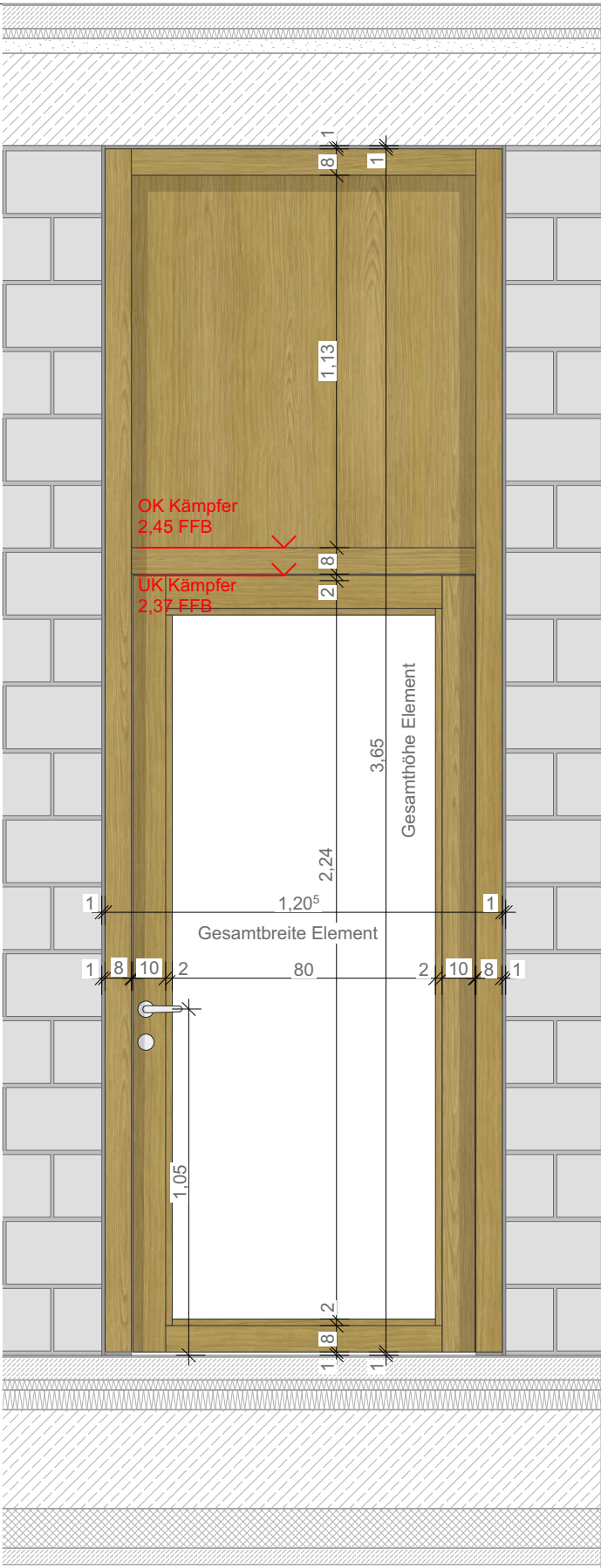


Vertikalschnitte Typ T.1b Klassenzimmer Holzrahmentüre I Ü I M 1:20



Ansicht BGS Typ T.1b Klassenzimmer Holzrahmentüre EG I Ü I M 1:20



Ansicht BS Typ T.1b Klassenzimmer Holzrahmentüre EG I Ü I M 1:20

DETAIL Gilt für folgende Türen:
T3.1a.1 (DIN-R)

Massivholzrahmentüren Klassenzimmer Typ T.1 , T.1a, T.1b

Innentüren als Massivholz-Rahmenkonstruktion, Maße siehe Detail, mit geschlossener Oberblende und verglastem Seitenfeld.
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 verdeckt liegenden Bändern auszuführen. Im Inneren zum Klassenraum hin soll die Stockzarge in selber Ansichtsbreite aufgedoppelt werden, so dass sich vor der Mauerwerks-Rohbauöffnung eine Leibungsverkleidung ergibt.
In der Regel befindet sich angrenzend eine Innenverglasung als Seitenfeld mit entsprechend gleichen Anforderungen an Brand- und Schallschutz. Ausnahme Typ T.1b ohne Seitenfeld.
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 Aufdopplung 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.

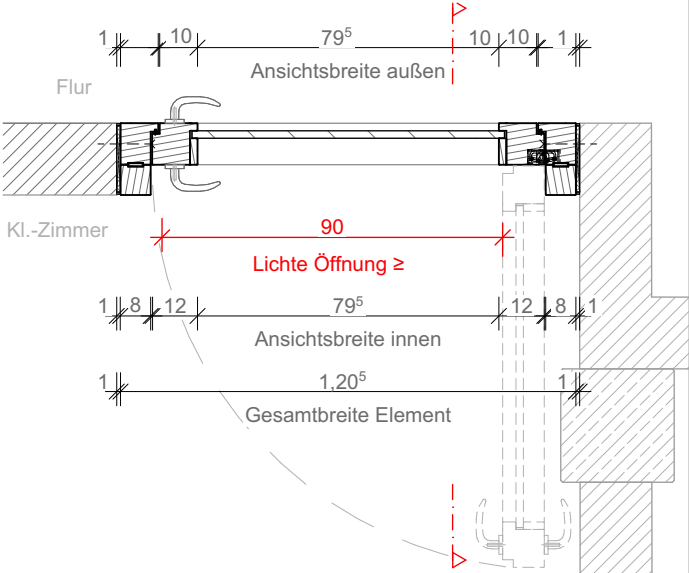
Türschließer und Schließfunktionen sind den Übersichtsplänen 42701 - 42703 Türenfunktionen, sowie den Details zu entnehmen.

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

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



Horizontalschnitt Typ T.1b Klassenzimmer Holzrahmentüre 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	PLANINHALT	
	DATUM	240911	Typ T.1b Klassenzimmer Holzrahmentüre EG ohne Seitenfeld / Ü / 1:20	
	MASSSTAB	1:20	PLANNUMMER	
BAUHERR STADT MÜNSTER Amt für Immobilienmanagement	11992_MÜN_240911_LP5 - A_ 62703		Typ T.1b Klassenzimmer Holzrahmentüre EG ohne Seitenfeld / Ü / 1:20	