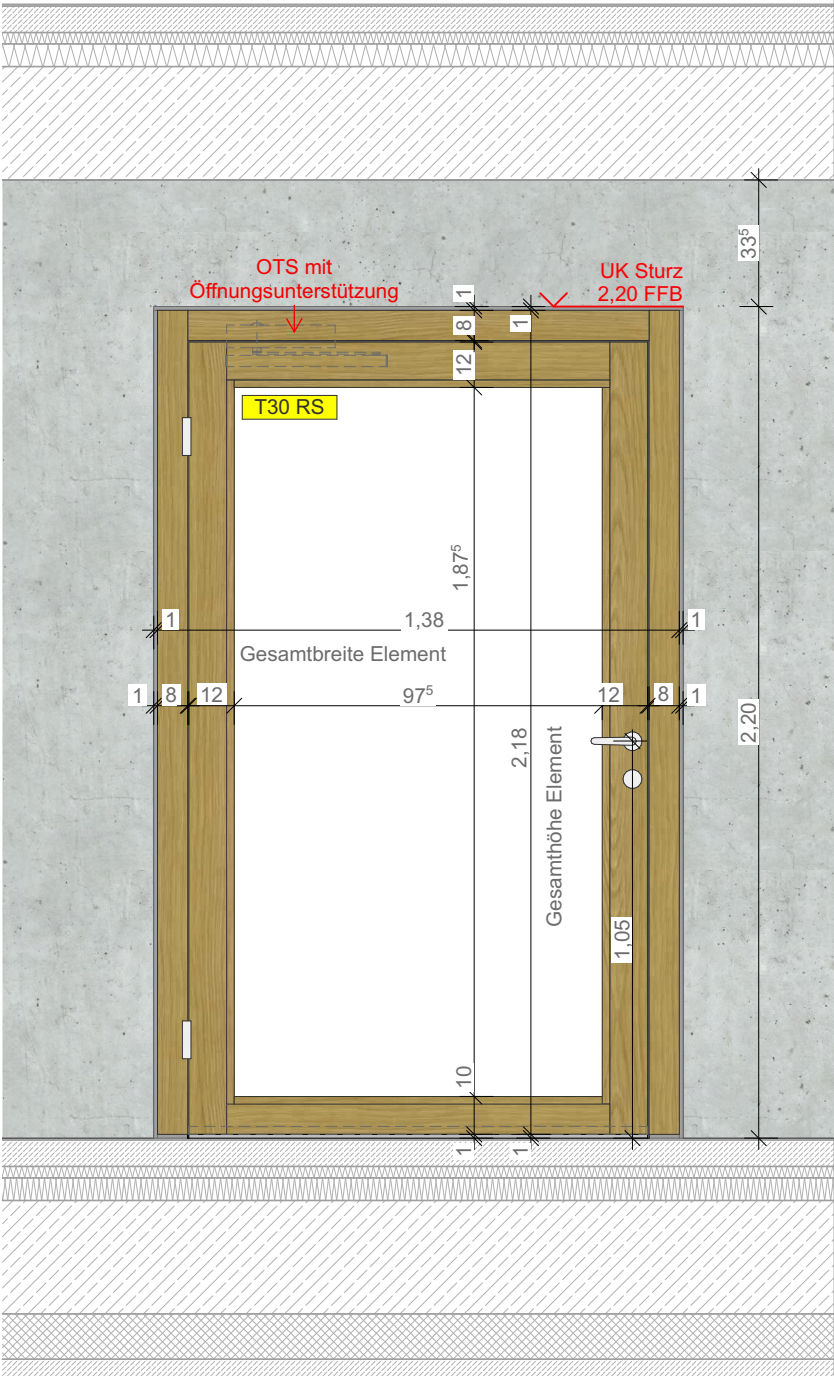


Vertikalschnitt Typ T.6 Flur Holzrahmentüre Türe UG I Ü I M 1:20



Ansicht BS Typ T.6 Flur Holzrahmentüre UG I Ü I M 1:20

DETAIL Gilt für folgende Türen:
TV.1.2 (DIN-L)

Massivholzrahmentüren Flurtüren Typ T.2-T.6

Innentüren als Massivholz-Rahmenkonstruktion, Maße siehe Detail, mit verglastem Oberlicht (Ausnahme 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 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.

Türen gilt DIN EN 16034.
Integrierte Bodendichtung je nach Anforderung mit Rauchschutzfunktion.

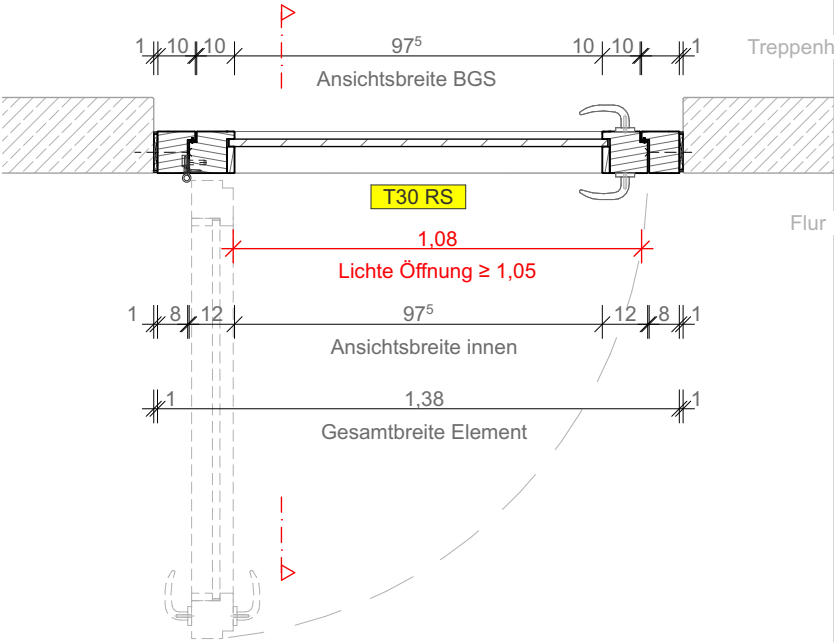
Türschließer und Schließfunktionen sind den Übersichtsplänen 42701 - 42703 Türenfunktionen, sowie den Details zu entnehmen.

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


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 GU und UVV und Sichere Schule für Schulen nicht gefordert.



Horizontalschnitt Typ T.6 Flur Holzrahmentüre UG 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	Typ T.6 Flur Holzrahmentüre UG / Ü / 1:20	
		DATUM	260601			
		BAUHERR	 Amt für Immobilien- management	MASSSTAB		
			11992_MÜN_260601_LP5 - A_ 62719 _Typ T.6 Flur Holzrahmentüre UG / Ü / 1:20			