



**ALLGEMEINE INFORMATIONEN**  
Innentüren als Massivholz-Rahmenkonstruktion.  
Sichtoberfläche Eiche natur, falls notwendig Erdölfreie möglichst transparente UV-Schutzlasur.

Ausführung als Massivholzstockzarge, Türblatt stumpf einschlagend mit Leibungsfalz. Mit geeigneten verdeckt liegenden Bändern auszuführen.  
In der Regel befindet sich angrenzend eine Innenverglasung als Seitenfeld mit entsprechend gleichen Anforderungen an Schallschutz. Ausnahme Typ T.1b ohne Seitenfeld.  
Bodentiefe Verglasungen sind immer als VSG auszuführen.

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.

Türschließer und Schließfunktionen sind den Übersichtsplänen 42701 - 42703 Türenfunktionen, sowie den 1:20 Details zu entnehmen.

- LEISTUNG TISCHLER TÜREN**
- T01** Oberer Anschluss  
Schraubbefestigung mit Dübel / Schraube nach Einbauanleitung (Hersteller) und statischer Erfordernis  
Füllmaterial je nach Brand- & Schallschutzanforderung geeignet nach Angaben des Herstellers  
Für alle oberen Anschlüsse ist zu beachten dass sich die Kräfte aus dem Tragwerk nicht auf die Elemente übertragen (Toleranz Verformung mind. 10mm)  
Einbautoleranzen sind zu beachten, die Einbausituation ist vor Fertigung vor Ort aufzumessen
- T02** Beidseitige dauerelastische Fuge  
grau nach RAL-Ton auf Fugen des Sichtmauerwerks abgestimmt  
Geeignet für entsprechende Brand- und / oder Schallschutzanforderung
- T03** Stockzarge Massivholz Eiche  
Außenbündig zur Bandgegenseite (Flur- / Lernhausseite)  
Rahmenabmessungen nach System des Herstellers  
Flurseitig (Bandgegenseite) möglichst umlaufend gleichmäßige Ansichtsbreite nach Hersteller ca. 100mm  
Rahmentiefe ca.110mm  
Anforderungen an den Glaseinstand sind zu berücksichtigen  
Bei Schallschutzanforderung Rwp 37dB nach DIN 4109  
Dichtung umlaufend  
Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung und statische Verwindung nach DIN EN 947 u. 948
- T04** Aufdopplung Stockzarge Massivholz Eiche  
Möglichst umlaufend gleichmäßige Ansichtsbreite identisch zur Ansichtsbreite der Stockzarge Bandseitig also ca. 80mm  
Tiefe ca.80mm so, dass die Leibung des Sichtmauerwerks bedeckt ist
- T05** Paneel als geschlossene Oberblende  
Sichtoberfläche Eiche Massivholz wie Zarge geeignet für Schallschutzanforderung Rwp 37dB
- T06** Türblatt mit Verglasung Massivholz Eiche  
Stumpf einschlagend mit einfacher Leibungsfalz  
Rahmenabmessungen nach System des Herstellers  
Flurseitig (Bandgegenseite) möglichst umlaufend gleichmäßige Ansichtsbreite nach Hersteller ca. 100mm  
Rahmentiefe ca.110mm  
Anforderungen an den Glaseinstand sind zu berücksichtigen
- T07** Verglasung als VSG  
Sicher nach DGUV Vorschrift 81, § 7  
Glasaufbau so, dass Schallschutzanforderung Rwp 37dB eingehalten wird  
Auflaufschutz nach Leitsystem (bauseits, nachträglich)
- T08** Türbeschlag Drücker beidseitig  
Form Max Bill Ulmer Griff o.Ä.  
als Notausgangs-Verschluss nach EN 179  
Es gilt DIN EN 18255 u. DIN EN 1906  
Bei Brandschutztüren gilt DIN EN 18273  
Mit Profilzylinder ausgeführt  
Höhe 105cm ab FFB, 85cm barrierefrei
- T09** Verdeckt liegende Bänder  
nach DIN 18268  
so auszuführen, dass trotz aufdopplung der Stockzarge ein problemloses öffnen ermöglicht wird
- T10** Unterer Anschluss  
Die Montage erfolgt auf dem Estrich  
Schraubbefestigung mit Dübel / Schraube nach Einbauanleitung (Hersteller) und statischer Erfordernis  
Füllmaterial je nach Brand- & Schallschutzanforderung geeignet nach Angaben des Herstellers  
Einbautoleranzen sind zu beachten, die Einbausituation ist vor Fertigung vor Ort aufzumessen
- T11** Seitlicher Anschluss  
Schraubbefestigung mit Dübel / Schraube nach Einbauanleitung (Hersteller) und statischer Erfordernis  
Füllmaterial je nach Brand- & Schallschutzanforderung geeignet nach Angaben des Herstellers  
Einbautoleranzen sind zu beachten, die Einbausituation ist vor Fertigung vor Ort aufzumessen
- T12** Seitenfeld Verglasung Rahmen Massivholz Eiche  
Rahmenabmessungen nach System des Herstellers  
Flurseitig (Bandgegenseite) möglichst umlaufend gleichmäßige Ansichtsbreite nach Hersteller ca. 100mm  
Rahmentiefe ca.110mm

**LEISTUNG ROHBAU**  
RO01 Stahlbetondecke  
RO02 Wand Sichtmauerwerk

**LEISTUNG ESTRICH**  
ES01 Estrich mit entsprechenden Trennschnitten

ANNETTE-VON-DROSTE-HÜLSHOFF SCHULE NIENBERGE

ADRESSE

Kirmstraße 1  
48161 Münster Nienberge

BAUHERR

STADT MÜNSTER

Amt für Immobilienmanagement

PROJEKT	11992_MÜN
DATUM	240911
MASSSTAB	1:5
11992_MÜN_240911_LP5 - A_ 62704 _Typ T.1, T.1a, T.1b Klassenzimmer Holzrahmentüre / V / 1:5	

Zuarbeit Ausschreibung

PLANINHALT	Typ T.1, T.1a, T.1b Klassenzimmer Holzrahmentüre / V / 1:5
PLANNUMMER	62704

NUR FÜR DIE  
AUSSCHREIBUNG