



Deckenübersicht

■ Holzwerkstoffakustikplatte, LxHxB = ca. 1200 x 600 x 25 mm  
Farbe: Natur hell; extrem feine Struktur  
Produkt d. Planung: Troldekt Akustik  
mit extrem feiner Struktur, 0,5 mm Faserbreite o. glw.  
(TRO)

■ Holzwerkstoffakustikplatte, A2, nichtbrennbar  
LxHxB = ca. 1200 x 600 x 25 mm  
Farbe: Natur hell; Struktur: extrem fein  
Produkt d. Planung: Troldekt A2-Akustikplatte  
mit extrem feiner Struktur, 0,5 mm Faserbreite o. glw.  
(TRO)

■ Abhangdecke GK; zwilagig 25mm; Feuchtraum (TRO)  
Anstich:  
- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2  
- Kontrastverhältnis: H10-Klasse 1, bei 8 mVl  
- Glanzgrad: G4 - stumpfmatt, nach DIN EN 13 300  
- frei von foggingaktiven Substanzen  
- Isenitex- und konservierungsmittelfrei  
- Farbton RAL 9010, nach Bemusterung  
Produkt d. Planung: Caparol CapaMaXX Pro o. glw.  
(MAL)

■ Abhangdecke GK; zwilagig 25mm (TRO)  
Anstich:  
- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2  
- Kontrastverhältnis: H10-Klasse 1, bei 8 mVl  
- Glanzgrad: G4 - stumpfmatt, nach DIN EN 13 300  
- frei von foggingaktiven Substanzen  
- Isenitex- und konservierungsmittelfrei  
- Farbton RAL 9010, nach Bemusterung  
Produkt d. Planung: Caparol CapaMaXX Pro o. glw.  
(MAL)

■ Aluminiumstahlendecke;  
Produkt d. Planung: Haufe Akustiklamelle inklusive  
Akustikdecke Ecophon Focus B o. glw.  
(TRO)

■ Hygienendecke; LxHxB = ca. 600 x 600 x 19mm  
Produkt d. Planung: Ecophon Hygiene Performance o. glw.  
(TRO)

LEGENDE

MATERIAL

■ Stahlbeton

■ Stahlbetonfertigel

■ Beton unbewehrt

■ Stahlbauteil

■ Holzbauteil

■ MW Kalksandstein

■ MW Hochlochziegel

■ MW Porenbeton

■ Estrich

■ Gipskarton

■ Dämmung hart

■ Dämmung weich

■ Dämmung Perlite

■ Substrat

■ gewachsener Boden

KOTEN

▼ OKG Oberkante Gelände

▼ OKFF Oberkante Fertigboden

▼ OKRD Oberkante Rohdecke

▼ UKRD Unterseite Rohdecke

▲ UKFD Unterseite Fertigdecke

▲ UKST Unterseite Sturz

▲ UKUZ Unterseite Unterzug

▲ UKWD Unterseite Dämmung

▼ OKBR Brüstungshöhe roh

▼ OKFR Brüstungshöhe fertig

▼ VKR Vorderkante roh

▼ VKF Vorderkante fertig

DURCHBRÜCHE

■ FD Fundamentdurchbruch

■ BA Bodenaussparung

■ WD Wanddurchbruch

■ WA Wandaussparung

■ WS Wandschütz

■ BD Bodendurchbruch

■ BS Bodenschütz

■ DD Deckendurchbruch

■ DA Deckenaussparung

■ DS Deckenschütz

■ FBS Fußbodenschütz

■ FBA Fußbodenaussp.

■ KB Kernbohrung Wand

■ KB Kernbohrung Decke

ABKÜRZUNGEN

S Sanitärtechnik

H Heizungs-technik

K Kälte-technik

E Elektrotechnik

L Lüftungstechnik

G Gasanlagen

REVI Revisionsöffnung

NA Notausgang

BS Brandschutztechnik

BW Brandwand

dt dichtschießend

dt rauchdicht/selbstschl.

BE Bodenentwurf

RR Regenabfuhr

DE Nacheinlauf

NE Notablauf

Ständige Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkstoffe sind nur in Verbindung mit den gültigen Statik- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchschneisplänen der Fachgereichte gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Drehrichtungen sind nach Angabe Tragwerksplaners auszuführen.  
Der Ausführungs ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOR § 3.3).

05 29.01.26 Ergänzung Legende SRA

04 18.09.25 Anpassung Decke über Kühltür SRA

03 01.08.25 Planfortschreibung SRA

02 21.01.25 Planfortschreibung SRA

01 21.08.24 Entwurfsphase Lp5 SRA

INDEX DATUM ÄNDERUNGEN BEARB. GEPR.

706\_5 SG\_ÜP -- 650\_05 Deckenübersicht

Maßstab 1:100

Format 1189x841 A0

Datum 29.01.26

Planersteller SRA

± 0.00 = 56.90m üNN = OKFF EG

PROJEKT  
MELANCHTHONSCHULE MÜNSTER  
Königsbergerstraße 91 | 48157 Münster

BAUHERR  
Bauwerke Münster GmbH  
Klimentstraße 10 | Stadthaus 1  
48143 Münster

ARCHITEKT  
SCHALTRAUM  
Dahle-Dürum-Helge PartGmbH  
Versammlungsstraße 32  
20457 Hamburg  
Tel: +49 (0) 40-8719949-0  
E-Mail: msm-21-03@schaltraum.net