

**Darstellung Wandberkleidung nur informativ
Siehe Detail 1070**

Holzwandverkleidung

510

Horizontale Schattenfuge
10mm

Holz-Sitzbank Eiche
massiv
(Max Länge max ca. 9,5 m)
Kantenradius 5mm
Leistung Schreiner

Stahlwinkel L 200x350mm B=100 mm t=16mm
Befestigung Sitzbank
Achsabstand e = 1,2m
nach statischer Erfordernis
Unterkonstruktion als vorgezogene
Leistung Schreiner (Vor Heizkörpermontage)

4x Vollgewindeschrauben
5x50mm (Senkkopf)
nach statischer Erfordernis

2x HUS3-H
10x80mm
nach statischer Erfordernis

Stahlbeton
Rohbautoleranzen
Ebenheit bis zu $\pm 20\text{mm}$
gespachtelt und
weiß gestrichen

50

Sockelleiste Betonwerkstein
Leistung Bodenleger

70

70 ü. OK FFB

100

440

480

Stahlbeton
Rohbautoleranzen
gem. DIN 18202
(bei 15m/20mm)

Schnitt AA Sitzbank Mensa Bühnenwand

**Darstellung Wandberkleidung nur informativ
Siehe Detail 1070**

510

Mediensäule
Leistung ELT

Horizontale Schattenfuge
10mm

Holz-Sitzbank Eiche massiv
(Max Länge max ca.9,5 m)
Kantenradius 5mm
Leistung Schreiner

Stahlwinkel L 200x350mm B=100 mm t=16mm
Befestigung Sitzbank
Achsabstand e = 1,2m
nach statischer Erfordernis
Unterkonstruktion als vorgezogene
Leistung Schreiner (Vor Heizkörpermontage)

4x Vollgewindeschrauben
5x50mm (Senkkopf)
nach statischer Erfordernis

2x HUS3-H
10x80mm
nach statischer Erfordernis

Heizkörper
Befestigung mit
min. 35 mm Abstand
zum RB, wg. UK Sitzbank
Leistung Heizungsbauer

Stahlbeton
Rohbautoleranzen
Ebenheit bis zu ± 20 mm
gespachtelt und
weiß gestrichen

50

Sockelleiste Betonwerkstein
Leistung Bodenleger

70

70 ü. OK FFB

100

40

480

440

Stahlbeton
Rohbautoleranzen
gem. DIN 18202
(bei 15m/20mm)

Schnitt BB Sitzbank Mensa Rückwand mit Mediensäule

Alle Architektenpläne sind nur in Verbindung mit den Plänen der anderen Fachpläne gültig. Stand der Technik, DIN EU-Normen, Holzschutz nach DIN 68800 ist zu beachten. Detailpläne sind nur im Zusammenhang mit der Ausführungsplanung M:1:50 gültig. Alle in der M:1:50 getroffenen Hinweise, Legenden und Festlegungen gelten uneingeschränkt auch für das jeweilige Detail. Angaben und Maße sind verantwortlich zu prüfen. Abweichungen, Fehler und Ungenauigkeiten sind dem Verfasser vor Ausführung zu klären.

GS-WERK Neubau einer 4-Zügigen Grundschule mit integrierter 2-Fach-Sporthalle München Werksviertel Haagerstraße 14 81671 München						PLAN NR.		
	V1	22.10.19	TK		Planerstellung	GSW_RUB_5_ARC_1017_EG_DM_V1		
LANDESHAUPTSTADT MÜNCHEN Referat für Bildung und Sport Bayerstraße 28 80335 München Baureferat - Hochbau H3 Friedenstr. 40 81660 München						PLANINHALT		
						Sitzbank Mensa Bühnen-Rückwand Detail		
						LPH 5	M 1:5	22.10.2019