



Max Mustermann

Wärme, Kälte, Schall- und Brandschutz

Auftraggeber:

Oliver Muster GmbH
Heizung - Lüftung - Sanitär
Musterring 5
80025 München

Projekt:

Altenheim, Musterstr. 5, 12345 Musterstadt
Dämmarbeiten an technischen Anlagen

Aufmaß: 2

Unsere Projektnr.: P10-0001

Datum: 14.04.2010

Seite: 1

Position:	Beschreibung/Aufmaß	Menge
Ausführungsort: Keller, Zentrale		
Ausführung: Heizungsverteiler mit Mineralfaserdämmung und verzinktem Blechmantel		
01.01.0040	Verteiler DN 100, 1500 mm lang, Dämmdicke 100 mm	2,000 Stück
Ausführungsort: Erdgeschoß, Nebenräume		
Ausführung: Heizungsleitungen mit alu-kaschierter Mineralfaserdämmung		
01.01.0010	DN 12 Durchmesser 15mm Medium: Heizung $1,00 + 2,00 + 0,25 + 4,00 * (0,20 + 1,00) = 8,050$ lfm	8,050 lfm
01.01.0030	DN 20 Durchmesser 22mm Medium: Heizung $12,00 * (0,15 + 0,45 + 2,40) + 0,35 + 2,37 + 2,00 * 0,50 = 39,720$ lfm	39,720 lfm
01.03.0010	2 Stück Heizungs-Umwälppumpe DN 32 mit 30 mm alu-kaschierten Mineralfasermatten gedämmt $2,00 * 0,30 = 0,600$ m ²	0,600 m ²
Ausführung: Sanitärleitungen mit alu-kaschierter Mineralfaserdämmung		
01.02.0010	DN 12 Durchmesser 15mm Medium: Kaltwasser $2,50 + 2,50 + 0,15 + 0,25 + 0,50 + 1,50 + 3,60 + 2,10 = 13,100$ lfm	13,100 lfm
01.02.0030	DN 20 Durchmesser 22mm Medium: Kaltwasser $2,50 + 4,35 + 5,50 + 0,15 + 0,20 + 3,00 * 0,70 = 14,800$ lfm	14,800 lfm
01.02.0010	DN 12 Durchmesser 15mm Medium: Warmwasser $0,30 + 0,35 + 0,60 + 0,70 + 2,50 * 2,00 + 4,05 + 1,00 = 12,000$ lfm	12,000 lfm
01.02.0030	DN 20 Durchmesser 22mm Medium: Warmwasser $3,00 + 1,45 + 0,35 + 0,45 + 3,00 + 0,15 = 8,400$ lfm	8,400 lfm

Auftraggeber: _____

Auftragnehmer: _____