



Auftraggeber:

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

Projekt:

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

Aufmaß: 10

Unsere Projektnr.: P10-0001

Datum: 15.01.2008

Seite: 1

Beschreibung: Dachgeschoß

Abrechnung: DIN 18 379

Dämmung: alu-kaschiert 30 mm

Dämmdicke: 30 mm

Position	Anz.	Formstück	Ausf.	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	R (mm)	Winkel (°)	Gerade (m²)	Form (m²)
ZU-1	1	Kanalstück		1.500	500	500							2,520	
ZU-2	1	Bogen, Übergang			500	500	500	600	150	100	90	150		5,209
ZU-3	1	Übergang, asymetr.		500	500	500	400	300	-150	-130				1,126
ZU-4	1	T-Stück, gerade		750	300	400		150	200	250				1,498
ZU-10	1	Kanalstück		1.500	800	800							5,160	
ZU-11	1	Kanalstück		850	800	800							2,924	
ZU-12	1	Etage, symetr.		500	800	800			150					1,796
	1	Rohrübergang, symetr.												
ZU-13	1	Übergang, symetr.		500	800	800	700	600						1,754
ZU-14	1	Bogen, symetr.			600	700			150	150	90	100		4,917
	1	Etage, asymetr.												
	1	Hosenstück												
ZU-1	1	Kanalstück		1.500	500	500							3,360	
ZU-2	1	Bogen, Übergang			500	500	500	600	150	100	90	150		5,209
ZU-3	1	Übergang, asymetr.		500	500	500	400	300	-150	-130				1,126
ZU-4	1	T-Stück, gerade		750	300	400		150	200	250				1,498
ZU-10	1	Kanalstück		1.500	800	800							5,160	
ZU-11	1	Kanalstück		850	800	800							2,924	
ZU-12	1	Etage, symetr.		500	800	800			150					1,796
	1	Rohrübergang, symetr.												
ZU-13	1	Übergang, symetr.		500	800	800	700	600						1,754
ZU-14	1	Bogen, symetr.			600	700			150	150	90	100		4,917
	1	Etage, asymetr.												
	1	Hosenstück												
ZU-1	1	Kanalstück		1.500	500	500							3,360	
ZU-2	1	Bogen, Übergang			500	500	500	600	150	100	90	150		5,209
ZU-3	1	Übergang, asymetr.		500	500	500	400	300	-150	-130				1,126
ZU-4	1	T-Stück, gerade		750	300	400		150	200	250				1,498
ZU-10	1	Kanalstück		1.500	800	800							5,160	
Übertrag:													25,408	40,433



Aufmaß: 10

Unsere Projektnr.: P10-0001

Datum: 15.01.2008

Seite: 2

Position	Anz.	Formstück	Ausf.	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	R (mm)	Winkel (°)	Gerade (m ²)	Form (m ²)
Übertrag:													25,408	40,433
ZU-11	1	Kanalstück		850	800	800							2,924	
ZU-12	1	Etage, symetr.		500	800	800			150					1,796
	1	Rohrübergang, symetr.												
ZU-13	1	Übergang, symetr.		500	800	800	700	600						1,754
ZU-14	1	Bogen, symetr.			600	700			150	150	90	100		4,917
	1	Etage, asymetr.												
	1	Hosenstück												
ZU-1	1	Kanalstück		1.500	500	500							3,360	
ZU-2	1	Bogen, Übergang			500	500	500	600	150	100	90	150		5,209
ZU-3	1	Übergang, asymetr.		500	500	500	400	300	-150	-130				1,126
ZU-4	1	T-Stück, gerade		750	300	400		150	200	250				1,498
ZU-10	1	Kanalstück		1.500	800	800							5,160	
ZU-11	1	Kanalstück		850	800	800							2,924	
ZU-12	1	Etage, symetr.		500	800	800			150					1,796
	1	Rohrübergang, symetr.												
ZU-13	1	Übergang, symetr.		500	800	800	700	600						1,754
ZU-14	1	Bogen, symetr.			600	700			150	150	90	100		4,917
	1	Etage, asymetr.												
	1	Hosenstück												
Summe:													44,936	65,200

Gesamt:

Gerade: 44,936 m²

Form: 65,200 m²

Gesamt: 110,136 m² **Position:** 01.03.0010

Auftraggeber: _____

Auftragnehmer: _____