

**Materialaufstellung für Kontrollierte Wohnraumlüftung am Beispiel eines Reihenhauses mit 140 m2 WFI. KG, EG und OG.**

	Menge	Preis	Gesamt
<b>Wärmerückgewinnungsgerät AKOR 275</b>	1	1887	<b>1887,0</b>
Schalldämpfer	4	94,6	<b>378,4</b>
Außenluftgitter	1	22,1	<b>22,1</b>
Schlauchklemme	20	1,25	<b>25,0</b>
isolierter Aluschlauch 25 mm	1	68,1	<b>68,1</b>
Ausblasbogen verz. NW 160	1	116	<b>116,0</b>
Bogen 45° DN 160	12	8,54	<b>102,5</b>
Bogen 90° DN 160	6	8,13	<b>48,8</b>
Bogen gepreßt, verz., 90°, DN 160	8	12,1	<b>96,8</b>
Bogen gepreßt, verz., 90°, DN 80	2	6,1	<b>12,2</b>
Muffe (Formstückverbinder) verz., DN 100	5	2,3	<b>11,5</b>
Muffe (Formstückverbinder) verz., DN 125	1	2,45	<b>2,5</b>
Muffe (Formstückverbinder) verz., DN 200	16	2,65	<b>42,4</b>
Muffe (Formstückverbinder) verz., DN 161	1	2,8	<b>2,8</b>
Nippel (Rohrverbinder) verz., DN 80	2	2,34	<b>4,7</b>
Nippel (Rohrverbinder) verz., DN 125	6	2,45	<b>14,7</b>
Nippel (Rohrverbinder) verz., DN 160	7	2,65	<b>18,6</b>
Nippel (Rohrverbinder) verz., DN 80	3	2,34	<b>7,0</b>
Reduktion zentr., gepr., verz., DN 100-80	9	4,69	<b>42,2</b>
Reduktion zentr., gepr., verz., DN 125-100	1	4,73	<b>4,7</b>
Reduktion zentr., gepr., verz., DN 125-80	1	4,89	<b>4,9</b>
Reduktion zentr., gepr., verz., DN 160-125	3	5,71	<b>17,1</b>
Reduktion zentr., gepr., verz., DN 160-150	4	7,34	<b>29,4</b>
Reduktion zentr., gepr., verz., DN 200-160	1	9,5	<b>9,5</b>
Regengeife DN 160	1	63,17	<b>63,2</b>
T-Stück m. Preßsattel, verz., DN 100-80	3	10,08	<b>30,2</b>
T-Stück m. Preßsattel, verz., DN 125-125	1	11,49	<b>11,5</b>
T-Stück m. Preßsattel, verz., DN 125-80	2	10,95	<b>21,9</b>
T-Stück m. Preßsattel, verz., DN 160-100	1	11,9	<b>11,9</b>
T-Stück m. Preßsattel, verz., DN 160-160	1	15,48	<b>15,5</b>
T-Stück m. Preßsattel, verz., DN 160-80	1	11,9	<b>11,9</b>
Wickelfalzrohr, StBl.verz., s=0,5, DN 100	6	4,13	<b>24,8</b>
Wickelfalzrohr, StBl.verz., s=0,5, DN 125	21	5,12	<b>107,5</b>
Wickelfalzrohr, StBl.verz., s=0,5, DN 160	21	6,25	<b>131,3</b>
Wickelfalzrohr, StBl.verz., s=0,5, DN 80	12	3,96	<b>47,5</b>
Diffusions-Zuluftventil f. Wandmontage, weiss	4	36,34	<b>145,4</b>
Abluftventil DN 100 f. Wand-/ Deckenmontage	7	13,9	<b>97,3</b>
Einbaurahmen für ABB-Ventile, Formstückmont., DN 100	11	3,17	<b>34,9</b>
Einbaurahmen f. Rohr, lang f. NK/NE-Tellerventile	1	2,32	<b>2,3</b>
ABB Tellerventil Abluft, St., RAL 9010, DN 100	1	7,2	<b>7,2</b>
Diffusions-Zuluftauslass, Wandmontage, NW 125	1	53,85	<b>53,9</b>
Lüftungsschelle, verz., m. Gummi, DN 100, IG M8/ M10	3	3,49	<b>10,5</b>
Lüftungsschelle, verz., m. Gummi, DN 125, IG M8/ M10	10	4,22	<b>42,2</b>
Lüftungsschelle, verz., m. Gummi, DN 160, IG M8/ M10	10	4,85	<b>48,5</b>
Lüftungsschelle, verz., m. Gummi, DN 80, IG M8/ M10	5	3,15	<b>15,8</b>
Aluminiumklebeband, 50 mm breit, 45 lfm, 30 my, f. innen	4	7,51	<b>30,0</b>
Dämmwolle, alukaschiert, 60 mm, per 4,0 m2	6	13,25	<b>79,5</b>
<b>Gesamtkosten ohne Montage</b>		<b>Summe</b>	<b>4013,3</b>

**Optionen:**

Außenluft- und Abluft-Taschenfilterbox*	2	97,76	195,5
Taschenfiltereinsatz F5 für MFL	2	33,28	66,6
Elektrisches Vorheizregister (v.a. für Passivhäuser)	1	218,4	218,4
Regelung zum Vorheizregister	1	154,5	154,5
Kanalfühler zur Regelung	1	48,88	48,9
Differenzdruckschalter für Strömungsüberwachung zum MBE	1	72,8	72,8

\* Original-Filtermatten, welche im AKOR sind, werden entfernt. Preise in € excl. MWSt, ab Lager, gültig bis 31.12.2010. Druckfehler vorbehalten  
Lieferung ausgenommen Tirol/ Vorarlberg 1 200,0