

Air condition and ventilation claddings

Material aluminium sheet metal EN 3103H16

Duct outer diameter	Insulation thickness	Cladding outer diameter	pipe €/m	1 x D elbow 90 €/pc	1 x D elbow 45 €/pc	1 x D elbow 30 €/pc	reduction central €/pc	reduction eccentral €/pc	t-piece €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
63	30	133	8,33	8,03	5,81	3,91	12,89	14,50	39,99	13,87	2,12
63	40	160	13,50	9,48	6,52	4,41	14,45	15,98	44,75	15,17	2,94
63	50	173	14,47	9,71	6,99	4,74	15,19	17,09	45,95	15,53	3,24
63	60	199	16,40	10,89	7,46	5,07	16,01	20,24	47,97	17,03	4,06
63	80	238	19,51	14,02	8,80	6,00	18,29	24,97	59,62	18,33	4,79
63	100	278	22,49	16,20	11,09	7,58	20,25	30,22	64,63	19,88	5,95
80	30	160	13,50	9,48	6,52	4,41	14,45	15,98	44,75	15,17	2,94
80	40	173	14,47	9,71	6,99	4,74	15,19	17,09	45,95	15,53	3,24
80	50	199	16,40	10,89	7,46	5,07	16,01	20,24	47,97	17,03	4,06
80	60	213	17,65	12,20	8,27	5,63	17,07	21,82	49,35	17,49	4,31
80	80	253	20,63	14,25	9,04	6,16	18,87	26,54	61,58	18,81	5,35
80	100	292	23,53	17,88	11,53	7,88	21,58	32,01	66,42	22,27	6,42
100	20	160	13,50	9,48	6,52	4,50	14,45	15,98	44,75	15,17	2,94
100	30	173	14,47	9,71	6,99	4,74	15,19	17,09	45,95	15,53	3,24
100	40	199	16,40	10,89	7,46	5,07	16,01	20,24	47,97	17,03	4,06
100	50	213	17,65	12,20	8,27	5,63	17,07	21,82	49,35	17,49	4,31
100	60	238	19,51	14,02	8,80	6,00	18,29	24,97	59,62	18,33	4,79
100	80	278	22,49	16,20	11,09	7,58	20,25	30,22	64,63	19,88	5,95
100	100	318	25,67	21,72	13,11	8,95	26,28	39,43	78,47	26,60	8,21
125	20	173	14,47	9,71	6,99	4,74	15,19	17,09	45,95	15,53	3,24
125	30	199	16,40	10,89	7,46	5,07	16,01	20,24	47,97	17,03	4,06
125	40	225	18,54	12,68	8,68	5,91	18,02	23,39	50,37	17,90	4,54
125	50	238	19,51	14,02	8,80	6,00	18,29	24,97	59,62	18,33	4,79
125	60	266	21,60	15,60	10,76	7,35	19,69	28,36	62,83	19,25	5,58
125	80	304	24,63	18,89	12,17	8,32	22,05	33,85	76,45	26,02	7,07
125	100	345	27,68	23,44	16,52	11,32	28,25	42,89	82,76	27,74	8,66
160	20	213	17,65	12,20	8,27	5,75	17,07	21,82	49,35	17,49	4,31
160	30	238	19,51	14,02	8,80	6,00	18,29	24,97	59,62	18,33	4,79
160	40	253	20,63	14,25	9,04	6,16	18,87	26,54	61,58	18,81	5,35
160	50	278	22,49	16,20	10,34	7,58	20,25	30,22	64,63	19,88	5,95
160	60	292	23,53	17,88	11,53	7,88	21,58	32,01	66,42	22,27	6,42
160	80	332	26,72	22,56	13,63	9,30	26,77	41,28	80,50	27,19	8,44
160	100	371	29,62	26,07	18,26	12,49	30,67	46,79	86,57	29,13	9,20
200	20	253	20,63	14,60	9,75	6,42	18,87	26,54	61,58	18,81	5,35
200	30	270	21,89	16,77	10,76	7,35	19,96	28,94	63,85	19,45	5,72
200	40	292	23,53	17,88	11,53	7,88	21,58	32,01	66,42	22,27	6,42
200	50	318	25,67	21,72	13,11	8,95	26,28	39,43	78,47	26,60	8,21
200	60	332	26,72	22,56	13,63	9,30	26,77	41,28	80,50	27,19	8,44
200	80	371	29,62	26,07	18,26	12,49	30,67	46,79	86,57	29,13	9,20
200	100	411	32,59	33,79	22,93	16,78	33,74	48,32	91,44	31,02	9,97
200	120	451	35,57	36,91	21,97	18,33	36,93	54,62	98,31	38,50	12,69
250	20	304	24,63	22,19	11,93	8,50	22,05	33,85	76,45	26,02	7,07
250	30	318	25,67	21,72	13,11	8,97	26,28	39,43	78,47	26,60	8,21
250	40	345	27,68	23,44	16,52	11,32	28,25	42,89	82,76	27,74	8,66
250	50	364	29,10	25,73	18,18	12,44	30,02	44,94	85,25	28,88	9,11
250	60	385	30,66	31,81	21,80	15,08	31,57	47,25	88,59	29,76	9,44
250	80	424	33,56	35,11	24,33	17,56	34,32	50,50	93,23	31,63	12,04
250	100	464	36,54	37,93	27,63	18,97	37,77	56,57	101,06	39,53	13,02
250	120	504	56,51	50,11	38,42	27,74	48,30	77,98	136,98	51,71	17,53
250	140	542	60,55	75,66	42,53	29,35	53,09	84,87	148,79	56,72	18,60
315	20	364	29,10	31,85	17,24	13,22	30,02	44,94	85,25	28,88	9,11
315	30	385	30,66	31,81	21,80	14,96	31,57	47,25	88,59	29,76	9,44
315	40	411	32,59	33,79	22,93	16,78	33,74	48,32	91,44	31,02	9,97
315	50	424	33,56	35,11	24,33	17,56	34,32	50,50	93,23	31,63	12,04
315	60	464	36,54	37,93	27,63	18,97	37,77	56,57	101,06	39,53	13,02

Air condition and ventilation claddings

Material aluminium sheet metal EN 3103H16

Duct outer diameter	Insulation thickness	Cladding outer diameter	pipe €/m	1 x D elbow 90 €/pc	1 x D elbow 45 €/pc	1 x D elbow 30 €/pc	reduction central €/pc	reduction eccentric €/pc	t-piece €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
315	80	491	38,55	38,71	29,62	20,06	39,42	59,75	108,02	41,13	13,54
315	100	527	58,95	63,25	41,64	27,76	51,30	82,27	143,90	53,63	18,18
315	120	567	63,20	80,49	44,72	30,86	55,32	90,51	202,22	59,74	19,33
315	140	607	67,45	86,09	47,67	32,89	59,17	97,01	214,69	63,41	27,78
400	20	451	35,57	44,20	21,73	19,04	36,93	54,62	98,31	38,50	12,69
400	30	470	36,98	50,41	28,57	19,65	38,37	58,04	103,17	39,98	13,11
400	40	491	38,55	52,61	30,09	20,70	39,42	59,75	108,02	41,13	13,54
400	50	512	57,36	72,97	40,35	27,84	49,66	78,85	138,89	52,35	17,69
400	60	542	60,55	75,66	42,53	29,12	53,09	84,87	148,79	56,72	18,60
400	80	572	63,73	81,37	45,22	31,20	55,90	92,72	204,14	60,74	19,49
400	100	612	67,99	86,51	48,06	33,16	60,14	99,08	218,91	66,76	28,01
400	120	652	72,24	92,44	51,25	35,36	65,59	105,78	229,18	71,43	29,66
400	140	692	76,49	97,34	54,25	37,43	70,89	111,95	239,51	76,11	31,25
500	20	567	63,20	78,47	41,02	29,48	55,32	90,51	202,22	59,74	19,33
500	30	572	63,73	81,37	45,22	31,20	55,90	92,72	204,14	60,74	19,49
500	40	592	65,86	83,98	46,67	32,20	58,35	94,80	209,13	62,58	27,22
500	50	612	67,99	86,51	48,06	33,16	60,14	99,08	218,91	66,76	28,01
500	60	642	71,18	89,89	49,84	34,38	64,28	104,05	223,97	69,76	29,03
500	80	672	74,68	94,84	52,88	36,49	68,24	108,87	234,18	73,77	30,45
500	100	712	78,82	99,88	55,40	38,23	73,35	120,61	246,48	79,46	32,04
500	120	752	83,08	105,37	58,51	40,37	78,12	127,31	254,06	84,16	33,63
500	140	792	87,33	110,39	61,35	42,34	81,67	133,81	288,23	133,12	35,21
630	20	692	76,49	122,57	76,79	42,78	70,89	111,95	239,51	76,11	31,25
630	30	702	77,76	137,03	93,27	64,75	71,86	119,07	243,10	78,12	31,64
630	40	722	79,89	141,63	96,22	66,78	74,24	122,49	249,68	80,79	32,44
630	50	742	82,01	144,82	98,35	68,27	75,96	125,77	250,68	83,28	33,23
630	60	768	84,78	150,74	102,46	70,66	79,23	130,39	264,57	86,46	34,08
630	80	802	88,60	157,50	107,62	74,88	84,06	136,22	298,42	135,38	35,67
630	100	842	92,85	163,64	111,04	77,08	90,07	143,34	304,89	139,87	37,14
630	120	882	97,10	170,92	116,08	80,58	97,39	147,49	315,44	144,14	38,73
630	140	922	101,35	181,13	123,57	85,72	103,17	154,86	328,07	150,88	44,23
630	160	962	105,61	188,71	128,50	89,14	110,64	162,23	340,71	157,62	47,44
800	20	852	93,91	201,24	103,84	60,26	92,42	143,89	307,79	141,85	37,53
800	30	872	96,04	216,31	114,81	79,70	95,39	145,28	312,12	143,78	38,27
800	40	892	98,17	220,70	117,09	81,29	100,04	149,90	319,09	146,92	39,13
800	50	912	100,29	227,19	121,03	84,00	102,69	152,65	324,30	149,15	43,50
800	60	940	103,27	233,54	124,78	86,56	105,15	158,28	331,73	151,64	44,96
800	80	975	106,99	243,63	129,83	90,06	114,43	167,00	343,97	159,24	48,40
800	100	1012	112,17	258,63	137,80	95,61	117,62	169,75	352,33	162,68	52,73
800	120	1052	116,43	267,71	142,34	98,77	125,80	176,05	393,81	167,31	55,93
800	140	1092	120,68	276,66	147,11	102,10	135,79	184,10	406,28	175,82	60,21
800	160	1132	124,93	285,82	152,05	105,54	143,61	190,60	418,57	181,89	64,43
1000	20	1052	116,43	377,71	142,34	98,77	125,80	176,05	393,81	167,31	55,93
1000	30	1072	118,55	390,68	144,83	100,51	132,63	181,35	400,51	173,63	58,34
1000	40	1092	120,68	397,42	147,11	102,10	135,79	184,10	406,28	175,82	60,21
1000	50	1112	122,80	404,37	149,56	103,80	139,95	188,19	412,56	178,69	62,18
1000	60	1132	124,93	410,95	152,05	105,54	143,61	190,60	418,57	181,89	64,43
1000	80	1172	129,18	424,65	156,77	108,82	150,93	196,43	430,80	187,28	69,38
1000	100	1212	133,43	440,77	163,91	113,72	158,77	202,74	441,79	193,26	75,25
1000	120	1252	137,68	456,70	170,30	118,12	164,34	208,24	451,83	198,15	80,11
1000	140	1292	141,94	470,26	175,26	121,57	169,46	212,60	579,45	203,03	86,29
1000	160	1332	146,19	471,66	180,34	125,09	174,94	217,90	593,91	208,34	93,20
1250	20	1302	143,00	475,02	198,17	133,24	172,66	214,10	581,71	204,50	87,02
1250	30	1322	145,12	484,44	251,99	175,25	173,45	216,36	588,70	207,24	90,78
1250	40	1342	147,25	488,38	255,70	177,82	176,44	219,44	597,75	210,11	96,28
1250	50	1362	149,38	495,28	259,45	180,43	179,52	221,92	605,71	213,31	100,38
1250	60	1382	151,50	502,09	263,04	182,93	182,02	224,14	613,06	215,42	104,14
1250	80	1422	155,75	516,32	270,52	188,13	187,36	228,90	627,71	220,64	108,77

Air condition and ventilation claddings

Material aluminium sheet metal EN 3103H16

Duct outer diameter	Insulation thickness	Cladding outer diameter	pipe €/m	1 xD elbow 90 €/pc	1 xD elbow 45 €/pc	1 x D elbow 30 €/pc	reduction central €/pc	reduction eccentral €/pc	t-piece €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
1250	100	1462	160,01	530,45	277,92	193,27	191,88	232,80	637,35	225,10	111,56
1250	120	1502	164,26	544,63	285,36	198,45	196,86	237,17	642,96	229,56	114,27
1250	140	1542	168,51	558,08	292,76	203,59	201,32	241,00	647,62	233,68	117,02
1250	160	1582	172,76	572,67	300,25	208,80	206,12	245,16	666,75	238,75	119,78

NOTE! Prices are valid with minimum order 5 pieces/product.

VAT 0 %.

Pricing policy for pipe claddings which are cut to a specific length according to order:

Length under 500 mm, increase +25% compared to standard price

Length 500 - 1000 mm, increase +35% compared to standard price