

**Air condition and ventilation claddings**

Material hot galvanized steel EN 10346 Dx51d+z275MAC

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
63	30	133	6,58	7,73	5,63	3,79	12,32	13,80	37,53	13,23	1,94
63	40	160	7,70	8,12	5,76	3,88	12,98	14,32	38,77	13,69	2,35
63	50	173	8,24	8,25	6,03	4,06	13,45	15,01	39,74	13,96	2,57
63	60	199	9,31	8,91	6,29	4,24	14,03	16,90	41,22	14,92	3,25
63	80	238	11,14	10,89	7,22	4,88	15,49	19,73	48,54	15,89	3,74
63	100	278	12,79	12,36	8,68	5,89	16,85	22,88	52,24	17,08	4,52
80	30	160	7,70	8,12	5,76	3,88	12,98	14,32	38,77	13,69	2,35
80	40	173	8,24	8,25	6,03	4,06	13,45	15,01	39,74	13,96	2,57
80	50	199	9,31	8,91	6,29	4,24	14,03	16,90	41,22	14,92	3,25
80	60	213	10,10	9,70	6,78	4,59	14,69	17,84	42,37	15,25	3,42
80	80	253	11,76	11,02	7,35	4,98	15,94	20,68	49,85	16,24	4,08
80	100	292	13,37	13,42	9,01	6,12	17,60	23,93	53,59	18,49	4,92
100	20	160	7,70	8,12	5,76	3,93	12,98	14,32	38,77	13,69	2,35
100	30	173	8,24	8,25	6,03	4,06	13,45	15,01	39,74	13,96	2,57
100	40	199	9,31	8,91	6,29	4,24	14,03	16,90	41,22	14,92	3,25
100	50	213	10,10	9,70	6,78	4,59	14,69	17,84	42,37	15,25	3,42
100	60	238	11,14	10,89	7,22	4,88	15,49	19,73	48,54	15,89	3,74
100	80	278	12,79	12,36	8,68	5,89	16,85	22,88	52,24	17,08	4,52
100	100	318	14,66	16,23	10,40	7,05	21,59	29,60	61,00	22,46	6,20
125	20	173	8,24	8,25	6,03	4,06	13,45	15,01	39,74	13,96	2,57
125	30	199	9,31	8,91	6,29	4,24	14,03	16,90	41,22	14,92	3,25
125	40	225	10,60	10,08	7,10	4,80	15,28	18,79	43,16	15,56	3,57
125	50	238	11,14	10,89	7,22	4,88	15,49	19,73	48,54	15,89	3,74
125	60	266	12,29	11,96	8,45	5,73	16,39	21,76	50,78	16,56	4,26
125	80	304	14,08	14,22	9,56	6,48	17,91	25,04	59,52	22,04	5,51
125	100	345	15,77	17,55	12,57	8,55	22,84	31,69	64,10	23,29	6,51
160	20	213	10,10	9,70	6,78	4,65	14,69	17,84	42,37	15,25	3,42
160	30	238	11,14	10,89	7,22	4,88	15,49	19,73	48,54	15,89	3,74
160	40	253	11,76	11,02	7,35	4,98	15,94	20,68	49,85	16,24	4,08
160	50	278	12,79	12,36	8,26	5,89	16,85	22,88	52,24	17,08	4,52
160	60	292	13,37	13,42	9,01	6,12	17,60	23,93	53,59	18,49	4,92
160	80	332	15,24	16,87	10,82	7,34	21,94	30,71	62,48	22,89	6,37
160	100	371	16,85	19,79	14,12	9,59	24,42	34,11	66,93	24,37	6,91
200	20	253	11,76	11,22	7,74	5,12	15,94	20,68	49,85	16,24	4,08
200	30	270	12,46	12,61	8,45	5,73	16,63	22,12	51,57	16,76	4,36
200	40	292	13,37	13,42	9,01	6,12	17,60	23,93	53,59	18,49	4,92
200	50	318	14,66	16,23	10,40	7,05	21,59	29,60	61,00	22,46	6,20
200	60	332	15,24	16,87	10,82	7,34	21,94	30,71	62,48	22,89	6,37
200	80	371	16,85	19,79	14,12	9,59	24,42	34,11	66,93	24,37	6,91
200	100	411	18,50	24,49	17,03	12,18	26,71	35,61	70,30	25,81	7,46
200	120	451	20,16	26,79	16,92	13,33	29,09	39,78	75,73	30,35	9,10
250	20	304	14,08	16,06	9,42	6,59	17,91	25,04	59,52	22,04	5,51
250	30	318	14,66	16,23	10,40	7,07	21,59	29,60	61,00	22,46	6,20
250	40	345	15,77	17,55	12,57	8,55	22,84	31,69	64,10	23,29	6,51
250	50	364	16,56	19,55	14,04	9,54	23,98	33,00	65,84	24,13	6,86
250	60	385	17,43	23,13	16,20	11,11	25,09	34,56	68,41	24,85	7,07
250	80	424	19,04	25,51	18,02	12,76	27,23	37,04	71,65	26,27	8,64
250	100	464	20,70	27,52	20,18	13,76	29,76	41,09	77,92	31,05	9,34
250	120	504	26,28	31,61	24,09	17,02	33,54	48,14	94,15	35,21	10,60
250	140	542	28,11	43,73	26,37	18,03	37,23	52,94	103,74	39,19	11,25
315	20	364	16,56	22,95	13,52	9,97	23,98	33,00	65,84	24,13	6,86
315	30	385	17,43	23,13	16,20	11,04	25,09	34,56	68,41	24,85	7,07
315	40	411	18,50	24,49	17,03	12,18	26,71	35,61	70,30	25,81	7,46
315	50	424	19,04	25,51	18,02	12,76	27,23	37,04	71,65	26,27	8,64
315	60	464	20,70	27,52	20,18	13,76	29,76	41,09	77,92	31,05	9,34
315	80	491	21,81	28,31	21,56	14,55	31,09	43,31	83,83	32,19	9,67
315	100	527	27,39	37,95	25,84	17,23	35,66	50,92	99,85	36,52	10,99
315	120	567	29,32	46,56	27,84	19,03	39,00	56,32	129,13	41,26	11,64
315	140	607	31,24	49,79	29,70	20,30	41,76	60,39	137,80	44,31	15,59

**Air condition and ventilation claddings**

Material hot galvanized steel EN 10346 Dx51d+z275MAC

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
400	20	451	20,16	30,85	16,79	13,72	29,09	39,78	75,73	30,35	9,10
400	30	470	20,94	34,45	20,70	14,14	30,30	42,13	79,78	31,42	9,39
400	40	491	21,81	36,03	21,82	14,90	31,09	43,31	83,83	32,19	9,67
400	50	512	26,67	42,14	25,09	17,16	34,41	48,81	95,84	35,63	10,70
400	60	542	28,11	43,73	26,37	17,92	37,23	52,94	103,74	39,19	11,25
400	80	572	29,56	47,08	28,15	19,25	39,52	57,61	130,48	42,06	11,74
400	100	612	31,48	50,03	29,91	20,45	42,71	61,88	141,39	46,53	15,72
400	120	652	33,41	53,59	32,01	21,88	46,44	66,31	147,72	50,39	16,63
400	140	692	35,33	56,30	33,73	23,06	49,86	70,22	154,11	53,90	17,47
500	20	567	29,32	45,64	26,16	18,41	39,00	56,32	129,13	41,26	11,64
500	30	572	29,56	47,08	28,15	19,25	39,52	57,61	130,48	42,06	11,74
500	40	592	30,52	48,60	29,06	19,87	41,14	59,10	133,60	43,59	15,30
500	50	612	31,48	50,03	29,91	20,45	42,71	61,88	141,39	46,53	15,72
500	60	642	32,92	52,13	31,14	21,29	45,34	64,97	144,56	48,94	16,28
500	80	672	34,51	54,89	32,91	22,50	48,15	68,27	150,83	52,15	17,05
500	100	712	36,50	57,55	34,33	23,48	51,73	74,98	158,97	56,46	17,90
500	120	752	38,43	60,86	36,36	24,86	55,16	79,41	164,09	60,18	18,74
500	140	792	40,35	63,49	37,91	25,93	57,79	83,47	182,12	83,36	19,59
630	20	692	35,33	67,72	43,93	25,48	49,86	70,22	154,11	53,90	17,47
630	30	702	36,02	74,26	51,40	35,43	50,80	74,00	156,56	55,51	17,69
630	40	722	36,99	77,04	53,25	36,69	52,39	76,11	161,21	57,42	18,11
630	50	742	37,95	78,58	54,29	37,42	53,93	78,43	161,67	59,50	18,53
630	60	768	39,20	81,56	56,37	38,65	56,17	81,36	169,41	61,79	19,01
630	80	802	46,38	93,37	64,63	44,70	62,03	90,73	199,68	90,38	21,61
630	100	842	48,57	97,24	66,92	46,18	65,57	94,89	203,82	93,05	22,42
630	120	882	50,75	101,43	69,85	48,21	70,23	98,00	210,70	95,67	23,33
630	140	922	52,94	108,78	75,27	51,90	74,33	103,03	219,46	99,91	26,24
630	160	962	55,13	113,27	78,25	53,95	79,28	108,05	228,23	104,16	27,97
800	20	852	49,12	116,71	63,32	37,61	67,09	95,34	205,56	94,21	22,66
800	30	872	50,21	124,59	69,06	47,67	68,98	96,62	208,23	95,31	23,06
800	40	892	51,30	127,02	70,37	48,57	72,04	99,74	213,33	97,29	23,56
800	50	912	52,39	131,43	73,20	50,50	73,85	101,64	216,71	98,69	25,83
800	60	940	53,92	135,85	76,00	52,40	75,79	105,28	222,10	100,50	26,64
800	80	975	55,84	141,72	79,10	54,54	81,68	110,99	230,63	105,39	28,52
800	100	1012	59,13	150,04	83,65	57,69	83,77	112,90	235,68	107,55	30,80
800	120	1052	61,32	155,04	86,24	59,49	88,65	116,88	257,68	110,52	32,53
800	140	1092	63,50	159,91	88,90	61,33	94,90	122,24	265,66	115,87	34,85
800	160	1132	65,69	165,00	91,72	63,29	99,82	126,57	273,46	119,78	37,10
1000	20	1052	61,32	211,58	86,24	59,49	88,65	116,88	257,68	110,52	32,53
1000	30	1072	62,41	218,34	87,59	60,43	92,83	120,34	262,05	114,35	33,85
1000	40	1092	63,50	221,98	88,90	61,33	94,90	122,24	265,66	115,87	34,85
1000	50	1112	64,60	225,84	90,36	62,35	97,49	124,84	269,61	117,74	35,91
1000	60	1132	65,69	229,32	91,72	63,29	99,82	126,57	273,46	119,78	37,10
1000	80	1172	67,87	236,82	94,49	65,21	104,48	130,56	281,20	123,33	39,75
1000	100	1212	70,06	246,96	99,55	68,65	109,18	134,54	287,58	127,00	42,85
1000	120	1252	72,25	256,73	104,02	71,71	112,52	137,89	293,50	129,90	45,41
1000	140	1292	74,43	264,10	106,86	73,68	115,57	140,60	359,94	132,80	48,64
1000	160	1332	76,62	265,52	110,01	75,84	119,06	144,06	368,77	136,12	52,28
1250	20	1302	74,98	266,57	118,66	79,69	117,30	141,43	361,21	133,61	49,05
1250	30	1322	76,07	272,09	146,83	101,62	118,07	143,02	365,39	135,36	51,01
1250	40	1342	77,16	274,57	149,09	103,17	120,06	145,10	371,58	137,22	53,89
1250	50	1362	78,26	278,38	151,21	104,64	121,97	146,74	376,41	139,26	56,03
1250	60	1382	79,35	282,26	153,34	106,12	123,49	148,13	380,94	140,54	57,99
1250	80	1422	81,53	290,30	157,73	109,15	126,68	151,07	389,95	143,61	60,42
1250	100	1462	83,72	298,24	162,04	112,14	129,23	153,32	395,64	146,10	61,88
1250	120	1502	85,90	306,23	166,39	115,15	132,07	155,87	399,25	148,59	63,31
1250	140	1542	88,09	313,82	170,70	118,13	134,55	158,06	402,41	150,91	64,75
1250	160	1582	90,28	322,07	175,12	121,18	137,22	160,41	412,99	153,68	66,19

NOTE! Prices printed on blue background are stock products. Other than stock products 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