



KLASSISK SEKTIONSRADIATOR

Lenhovda Radiatorfabrik tillverkar klassiska sektionsradiatorer med ursprung i 1930-talet. De omtyckta radiatorerna skänker charm och tidlöshet och ger en stilfull och skön rumsvärme.

I de sammanhang där det läggs särskild omsorg om byggnadsvård och miljöer är våra radiatorer mycket efterfrågade. Vi kan designa sektionsradiatorer efter alla önskemål och förse dem med alla typer av anslutningar och mått. Vi tillverkar svängda radiatorer, fristående radiatorer, radiatorer för trapphus och burspråk och lackerar dem naturligtvis efter kundernas färgval. För våra fristående radiatorer finns flera alternativ, som integrerat golvstöd och justerbara golvkonsoler.



Generellt för klassisk sektionsradiator

Radiator typer MR, REX, DUPLEX, TRIPLEX, NISCH-D, NISCH-T och SPECIAL

Konstruktion Enligt EN 442

Material Kallvalsat stål 1,25mm, enligt EN13100/13101

Ytbehandling Avfettning
Fosfatering
Grundmålning
Pulverlackering med epoxypolyester
Härdning
Ytbehandlingen uppfyller DIN 55900

Färg RAL 9016

Tryckklass PN6

Anslutning 4x1/2" ISO228, innergånga

Tillbehör 1/2" luftskruv och propp, samt erforderliga LFS- konsoler medlevereras

Kvalitetsnorm ISO 9001

Kundanpassning Radiatorlängder kan kundanpassas per sektion, maxlängd 4 000 mm.
Mot pristinlägg tillverkas radiatorerna med 3/8", 3/4", 1" och 1 1/4" anslutningar, samt 1/8" för avluftning i valfria placeringar. Radiatorerna går även att få med valfri anslutningsstorlek för förekommande bottenanslutningar.
Radiatorerna kan med fördel svängas alternativt vinklas, enligt mall eller ritning från kund.
Radiatorerna kan levereras olackerade, grundlackerade eller lackerade i valfri kulör.
För andra kundanpassningar kontakta Lenhovda Radiatorfabrik.
Se sida 49 för tillbehör till klassiska sektionsradiatorer.

Monteringsmått

Avstånd vägg-radiator: 25 mm

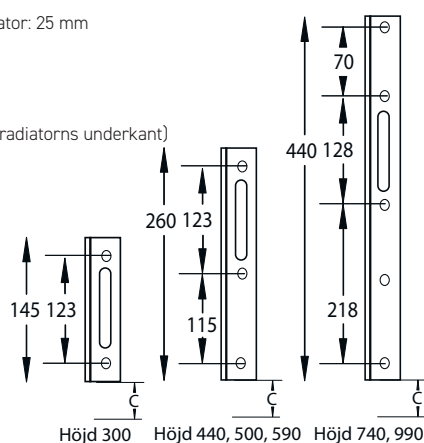
Bredd: 30 mm

Skruvhål: 8 mm

(C-mått = mått till radiatorns underkant)

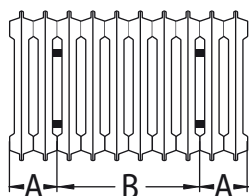
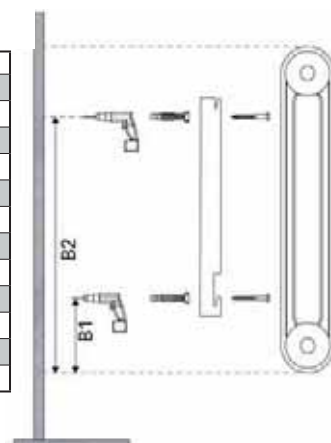
höjd C-mått

300	60
440	75
500	105
590	150
740	135
990	260



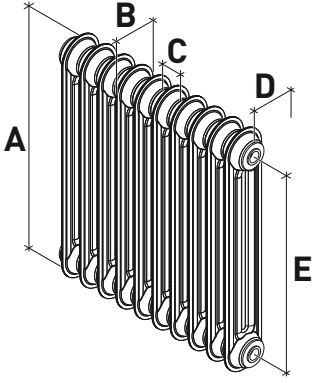
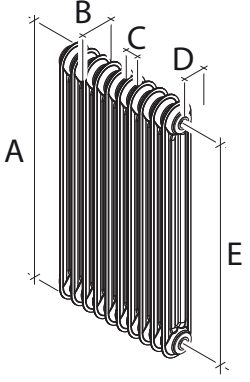
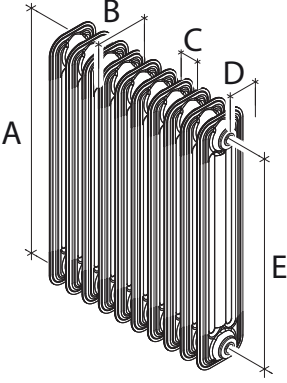
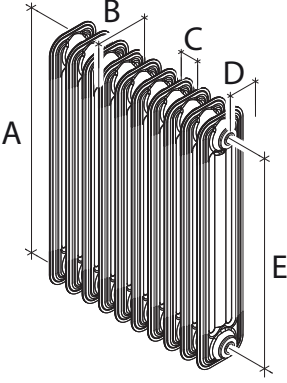
Borrmått i mm

Höjd	Modell	B1	B2
300	REX	70	193
300	Duplex, Triplex, 30Special, NISCH-D, NISCH-T	72	195
440	REX	85	325
440	Duplex, Triplex, NISCH-D, NISCH-T	90	330
500	REX	115	355
500	Duplex, Triplex, NISCH-D, NISCH-T	120	360
590	REX, MR	160	400
590	Duplex, Triplex, NISCH-D, NISCH-T	165	405
740	REX	150	565
740	Duplex, Triplex, NISCH-D, NISCH-T	155	570
990	REX	275	690
990	Duplex, Triplex, NISCH-D, NISCH-T	280	695

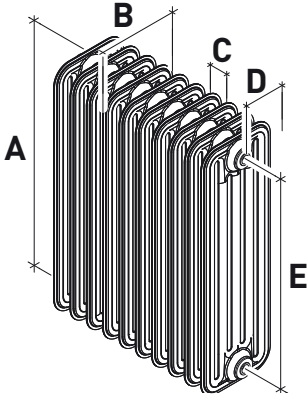
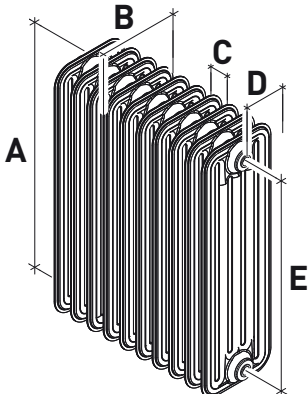
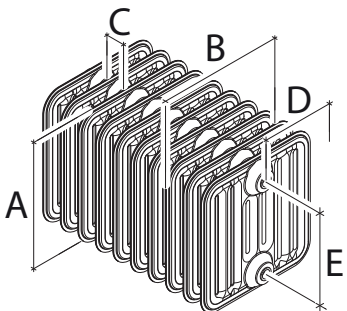


Antal sektioner	REX		Antal sektioner	MR, NISCH-D, NISCH-T		Antal sektioner	DUPLEX, TRIPLEX, SPECIAL	
	A	B		A	B		A	B
7-10	60	Ant. sekt x 30-120	7-10	75	Ant. sekt x 37,5-150	7-10	90	Ant. sekt x 45-180
11-15	90	Ant. sekt x 30-180	11-15	113	Ant. sekt x 37,5-225	11-15	135	Ant. sekt x 45-270
16-33	120	Ant. sekt x 30-240	16-26	150	Ant. sekt x 37,5-300	16-26	180	Ant. sekt x 45-360
34-50	120	3 linjaler	27-50	150	3 linjaler	27-40	180	3 linjaler
51-	120	4 linjaler	51-	150	4 linjaler	41-60	180	4 linjaler
						61-	180	5 linjaler

Klassisk sektionsradiator

		Modellbeteckning	300	440	500	590	740	990
MR 	A	Radiatorhöjd				580		
	B	Sektionsdjup				75		
	C	Sektionsbredd				37,5		
	D	Vägg - Anslutning *				62		
	E	C/C tillopp - retur *				505		
	Volym	Liter/sektion				0,38		
	Vikt	Kg/sektion				0,85		
	Effekt	W/sektion 75/65-20 *				37		
	Effekt	W/meter 75/65-20				987		
REX 	A	Radiatorhöjd	290	430	490	580	730	980
	B	Sektionsdjup	75	75	75	75	75	75
	C	Sektionsbredd	30	30	30	30	30	30
	D	Vägg - Anslutning *	62	62	62	62	62	62
	E	C/C tillopp - retur *	210	355	415	505	655	905
	Volym	Liter/sektion	0,16	0,28	0,30	0,33	0,38	0,45
	Vikt	Kg/sektion	0,45	0,70	0,75	0,9	1,16	1,58
	Effekt	W/sektion 75/65-20 *	21	28,7	32	35	42	55
	Effekt	W/meter 75/65-20	693	765	1066	1166	1400	1833
DUPLEX 	A	Radiatorhöjd	295	440	500	590	740	990
	B	Sektionsdjup	125	125	125	125	125	125
	C	Sektionsbredd	45	45	45	45	45	45
	D	Vägg - Anslutning *	88	88	88	88	88	88
	E	C/C tillopp - retur *	210	355	415	505	655	905
	Volym	Liter/sektion	0,41	0,5	0,55	0,6	0,7	0,8
	Vikt	Kg/sektion	0,76	1,12	1,28	1,52	1,92	2,58
	Effekt	W/sektion 75/65-20 *	32	43	48	56	69	92
	Effekt	W/meter 75/65-20	711	956	1067	1244	1533	2044
NISCH-D 	A	Radiatorhöjd	295	440	500	590	740	990
	B	Sektionsdjup	125	125	125	125	125	125
	C	Sektionsbredd	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5
	D	Vägg - Anslutning *	88	88	88	88	88	88
	E	C/C tillopp - retur *	210	355	415	505	655	905
	Volym	Liter/sektion	0,36	0,44	0,48	0,52	0,6	0,7
	Vikt	Kg/sektion	0,76	1,12	1,28	1,52	1,92	2,58
	Effekt	W/sektion 75/65-20 *	32	43	48	56	69	92
	Effekt	W/meter 75/65-20	857	1160	1293	1492	1841	2471

* För andra anslutningar och mått se sida 53 anslutningar

		Modellbeteckning	300	440	500	590	740	990	
TRIPLEX		A	Radiatorhöjd	295	440	500	590	740	990
		B	Sektionsdjup	190	190	190	190	190	190
		C	Sektionsbredd	45	45	45	45	45	45
		D	Vägg - Anslutning *	120	120	120	120	120	120
		E	C/C tillopp - retur *	210	355	415	505	655	905
		Volym	Liter/sektion	0,53	0,67	0,74	0,83	0,98	1,25
		Vikt	Kg/sektion	1,17	1,73	1,97	2,33	2,93	3,94
		Effekt	W/sektion 75/65-20 *	46	63	70	80	98	129
		Effekt	W/meter 75/65-20	1022	1340	1556	1778	2178	2867
NISCH-T		A	Radiatorhöjd	295	440	500	590	740	990
		B	Sektionsdjup	190	190	190	190	190	190
		C	Sektionsbredd	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5
		D	Vägg - Anslutning *	120	120	120	120	120	120
		E	C/C tillopp - retur *	210	355	415	505	655	905
		Volym	Liter/sektion	0,46	0,58	0,64	0,72	0,85	1,09
		Vikt	Kg/sektion	1,17	1,73	1,97	2,33	2,93	3,94
		Effekt	W/sektion 75/65-20 *	46	63	70	80	98	129
		Effekt	W/meter 75/65-20	1240	1674	1858	2137	2615	3457
SPECIAL		A	Radiatorhöjd	295			590		
		B	Sektionsdjup	280			280		
		C	Sektionsbredd	45			45		
		D	Vägg - Anslutning *	165			165		
		E	C/C tillopp - retur *	210			505		
		Volym	Liter/sektion	0,63			1,14		
		Vikt	Kg/sektion	1,64			2,33		
		Effekt	W/sektion 75/65-20 *	63			109		
		Effekt	W/meter 75/65-20	1399			2422		

* För andra anslutningar och mått se sida 53 anslutningar

VÄRMEAVGIVNING

Effekt i watt enligt EN442. Andra temperaturer se: www.lenhovda.com

Effekt grupp	Antal Sekt.	Höjd	590		Effekt grupp	Antal Sekt.	Höjd	300		440		500		590		740		990	
			Längd	55/45-20				75/65-20	Längd	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20
MR	1	37,5	19	37	REX	1	30	11	21	15	29	17	32	18	35	22	42	29	56
	10	375	194	370		10	300	110	208	151	287	166	320	181	350	218	424	283	558
	12	450	233	444		12	360	131	250	181	344	200	384	217	419	262	509	340	669
	14	525	272	518		14	420	154	291	211	402	233	448	254	490	306	595	397	781
	16	600	311	591		16	480	175	333	242	459	266	512	290	560	350	680	453	893
	18	675	348	665		18	540	197	374	272	517	300	576	326	629	394	765	509	1004
	20	750	387	739		20	600	219	416	302	574	333	640	363	699	437	850	567	1115
	22	825	426	813		22	660	241	458	332	631	366	704	399	770	481	935	623	1227
	24	900	465	887		24	720	262	499	363	689	399	768	436	839	525	1020	680	1339
	26	975	504	960		26	780	285	541	393	746	433	832	472	909	568	1105	737	1450
	28	1050	543	1034		28	840	306	582	422	804	466	896	507	979	612	1190	793	1562
	30	1125	581	1109		30	900	329	624	453	861	499	960	544	1050	656	1274	850	1674
	32	1200	620	1183		32	960	351	666	483	918	532	1024	580	1119	699	1359	906	1785
	34	1275	659	1257		34	1020	372	707	514	976	566	1088	616	1189	743	1444	964	1896
	36	1350	698	1330		36	1080	395	749	543	1033	599	1152	653	1259	787	1529	1020	2008
	38	1425	737	1404		38	1140	416	790	574	1091	632	1216	689	1329	830	1614	1076	2120
	40	1500	776	1478		40	1200	438	832	604	1148	666	1280	726	1399	874	1699	1133	2231
	42	1575	814	1552		42	1260	460	874	634	1205	699	1344	762	1469	918	1785	1190	2343
	44	1650	853	1626		44	1320	482	915	664	1263	732	1408	797	1539	961	1870	1246	2455
	46	1725	892	1699		46	1380	503	957	695	1320	765	1472	834	1609	1006	1955	1303	2566
48	1800	931	1773	48	1440	526	999	725	1378	799	1536	870	1679	1049	2039	1360	2677		
50	1875	970	1848	50	1500	547	1040	754	1435	832	1600	906	1749	1093	2124	1417	2789		
Effekt grupp	Antal Sektioner	Höjd	300		440		500		590		740		990						
			Längd	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20				
DUPLEX	1	45	17	32	23	44	25	49	29	56	36	69	47	93					
	10	450	169	321	228	436	252	485	290	560	355	690	469	927					
	12	540	203	385	273	523	303	581	348	671	425	828	564	1112					
	14	630	237	450	319	609	354	679	406	784	496	967	657	1298					
	16	720	271	514	364	696	404	775	464	896	568	1105	751	1483					
	18	810	304	578	410	783	454	872	523	1008	639	1242	845	1669					
	20	900	338	643	455	870	505	969	580	1119	709	1381	939	1853					
	22	990	372	706	500	957	556	1066	639	1232	780	1519	1033	2039					
	24	1080	406	771	546	1044	606	1162	696	1344	852	1656	1126	2224					
	26	1170	440	835	591	1132	656	1260	754	1455	922	1795	1221	2410					
	28	1260	474	899	638	1219	707	1357	813	1567	993	1933	1314	2595					
	30	1350	507	963	683	1306	757	1453	870	1679	1064	2071	1408	2781					
	32	1440	541	1028	728	1393	808	1551	929	1792	1135	2209	1503	2966					
	34	1530	576	1092	774	1480	858	1647	986	1903	1206	2347	1596	3151					
	36	1620	610	1156	819	1567	909	1745	1044	2015	1277	2485	1690	3336					
	38	1710	644	1221	865	1654	959	1841	1103	2127	1348	2623	1783	3522					
	40	1800	678	1284	910	1740	1010	1938	1160	2240	1419	2761	1878	3707					
	42	1890	711	1349	955	1828	1060	2035	1219	2351	1489	2899	1972	3893					
	44	1980	745	1413	1001	1915	1111	2132	1277	2463	1561	3037	2065	4078					
	46	2070	779	1477	1047	2002	1161	2228	1335	2575	1632	3175	2160	4263					
48	2160	813	1542	1093	2089	1212	2326	1393	2687	1703	3314	2253	4449						
50	2250	847	1606	1138	2176	1262	2423	1450	2799	1773	3451	2347	4634						
NISCH-D	1	37,5	17	32	23	44	25	49	29	56	36	69	47	93					
	10	375	169	321	228	436	252	485	290	560	355	690	469	927					
	12	450	203	385	273	523	303	581	348	671	425	828	564	1112					
	14	525	237	450	319	609	354	679	406	784	496	967	657	1298					
	16	600	271	514	364	696	404	775	464	896	568	1105	751	1483					
	18	675	304	578	410	783	454	872	523	1008	639	1242	845	1669					
	20	750	338	643	455	870	505	969	580	1119	709	1381	939	1853					
	22	825	372	706	500	957	556	1066	639	1232	780	1519	1033	2039					
	24	900	406	771	546	1044	606	1162	696	1344	852	1656	1126	2224					
	26	975	440	835	591	1132	656	1260	754	1455	922	1795	1221	2410					
	28	1050	474	899	638	1219	707	1357	813	1567	993	1933	1314	2595					
	30	1125	507	963	683	1306	757	1453	870	1679	1064	2071	1408	2781					
	32	1200	541	1028	728	1393	808	1551	929	1792	1135	2209	1503	2966					
	34	1275	576	1092	774	1480	858	1647	986	1903	1206	2347	1596	3151					
	36	1350	610	1156	819	1567	909	1745	1044	2015	1277	2485	1690	3336					
	38	1425	644	1221	865	1654	959	1841	1103	2127	1348	2623	1783	3522					
	40	1500	678	1284	910	1740	1010	1938	1160	2240	1419	2761	1878	3707					
	42	1575	711	1349	955	1828	1060	2035	1219	2351	1489	2899	1972	3893					
	44	1650	745	1413	1001	1915	1111	2132	1277	2463	1561	3037	2065	4078					
	46	1725	779	1477	1047	2002	1161	2228	1335	2575	1632	3175	2160	4263					
48	1800	813	1542	1093	2089	1212	2326	1393	2687	1703	3314	2253	4449						
50	1875	847	1606	1138	2176	1262	2423	1450	2799	1773	3451	2347	4634						
TRIPLEX	1	45	24	46	33	63	36	70	41	80	50	98	67	130					
	10	450	240	459	325	627	360	697	413	802	501	980	655	1297					
	12	540	288	551	391	753	433	836	495	961	602	1177	786	1556					
	14	630	335	643	455	878	504	976	578	1122	701	1372	916	1815					
	16	720	383	735	521	1004	576	1115	660	1282	802	1568	1048	2075					
	18	810	432	827	585	1130	649	1255	743	1443	902	1765	1179	2334					
	20	900	480	918	651	1256	721	1394	825	1603	1002	1961	1310	2593					
	22	990	528	1011	715	1381	792	1533	908	1764	1102	2157	1441	2853					
	24	1080	575	1103	781	1507	864	1673	990	1924	1202	2353	1571	3111					
	26	1170	623	1194	846	1632	937	1812	1073	2084	1303	2549	1703	3370					
	28	1260	671	1286	911	1757	1009	1952	1155	2245	1403	2745	1834	3630					
	30	1350	720	1379	976	1883	1080	2091	1238	2405	1504	2941	196						

Effekt grupp	Antal Sektioner	Höjd	300		440		500		590		740		990	
			Längd	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20	55/45-20
NISCH-T	1	37,5	24	46	33	63	36	70	41	80	50	98	67	130
	10	375	240	459	325	627	360	697	413	802	501	980	655	1297
	12	450	288	551	391	753	433	836	495	961	602	1177	786	1556
	14	525	335	643	455	878	504	976	578	1122	701	1372	916	1815
	16	600	383	735	521	1004	576	1115	660	1282	802	1568	1048	2075
	18	675	432	827	585	1130	649	1255	743	1443	902	1765	1179	2334
	20	750	480	918	651	1256	721	1394	825	1603	1002	1961	1310	2593
	22	825	528	1011	715	1381	792	1533	908	1764	1102	2157	1441	2853
	24	900	575	1103	781	1507	864	1673	990	1924	1202	2353	1571	3111
	26	975	623	1194	846	1632	937	1812	1073	2084	1303	2549	1703	3370
	28	1050	671	1286	911	1757	1009	1952	1155	2245	1403	2745	1834	3630
	30	1125	720	1379	976	1883	1080	2091	1238	2405	1504	2941	1965	3889
	32	1200	767	1470	1041	2008	1152	2230	1320	2566	1603	3138	2095	4148
	34	1275	815	1562	1106	2134	1225	2370	1403	2725	1704	3333	2226	4408
	36	1350	863	1653	1171	2259	1297	2509	1485	2885	1804	3529	2358	4667
	38	1425	911	1746	1236	2385	1368	2649	1568	3046	1904	3726	2489	4926
	40	1500	958	1838	1301	2510	1441	2788	1650	3206	2004	3922	2619	5185
	42	1575	1007	1929	1366	2636	1513	2927	1733	3367	2104	4117	2750	5445
	44	1650	1055	2021	1431	2761	1585	3067	1815	3527	2205	4314	2881	5704
	46	1725	1103	2114	1496	2887	1656	3205	1898	3688	2305	4510	3012	5963
48	1800	1151	2205	1561	3012	1729	3345	1980	3848	2405	4706	3144	6223	
50	1875	1198	2297	1627	3139	1801	3484	2063	4008	2505	4902	3274	6482	
Effekt grupp	Antal Sekt.	Höjd	300		590									
			Längd	55/45-20	75/65-20	55/45-20	75/65-20							
SPECIAL	1	45	33	63	57	109								
	10	450	331	629	570	1090								
	12	540	398	755	684	1308								
	14	630	464	881	798	1526								
	16	720	531	1007	912	1744								
	18	810	597	1133	1026	1962								
	20	900	663	1258	1140	2180								
	22	990	730	1385	1254	2398								
	24	1080	796	1511	1368	2616								
	26	1170	862	1636	1482	2834								
	28	1260	929	1762	1596	3052								
	30	1350	996	1889	1710	3270								
	32	1440	1061	2014	1824	3488								
	34	1530	1128	2140	1938	3706								
	36	1620	1194	2265	2052	3924								
	38	1710	1261	2392	2166	4142								
	40	1800	1327	2518	2280	4360								
	42	1890	1393	2643	2394	4578								
	44	1980	1459	2769	2508	4796								
	46	2070	1526	2896	2622	5014								
48	2160	1592	3021	2736	5232									
50	2250	1658	3147	2850	5450									

Priser, exkl moms

Effekt grupp	Antal Sektioner	Längd mm	Höjd i mm	Effekt grupp	Antal Sektioner	Längd mm	Höjd i mm					
			590				300	440	500	590	740	990
MR	10	375	1792	REX	10	300	1358	1666	1726	1802	2277	2751
	12	450	1946		12	360	1471	1806	1880	1997	2545	3095
	14	525	2121		14	420	1580	1940	2030	2181	2827	3473
	16	600	2310		16	480	1700	2086	2185	2381	3111	3844
	18	675	2492		18	540	1802	2211	2332	2575	3489	4213
	20	750	2674		20	600	1927	2364	2483	2769	3681	4594
	22	825	2853		22	660	2030	2491	2641	2958	3956	4956
	24	900	3032		24	720	2151	2641	2801	3146	4230	5314
	26	975	3230		26	780	2265	2778	2954	3354	4497	5668
	28	1050	3406		28	840	2365	2906	3111	3542	4793	6045
	30	1125	3577		30	900	2486	3051	3268	3724	5065	6404
	32	1200	3772		32	960	2594	3185	3406	3928	5348	6765
	34	1275	3952		34	1020	2710	3325	3561	4308	5632	7142
	36	1350	4130		36	1080	2822	3464	3709	4503	5912	7513
	38	1425	4316		38	1140	2936	3604	3856	4710	6191	7875
	40	1500	4510		40	1200	3122	3829	4016	4907	6450	8247
	42	1575	4694		42	1260	3163	3882	4179	5085	6765	8622
	44	1650	4865		44	1320	3276	4019	4318	5285	7029	8973
	46	1725	5053		46	1380	3385	4156	4485	5481	7316	9347
	48	1800	5234		48	1440	3499	4293	4635	5667	7597	9711
50	1875	5620	50	1500	3781	4640	4992	5846	7872	10076		

Priser, exkl moms

Effekt grupp	Antal Sektioner	Längd mm	Höjd i mm					
			300	440	500	590	740	990
DUPLEX	10	450	1733	2094	2202	2303	3016	3639
	12	540	1902	2339	2444	2578	3389	4145
	14	630	2063	2527	2678	2826	3771	4661
	16	720	2237	2739	2915	3087	4167	5226
	18	810	2393	3011	3153	3353	4566	5685
	20	900	2561	3168	3392	3616	4956	6199
	22	990	2732	3378	3636	3884	5321	6700
	24	1080	2909	3597	3850	4145	5726	7222
	26	1170	3070	3805	4116	4416	6129	7729
	28	1260	3243	4022	4352	4679	6516	8243
	30	1350	3415	4235	4591	4935	6902	8751
	32	1440	3568	4451	4830	5196	7284	9256
	34	1530	3737	4666	5085	5498	7687	9766
	36	1620	3897	4878	5306	5720	8089	10282
	38	1710	4060	5089	5543	5984	8461	10794
	40	1800	4232	5301	5777	6241	8850	11294
	42	1890	4626	5724	6230	6723	9437	12010
	44	1980	4773	5936	6654	6979	9873	12522
	46	2070	4956	6148	6698	7236	10226	13041
	48	2160	5123	6360	6942	7512	10612	13548
50	2250	5279	6574	7176	7771	11002	14051	
NISCH-D	10	375	1733	2094	2202	2303	3016	3639
	12	450	1902	2339	2444	2578	3389	4145
	14	525	2063	2527	2678	2826	3771	4661
	16	600	2237	2739	2915	3087	4167	5226
	18	675	2393	3011	3153	3353	4566	5685
	20	750	2561	3168	3392	3616	4956	6199
	22	825	2732	3378	3636	3884	5321	6700
	24	900	2909	3597	3850	4145	5726	7222
	26	975	3070	3805	4116	4416	6129	7729
	28	1050	3243	4022	4352	4679	6516	8243
	30	1125	3415	4235	4591	4935	6902	8751
	32	1200	3568	4451	4830	5196	7284	9256
	34	1275	3737	4666	5085	5498	7687	9766
	36	1350	3897	4878	5306	5720	8089	10282
	38	1425	4060	5089	5543	5984	8461	10794
	40	1500	4232	5301	5777	6241	8850	11294
	42	1575	4626	5724	6230	6723	9437	12010
	44	1650	4773	5936	6654	6979	9873	12522
	46	1725	4956	6148	6698	7236	10226	13041
	48	1800	5123	6360	6942	7512	10612	13548
50	1875	5279	6574	7176	7771	11002	14051	
TRIPLEX	10	450	2176	2297	2415	3137	3905	4275
	12	540	2408	2543	2658	3408	4488	5110
	14	630	2629	2946	3140	3948	5099	5937
	16	720	2857	3345	3499	4349	5646	6767
	18	810	3086	3747	3859	4754	6275	7597
	20	900	3310	4150	4225	5165	7519	8425
	22	990	3532	4548	5035	5569	7982	9254
	24	1080	3757	4952	5439	5981	8757	10077
	26	1170	3988	5351	5843	6388	9400	10912
	28	1260	4221	5749	6238	6794	10033	11736
	30	1350	4438	6154	6634	7185	10692	12565
	32	1440	4662	6555	7038	7590	11258	13390
	34	1530	4891	6955	7430	8003	12114	14223
	36	1620	5114	7350	7832	8409	12679	15053
	38	1710	5343	7760	8230	8817	13172	15878
	40	1800	5570	8154	8638	9231	13856	16707
	42	1890	5996	8761	9235	9833	14750	17737
	44	1980	6201	9160	9635	10235	15438	18570
	46	2070	6453	9561	10030	10643	16124	19395
	48	2160	6678	9961	10434	11050	16807	20223
50	2250	6903	10365	10826	11442	17498	21062	
NISCH-T	10	375	2176	2297	2415	3137	3905	4275
	12	450	2408	2543	2658	3408	4488	5110
	14	525	2629	2946	3140	3948	5099	5937
	16	600	2857	3345	3499	4349	5646	6767
	18	675	3086	3747	3859	4754	6275	7597
	20	750	3310	4150	4225	5165	7519	8425
	22	825	3532	4548	5035	5569	7982	9254
	24	900	3757	4952	5439	5981	8757	10077
	26	975	3988	5351	5843	6388	9400	10912
	28	1050	4221	5749	6238	6794	10033	11736
	30	1125	4438	6154	6634	7185	10692	12565
	32	1200	4662	6555	7038	7590	11258	13390
	34	1275	4891	6955	7430	8003	12114	14223
	36	1350	5114	7350	7832	8409	12679	15053
	38	1425	5343	7760	8230	8817	13172	15878
	40	1500	5570	8154	8638	9231	13856	16707
	42	1575	5996	8761	9235	9833	14750	17737
	44	1650	6201	9160	9635	10235	15438	18570
	46	1725	6453	9561	10030	10643	16124	19395
	48	1800	6678	9961	10434	11050	16807	20223
50	1875	6903	10365	10826	11442	17498	21062	
SPECIAL	10	450	2840	3974				
	12	540	3145	4769				
	14	630	3436	5564				
	16	720	3733	6359				
	18	810	4029	7154				
	20	900	4324	7950				
	22	990	4615	8744				
	24	1080	4910	9539				
	26	1170	5208	10334				
	28	1260	5514	11129				
	30	1350	5797	11924				
	32	1440	6088	12719				
	34	1530	6390	13514				
	36	1620	6679	14308				
	38	1710	6976	15103				
	40	1800	7274	15898				
	42	1890	7769	16693				
	44	1980	8036	17488				
	46	2070	8369	18283				
	48	2160	8660	19077				
50	2250	8954	19872					