



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

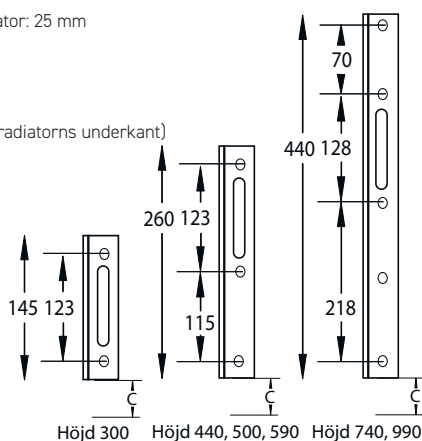
Bredd: 30 mm

Skruvhål: 8 mm

(C-mått = mått till radiatorns underkant)

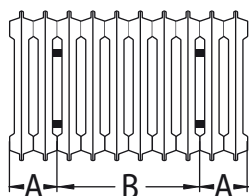
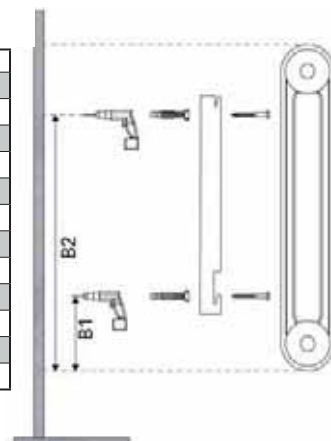
höjd C-mått

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



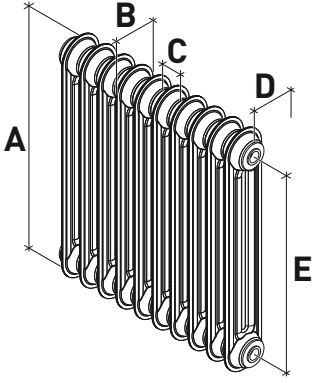
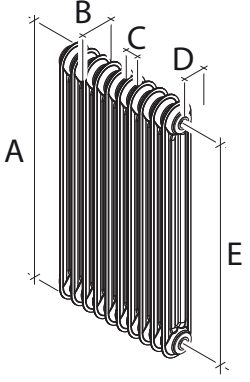
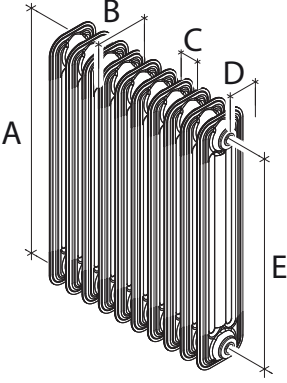
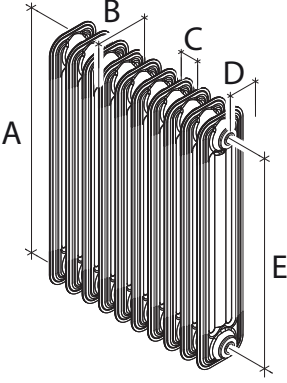
Borrmått i mm

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

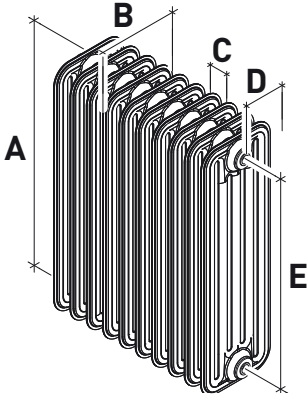
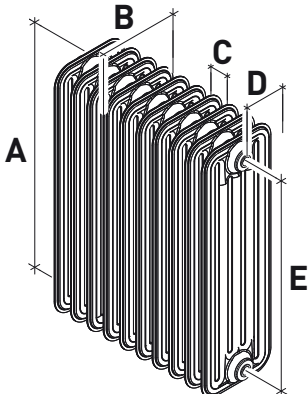
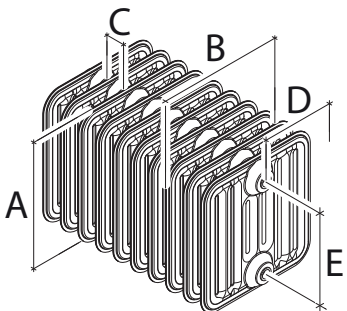


Antal sektioner	REX		Antal sektioner	MR, NISCH-D, NISCH-T		Antal sektioner	DUPLEX, TRIPLEX, SPECIAL	
	A	B		A	B		A	B
7-10	60	Ant. sekt x 30-120	7-10	75	Ant. sekt x 37,5-150	7-10	90	Ant. sekt x 45-180
11-15	90	Ant. sekt x 30-180	11-15	113	Ant. sekt x 37,5-225	11-15	135	Ant. sekt x 45-270
16-33	120	Ant. 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
B	Sektionsdjup	75		75	75	75	75	75	75
C	Sektionsbredd	30		30	30	30	30	30	30
D	Vägg - Anslutning *	62		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
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
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	Längd	55/45-20	75/65-20	Längd	55/45-20	75/65-20	Längd	55/45-20
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	Längd	55/45-20	75/65-20	Längd	55/45-20	75/65-20	Längd	55/45-20	75/65-20	Längd	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	1965	3889					
	32	1440	767	1470	1041	2008	1152	2230	1320	2566	1603	3138	2095	4148					
	34	1530	815	1562	1106	2134	1225	2370	1403	2725	1704	3333	2226	4408					
	36	1620	863	1653	1171	2259	1297	2509	1485	2885	1804	3529	2358	4667					
	38	1710	911	1746	1236	2385	1368	2649	1568	3046	1904	3726	2489	4926					
	40	1800	958	1838	1301	2510	1441	2788	1650	3206	2004	3922	2619	5185					
	42	1890	1007	1929	1366	2636	1513	2927	1733	3367	2104	4117	2750	5445					
	44	1980	1055	2021	1431	2761	1585	3067	1815	3527	2205	4314	2881	5704					
	46	2070	1103	2114	1496	2887	1656	3205	1898	3688	2305	4510	3012	5963					

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	2132	REX	10	300	2010	2049	2192	1946	2459	2751
	12	450	2316		12	360	2177	2221	2388	2157	2749	3095
	14	525	2524		14	420	2338	2386	2578	2355	3053	3473
	16	600	2749		16	480	2516	2566	2775	2571	3360	3844
	18	675	2965		18	540	2667	2720	2962	2781	3768	4213
	20	750	3182		20	600	2852	2908	3153	2991	3975	4594
	22	825	3395		22	660	3004	3064	3354	3195	4272	4956
	24	900	3608		24	720	3183	3248	3557	3398	4568	5314
	26	975	3844		26	780	3352	3417	3752	3622	4857	5668
	28	1050	4053		28	840	3500	3574	3951	3825	5176	6045
	30	1125	4257		30	900	3679	3753	4150	4022	5470	6404
	32	1200	4489		32	960	3839	3918	4326	4242	5776	6765
	34	1275	4703		34	1020	4011	4090	4522	4653	6083	7142
	36	1350	4915		36	1080	4177	4261	4710	4863	6385	7513
	38	1425	5136		38	1140	4345	4433	4897	5087	6686	7875
	40	1500	5367		40	1200	4621	4710	5100	5300	6966	8247
	42	1575	5586		42	1260	4681	4775	5307	5492	7306	8622
	44	1650	5789		44	1320	4848	4943	5484	5708	7591	8973
	46	1725	6013		46	1380	5010	5112	5696	5919	7901	9347
	48	1800	6228		48	1440	5179	5280	5886	6120	8205	9711
50	1875	6688	50	1500	5596	5707	6340	6314	8502	10076		

Priser, exkl moms

Effekt grupp	Antal Sektioner	Längd mm	Höjd i mm					
			300	440	500	590	740	990
DUPLEX	10	450	2132	2220	2378	2418	3076	3639
	12	540	2339	2479	2640	2707	3457	4145
	14	630	2537	2679	2892	2967	3846	4661
	16	720	2752	2903	3148	3241	4250	5226
	18	810	2943	3192	3405	3521	4657	5685
	20	900	3150	3358	3663	3797	5055	6199
	22	990	3360	3581	3927	4078	5427	6700
	24	1080	3578	3813	4158	4352	5841	7222
	26	1170	3776	4033	4445	4637	6252	7729
	28	1260	3989	4263	4700	4913	6646	8243
	30	1350	4200	4489	4958	5182	7040	8751
	32	1440	4389	4718	5216	5456	7430	9256
	34	1530	4597	4946	5492	5773	7841	9766
	36	1620	4793	5171	5730	6006	8251	10282
	38	1710	4994	5394	5986	6283	8630	10794
	40	1800	5205	5619	6239	6553	9027	11294
	42	1890	5690	6067	6728	7059	9626	12010
	44	1980	5871	6292	7186	7328	10070	12522
	46	2070	6096	6517	7234	7598	10431	13041
	48	2160	6301	6742	7497	7888	10824	13548
50	2250	6493	6968	7750	8160	11222	14051	
NISCH-D	10	375	2166	2262	2422	2395	3076	3639
	12	450	2378	2526	2688	2681	3457	4145
	14	525	2579	2729	2946	2939	3846	4661
	16	600	2796	2958	3207	3210	4250	5226
	18	675	2991	3252	3468	3487	4657	5685
	20	750	3201	3421	3731	3761	5055	6199
	22	825	3415	3648	4000	4039	5427	6700
	24	900	3636	3885	4235	4311	5841	7222
	26	975	3838	4109	4528	4593	6252	7729
	28	1050	4054	4344	4787	4866	6646	8243
	30	1125	4269	4574	5050	5132	7040	8751
	32	1200	4460	4807	5313	5404	7430	9256
	34	1275	4671	5039	5594	5718	7841	9766
	36	1350	4871	5268	5837	5949	8251	10282
	38	1425	5075	5496	6097	6223	8630	10794
	40	1500	5290	5725	6355	6491	9027	11294
	42	1575	5783	6182	6853	6992	9626	12010
	44	1650	5966	6411	7319	7258	10070	12522
	46	1725	6195	6640	7368	7525	10431	13041
	48	1800	6404	6869	7636	7812	10824	13548
50	1875	6599	7100	7894	8082	11222	14051	
TRIPLEX	10	450	2350	2297	2415	3137	3905	4275
	12	540	2601	2543	2658	3408	4488	5110
	14	630	2839	2946	3140	3948	5099	5937
	16	720	3086	3345	3499	4349	5646	6767
	18	810	3333	3747	3859	4754	6275	7597
	20	900	3575	4150	4225	5165	7519	8425
	22	990	3815	4548	5035	5569	7982	9254
	24	1080	4058	4952	5439	5981	8757	10077
	26	1170	4307	5351	5843	6388	9400	10912
	28	1260	4559	5749	6238	6794	10033	11736
	30	1350	4793	6154	6634	7185	10692	12565
	32	1440	5035	6555	7038	7590	11258	13390
	34	1530	5282	6955	7430	8003	12114	14223
	36	1620	5523	7350	7832	8409	12679	15053
	38	1710	5770	7760	8230	8817	13172	15878
	40	1800	6016	8154	8638	9231	13856	16707
	42	1890	6476	8761	9235	9833	14750	17737
	44	1980	6697	9160	9635	10235	15438	18570
	46	2070	6969	9561	10030	10643	16124	19395
	48	2160	7212	9961	10434	11050	16807	20223
50	2250	7455	10365	10826	11442	17498	21062	
NISCH-T	10	375	2394	2297	2415	3137	3905	4275
	12	450	2649	2543	2658	3408	4488	5110
	14	525	2892	2946	3140	3948	5099	5937
	16	600	3143	3345	3499	4349	5646	6767
	18	675	3395	3747	3859	4754	6275	7597
	20	750	3641	4150	4225	5165	7519	8425
	22	825	3885	4548	5035	5569	7982	9254
	24	900	4133	4952	5439	5981	8757	10077
	26	975	4387	5351	5843	6388	9400	10912
	28	1050	4643	5749	6238	6794	10033	11736
	30	1125	4882	6154	6634	7185	10692	12565
	32	1200	5128	6555	7038	7590	11258	13390
	34	1275	5380	6955	7430	8003	12114	14223
	36	1350	5625	7350	7832	8409	12679	15053
	38	1425	5877	7760	8230	8817	13172	15878
	40	1500	6127	8154	8638	9231	13856	16707
	42	1575	6596	8761	9235	9833	14750	17737
	44	1650	6821	9160	9635	10235	15438	18570
	46	1725	7098	9561	10030	10643	16124	19395
	48	1800	7346	9961	10434	11050	16807	20223
50	1875	7593	10365	10826	11442	17498	21062	
SPECIAL	10	450	4260	4820				
	12	540	4718	5420				
	14	630	5154	6195				
	16	720	5600	6767				
	18	810	6044	7597				
	20	900	6486	8425				
	22	990	6923	9254				
	24	1080	7365	10077				
	26	1170	7812	10912				
	28	1260	8271	11736				
	30	1350	8696	12565				
	32	1440	9132	13390				
	34	1530	9585	14223				
	36	1620	10019	15053				
	38	1710	10464	15878				
	40	1800	10911	16707				
	42	1890	11654	17737				
	44	1980	12054	18570				
	46	2070	12554	19395				
	48	2160	12990	20223				
50	2250	13431	21062					