



Prislista 2017/02

REKTANGULÄRA KANALER						
Galvplåt	Grupp	1	2	3	4	5
	Största sida/mm	300	800	1400	2000	3000
	Pris/m2					
	Tillägg för *FFE á 121 kr/st	295 :-	295 :-	340 :-	395 :-	500 :-

Svartplåt T=1,5 mm	Pris/m2					
	Tillägg för *FFE á 172 kr/st	865 :-	865 :-	865 :-	865 :-	865 :-

Lackerad plåt std.kulör	Pris/m2					
	Tillägg för *FFE á 172 kr/st	550 :-	550 :-	550 :-	550 :-	550 :-

*FFE (Formförändringseneheter)						
Grupp	1	2	3	4	5	
Kanal std längd 1250, 1500, 2000	0	0	0	0	0	
Kanal ej std längd	2	2	3	5	10	
B1 (böj 1° -90°)	3	3	6	10	20	
B2 (böj 1° -90° rund ytterradie)	5	5	9	15	30	
T (T-stycke)	4	4	7	12	24	
S (S-böj)	5	5	7	12	24	
D (Dimensionsförändring)	4	4	6	10	15	
Ö (Övergång från rekt. Till cirkulärt)	7	7	9	12	30	
A (Rakt avstick utan radie)	2	2	4	7	10	
A1 (Avstick med radie)	2,5	2,5	4,5	7,5	10,5	
AC (Rekt. Avstick för rör)	3	3	5	8	11	
G (Gavel)	1	1	2	3	4	
DM (Detalj montage typ avstick och RL)	4	4	6	7	8	

Pris/Renslucka anges i antal FFE		
Största sida (mm)	Oisolerat utförande	Isolerat utförande
200	8,5	11,5
300	9,5	12,5
400	10,5	13,5
500	11,5	15,5
600	13,5	16,5
700	14,5	17,5
800	15,5	18,5
1000	18,5	26,5



Prislista 2017/02

Isolering typ	Tjocklek mm	Pris/m2
Cleantec	20	375
Cleantec	30	391
Cleantec	50	445
Cleantec	100	541
Cleantec EI 15	30	443
Cleantec EI 30	70	577
Cleantec EI 60	120	698
Stapelfiber med perf.plåt	30	540
Stapelfiber med perf.plåt	50	596
Stapelfiber med plåt	100	806
Stapelfiber med plåt	30	514
Stapelfiber med plåt	50	569
Stapelfiber med plåt	100	779

Invändig isolering av kanaler					
Grupp	1	2	3	4	5
FFE tillägg/kanal eller detalj	3 FFE	4 FFE	5 FFE	6 FFE	12 FFE



Prislista 2017/02

Cirkulära rör och böjar i svartplåt 1,5 mm (grundmålat och flänsat utförande)								
Diameter	Rör (pris i FFE)			Böjar (pris i FFE)				
	L=2000	L=1250	L=1000	B90°	B60°	B45°	B30°	B15°
Ø105	5	3,3	3	6,3	6	3,8	3,6	3,4
Ø130	5,7	3,8	3,4	6,3	6	3,8	3,6	3,4
Ø165	6,9	4,6	4,2	8,8	7,4	5,6	4,9	3,9
Ø206	7,4	4,9	4,5	11,4	9,1	7,4	6,4	4,4
Ø256	8,5	5,6	5,1	13,6	11,3	9,7	8,6	5,2
Ø321	11,8	7,6	7	22,4	16,2	11,6	9,6	6
Ø407	15,5	9,8	9	34,7	22,8	17	12,6	8
Ø507	21,4	13,2	12	38,2	25,8	19,5	13,5	8,7
Ø639	31,9	19,4	17,7	63,2	38,8	28,5	21,31	13,7
Ø808	44,6	27,4	24,9	99,4	64,1	46,9	34,7	25,3
Ø1010	61,8	37,9	34,4	169	108,4	78,6	57,7	35,5
Ø1255	74,4	50,8	43,6	210	149,1	106,5	78,2	47,7