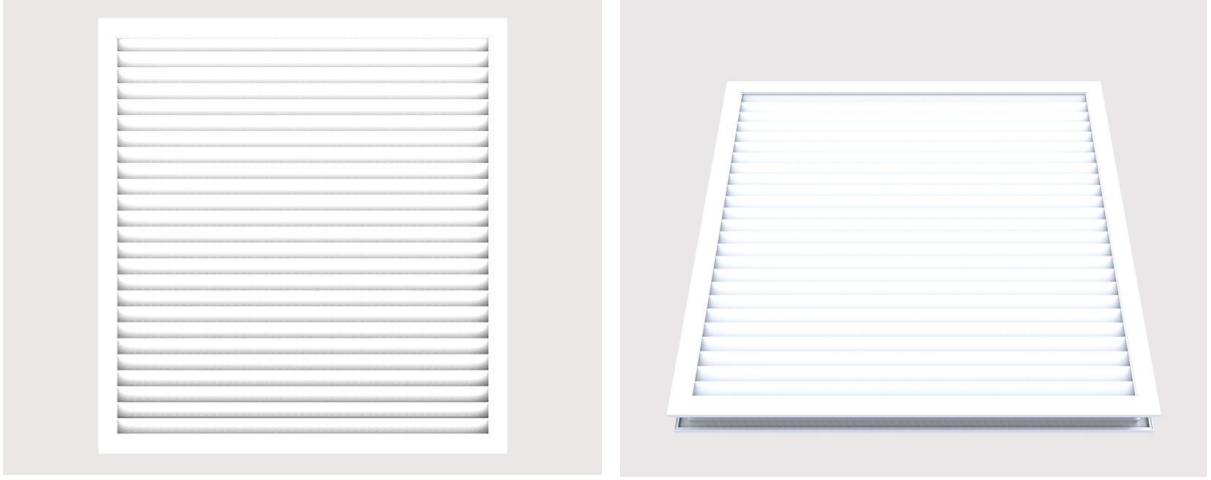


TRANSFER MENFEZİ-EMİŞ MENFEZİ -CKM-05



KULLANIM ALANI VE ÖZELLİKLERİ :

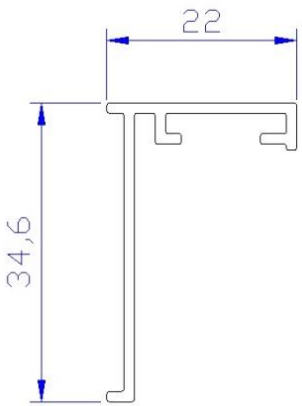
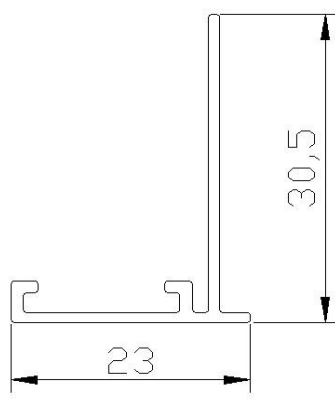
: Komşu mahaller arasında hava transfer menfezleri olarak kullanılmaktadır. Kapı transfer menfezleri sabit kanatlı olarak imal edilir. Transfer menfezleri min 40 mm kalınlıklar için kullanılabilir. Ön ve arka yüzeyde görüntü aynıdır. Mahaller arasında diğer yüzey görünmez

MALZEME: Ekstrüzyon yöntemi ile imal edilmiş alüminyum profil

YÜZEY KAPLAMASI : Ürün istenilen renkte elektrostatik toz boya , boyasız olarak imal edilebilir.

AKSESUARLAR : Menfez Kör kasası

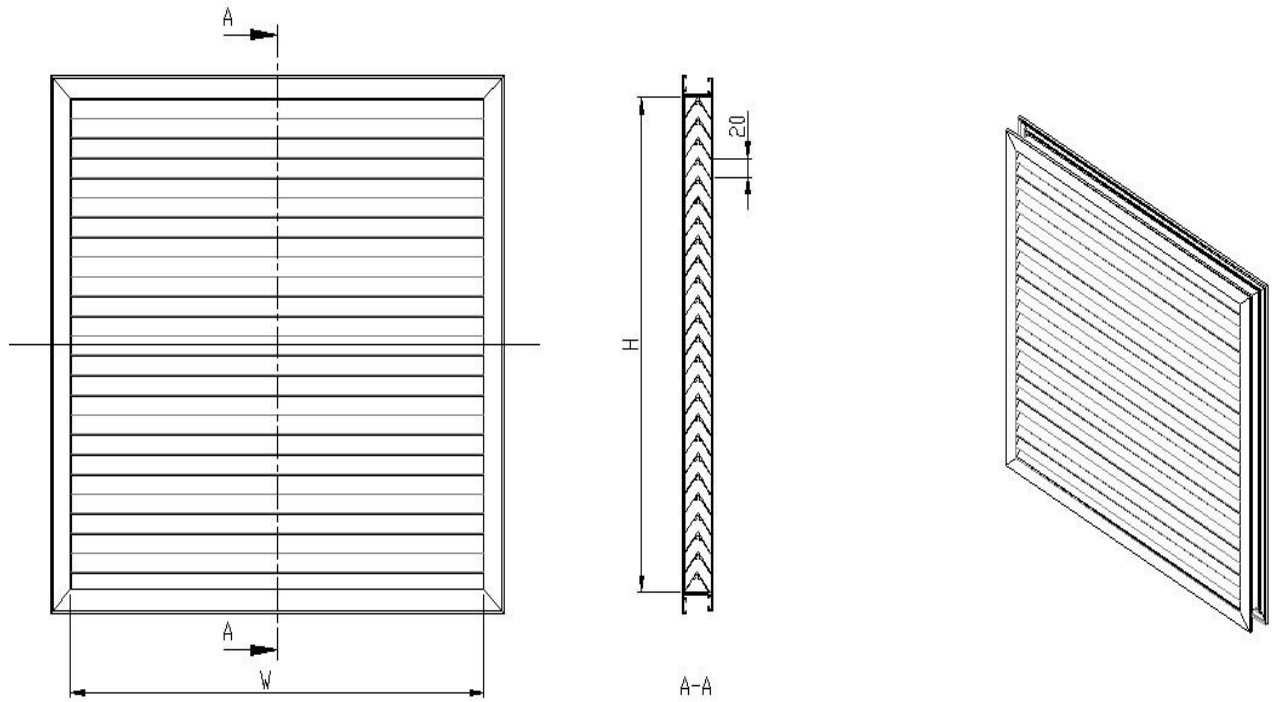
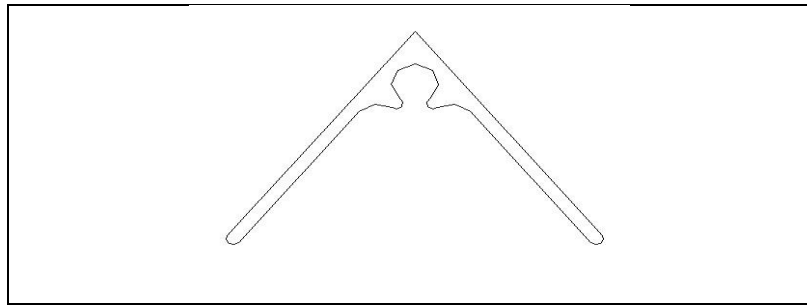
ÇERÇEVE MODELLERİ

STANDART ÇERÇEVE	DAR ÇERÇEVE
	

TEKNİK ÖLÇÜLENDİRME

W	100-150-200-250-300-350-400-450-500-600-700-800-900-1000-1100-1200
H	100-150-200-250-300-350-400-450-500-600-700-800-900-1000
İSTENİLEN ÖLÇÜLERDE KOMBİNASYON YAPILABİLİR	

KANAT PROFİLİ



SEÇİM TABLOSU :

EFEKTİF ALAN m2	ÖLÇÜLER W*H (mm)	HAVA HIZI m/s	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5
		BASIN KAYBI (Pa)	4	6	9	13	18	22	35
0,017	200*100 150*150	m ³ /h	90	126	151	187	220	256	313
		dBA	-	-	-	-	21	25	31
0,024	200*150 350*100	m ³ /h	136	180	220	263	306	360	450
		dBA	-	-	-	16	23	26	32
0,033	250*150 200*200	m ³ /h	180	237	299	360	414	475	594
		dBA	-	-	-	17	25	27	34
0,042	350*150 250*200	m ³ /h	234	306	378	450	540	612	756
		dBA	-	-	-	18	26	28	35
0,051	400*150 300*200 250*250	m ³ /h	288	378	468	558	648	756	936
		dBA	-	-	-	19	26	28	37
0,065	300*250 500*150 350*200	m ³ /h	360	486	594	720	828	954	1188
		dBA	-	-	-	20	27	30	38
0,079	350*250 300*300 450*200	m ³ /h	432	576	720	864	1010	1152	1400
		dBA	-	-	15	21	28	31	40
0,093	400*250 350*300 500*200	m ³ /h	504	684	846	1026	1188	1361	1692
		dBA	-	-	16	22	28	31	41
0,111	500*250 350*350 400*300	m ³ /h	612	810	1026	1224	1440	1638	2034
		dBA	-	-	16	23	29	33	42
0,125	400*350 450*300 550*250	m ³ /h	684	918	1152	1368	1602	1836	2286
		dBA	-	-	17	23	30	33	44
0,144	450*350 400*400 550*300	m ³ /h	792	1062	1332	1584	1854	2124	2646
		dBA	-	-	18	24	30	34	44
0,165	500*350 450*400 600*300	m ³ /h	900	1206	1512	1800	2106	2412	3010
		dBA	-	-	19	24	30	35	44
0,186	500*400 450*450 700*300	m ³ /h	1026	1350	1710	2034	2376	2719	3400
		dBA	-	-	19	25	32	35	45
0,231	550*450 500*550 650*400	m ³ /h	1278	1692	2124	2556	2970	3402	4248
		dBA	-	-	20	26	33	36	46
0,251	600*450 700*400 900*300	m ³ /h	1368	1536	2286	2754	3204	3672	4590
		dBA	-	-	20	26	33	36	46
0,301	750*450 800*400 600*550	m ³ /h	1638	2178	2718	3258	3798	4356	5436
		dBA	-	-	22	27	34	38	48
0,335	800*450 600*600 900*400	m ³ /h	1836	2448	3060	3672	4284	4914	6120
		dBA	-	-	22	27	25	38	50
0,391	900*450 1200*350 700*600	m ³ /h	2140	2860	3582	4284	5004	5724	7128
		dBA	-	-	23	29	35	39	52
0,511	1200*450 900*600 750*750	m ³ /h	2790	3726	4662	5600	6520	7450	9310
		dBA	-	-	24	29	36	40	-
0,571	1200*500 1000*600	m ³ /h	3132	4176	5220	6264	7310	8350	10370
		dBA	-	15	24	30	37	41	-
0,686	1200*600 900*800	m ³ /h	3760	5040	6300	7560	8820	10080	12600
		dBA	-	16	25	32	40	43	-