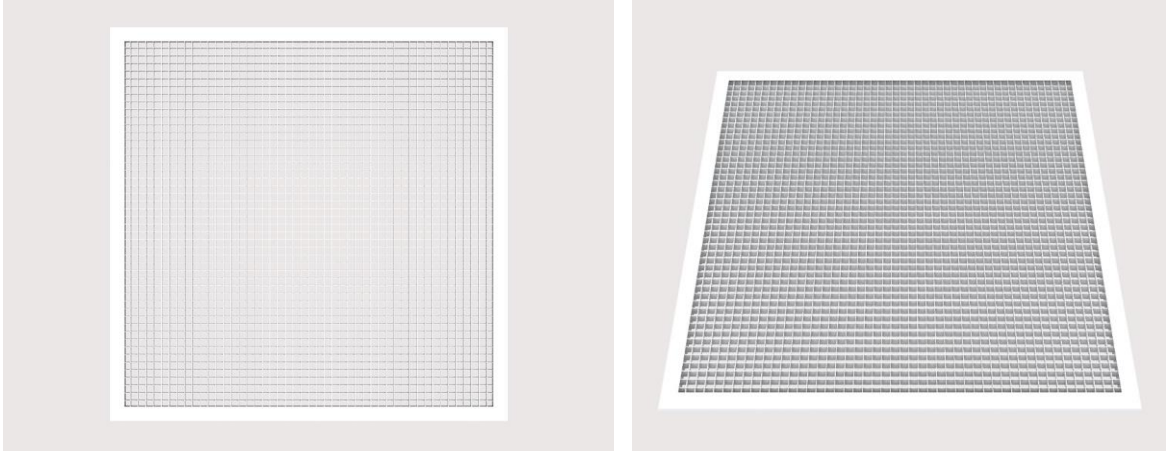


KARE PETEK MENFEZ-EMİŞ VE ÜFLEME MENFEZİ -CKM-04



KULLANIM ALANI VE ÖZELLİKLERİ :

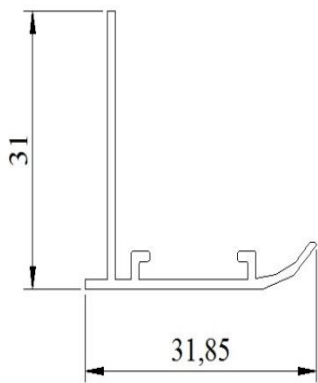
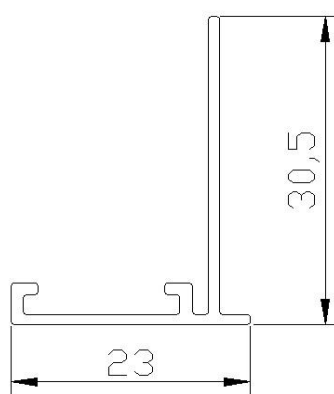
Hvac sistemlerinde ve fan-coil uygulamalarında üfleme ve emiş menfezleri olarak kullanılmaktadır. Standart imalat vidalıdır. Montaj şekli isteğe bağlı olarak değiştirilebilir.

MALZEME: Ekstrüzyon yöntemi ile imal edilmiş alüminyum profil

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

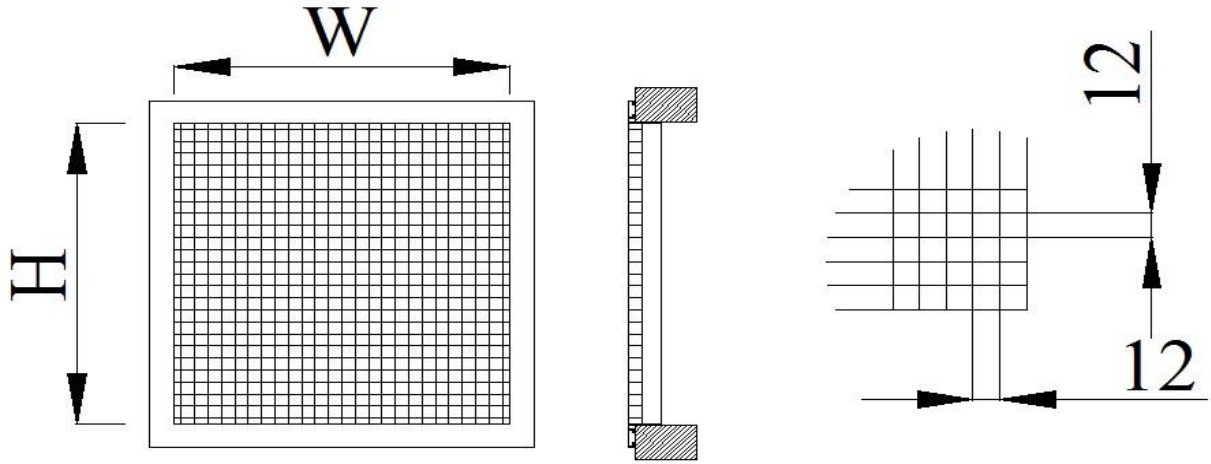
AKSESUARLAR : Menfez damperi ,menfez kutusu

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	



BAZI UYGULAMA ALANLARI	Üfleme Hızı (m/s)
Radyo ve Film Stüdyoları, Ameliyathaneler	1,5 – 2,5
Yatak Odaları, Otel Odaları, Ofisler, Konutlar, Hastaneler, Camiler, Kiliseler, vb.	2 – 4
Konser Salonları, Yemek Odaları, Dershaneler, Bankalar, Kütüphaneler, Oyun Salonları, Konferans Salonları	2,5 – 5
Restoranlar, Kafeteryalar, Otel Lobileri, Tiyatrolar, Sinemalar, Alışveriş Merkezleri, Balo Salonları	2,5 – 6
Süpermarket, Fabrika, Jimnastik Salonu, Endüstriyel Mutfak, Depo	5 – 10

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	-