



PANJUR

Tel : (0312) 394 84 08
Fax : (0312) 394 84 09
Web : www.tekinbas.net
E-mail : tekinbas@tekinbas.net
Adres : İvedik Org. San. Ağaç İşleri San. Sit. 1377. Sok. No:9 Ostim / Ankara

TPA

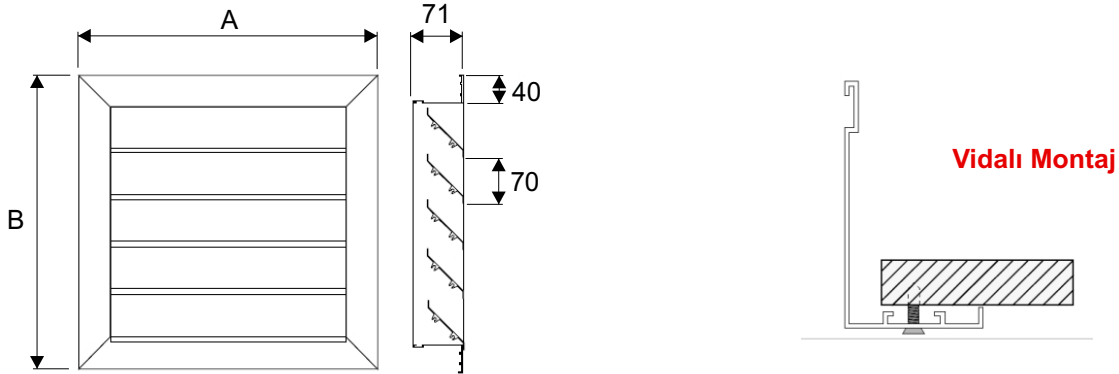
Tanım ve Özellikler

Havalandırma sistemlerinde dış ortama açılan üfleme ve emiş taraflarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Özel hadelenmiş ekstrüzyon yöntemi ile üretilen ETİAL-60 normuna uygun alüminyum profilden imal edilmiştir.

Dış ortamdan kanal sistemine yabancı maddelerin girmesini önlemek amacıyla panjur arkasına tel ilavesi yapılmakta olup, kanat yapısından dolayı kanal içerisine yağmur sularının girmesi önlenmektedir.

Malzeme istenilen renkte elektrostatik toz boya ile boyanır, istenilmesi durumunda eloksal kaplama yapılmaktadır.

Ölçülendirme ve Montaj



Boyutlara (mm) Göre Net Alanlar (m²) Tablosu

B ↓	A →	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
224		0,027	0,040	0,054	0,067	0,081	0,094	0,108	0,121	0,134	0,148	0,161	0,175	0,188	0,202	0,215	0,228	0,242	0,255	0,269
294		0,035	0,053	0,071	0,088	0,106	0,123	0,141	0,159	0,176	0,194	0,212	0,229	0,247	0,265	0,282	0,300	0,318	0,335	0,353
364		0,044	0,066	0,087	0,109	0,131	0,153	0,175	0,197	0,218	0,240	0,262	0,284	0,306	0,328	0,349	0,371	0,393	0,415	0,437
434		0,052	0,078	0,104	0,130	0,156	0,182	0,208	0,234	0,260	0,286	0,312	0,339	0,365	0,391	0,417	0,443	0,469	0,495	0,521
504		0,060	0,091	0,121	0,151	0,181	0,212	0,242	0,272	0,302	0,333	0,363	0,393	0,423	0,454	0,484	0,514	0,544	0,575	0,605
574		0,069	0,103	0,138	0,172	0,207	0,241	0,276	0,310	0,344	0,379	0,413	0,448	0,482	0,517	0,551	0,585	0,620	0,654	0,689
644		0,077	0,116	0,155	0,193	0,232	0,270	0,309	0,348	0,386	0,425	0,464	0,502	0,541	0,580	0,618	0,657	0,696	0,734	0,773
714		0,086	0,129	0,171	0,214	0,257	0,300	0,343	0,386	0,428	0,471	0,514	0,557	0,600	0,643	0,685	0,728	0,771	0,814	0,857
784		0,094	0,141	0,188	0,235	0,282	0,329	0,376	0,423	0,470	0,517	0,564	0,612	0,659	0,706	0,753	0,800	0,847	0,894	0,941
854		0,102	0,154	0,205	0,256	0,307	0,359	0,410	0,461	0,512	0,564	0,615	0,666	0,717	0,769	0,820	0,871	0,922	0,974	1,025
924		0,111	0,166	0,222	0,277	0,333	0,388	0,444	0,499	0,554	0,610	0,665	0,721	0,776	0,832	0,887	0,942	0,998	1,053	1,109
994		0,119	0,179	0,239	0,298	0,358	0,417	0,477	0,537	0,596	0,656	0,716	0,775	0,835	0,895	0,954	1,014	1,074	1,133	1,193
1064		0,128	0,192	0,255	0,319	0,383	0,447	0,511	0,575	0,638	0,702	0,766	0,830	0,894	0,958	1,021	1,085	1,149	1,213	1,277
1134		0,136	0,204	0,272	0,340	0,408	0,476	0,544	0,612	0,680	0,748	0,816	0,885	0,953	1,021	1,089	1,157	1,225	1,293	1,361
1204		0,144	0,217	0,289	0,361	0,433	0,506	0,578	0,650	0,722	0,795	0,867	0,939	1,011	1,084	1,156	1,228	1,300	1,373	1,445
1274		0,153	0,229	0,306	0,382	0,459	0,535	0,612	0,688	0,764	0,841	0,917	0,994	1,070	1,147	1,223	1,299	1,376	1,452	1,529
1344		0,161	0,242	0,323	0,403	0,484	0,564	0,645	0,726	0,806	0,887	0,968	1,048	1,129	1,210	1,290	1,371	1,452	1,532	1,613
1414		0,170	0,255	0,339	0,424	0,509	0,594	0,679	0,764	0,848	0,933	1,018	1,103	1,188	1,273	1,357	1,442	1,527	1,612	1,697
1484		0,178	0,267	0,356	0,445	0,534	0,623	0,712	0,801	0,890	0,979	1,068	1,158	1,247	1,336	1,425	1,514	1,603	1,692	1,781
1554		0,186	0,280	0,373	0,466	0,559	0,653	0,746	0,839	0,932	1,026	1,119	1,212	1,305	1,399	1,492	1,585	1,678	1,772	1,865
1624		0,195	0,292	0,390	0,487	0,585	0,682	0,780	0,877	0,974	1,072	1,169	1,267	1,364	1,462	1,559	1,656	1,754	1,851	1,949
1694		0,203	0,305	0,407	0,508	0,610	0,711	0,813	0,915	1,016	1,118	1,220	1,321	1,423	1,525	1,626	1,728	1,830	1,931	2,033
1764		0,212	0,318	0,423	0,529	0,635	0,741	0,847	0,953	1,058	1,164	1,270	1,376	1,482	1,588	1,693	1,799	1,905	2,011	2,117
1834		0,220	0,330	0,440	0,550	0,660	0,770	0,880	0,990	1,100	1,210	1,320	1,431	1,541	1,651	1,761	1,871	1,981	2,091	2,201
1904		0,228	0,343	0,457	0,571	0,685	0,800	0,914	1,028	1,142	1,257	1,371	1,485	1,599	1,714	1,828	1,942	2,056	2,171	2,285

Teknik Veriler

$$\text{Hava Geçiř Hızı (m/sn)} = \frac{\text{Hava Debisi (m}^3/\text{h)}}{3600 \times \text{Net Alan (m}^2\text{)}}$$

Hava Geçiř Hızı V (m/s)	Hava Yönu İçten Dışa		Hava Yönu Dıştan İçe	
	Basınç Kaybı (Pa)	Ses Seviyesi dB(A)	Basınç Kaybı (Pa)	Ses Seviyesi dB(A)
1,50	10	30	14	35
2,00	19	40	24	44
2,50	29	47	36	51
3,00	42	52	52	55
3,50	58	57	70	60
4,00	72	60	91	64
5,00	115	67	145	71
6,00	165	72	200	75

Teknik Şartname

Panjur, ETİAL-60 standardına uygun alüminyum ekstrüzyon profil malzemeden üretilecek, yüzey temizleme işlemini takiben istenilen renkte elektrostatik toz boya ile boyanacaktır. Panjur bir cepheden bakıldığında diğeri tarafı görünmeyecek biçimde kanat yapısına sahip olacaktır. İstek üzerine 12x12 mm çelik telden kafes konulabilecektir.

Ürün Kodlaması

1000 x 504 - TPA - TS - TL - MD - KS - 9010

A x B Anma Ölçüleri (Sayfa 2)

Ürün Kodu

TS : Tek Sıra Kanatlı

TL : Tel Kafesli
TS : Tel Kafesiz

MD : Montaj Delikli
MS : Montaj Deliksiz

Kör Kasasız

RAL Renk Kodu