

FREKANS (HZ)		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
SES YUTMA DEĞERLERİ	200mm	0,30	0,47	0,49	0,59	0,71	0,75	0,85	0,92	0,85	0,78	0,68	0,69	0,70	0,71	0,73	0,77	0,80	0,82
	63mm	0,26	0,29	0,44	0,56	0,70	0,77	0,95	0,95	0,95	0,93	0,91	0,87	0,82	0,79	0,77	0,81	0,87	0,89

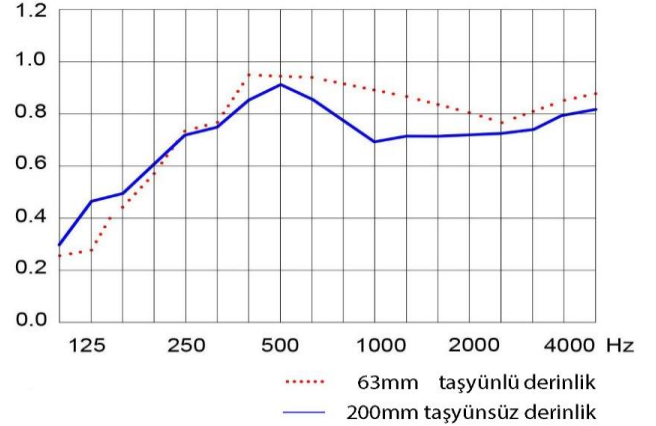
AKUSTİK ÖZELLİKLERİ

Delik Çapı (mm)	8
Delik Aralıkları (mm)	16x16
Delik Derinliği (mm)	18
Perforasyon Oranı (%)	20

AKUSTİK DEĞERLERİ

Montaj Derinliği	NRC	Yutma Sınıfı
200mm Taşyünlü	0,75	C
63mm Taşyünlü	0,85	A
Taşyünü	50 mm	50 kg/m ³

EN ISO 354 ses yutum katsayısı ölçümü



GENEL ÖZELLİKLERİ

Malzeme Özelliği	MDF Standart D-s2.d0 MDF Yangın Dayanımlı B-s2.d0
Kalınlık (mm)	18mm (MDF) Diğer malzeme ve kalınlıklar için lütfen Perfopan ile iletişime geçiniz.
Yaklaşık Ağırlık	13,45 kg/m ² 18mm Standart MDF 14,60 kg/m ² 18mm Yangın Dayanımlı MDF
Yüzey Kaplamaları	MDF Lam Doğal Ahşap Kaplamalı Laminat HPL Cilalı Lake Boyalı

Ölçüler

Montaj Tipi:	FR Sınıfı	D Sınıfı
Aliminyum Profil	512x1390 672x1390	512x1390 672x1390
MDF Lam	512x2780 672x2780	512x2780 672x2780 576x1800 576x3640
HPL	512x1390 672x1390 512x2780 672x2780	512x1390 672x1390 512x2780 672x2780 576x1800 576x3640

Montaj Tipi:	FR Sınıfı	D Sınıfı
Aliminyum Profil	512x1390 672x1390	512x1390 672x1390
Doğal Ahşap Kaplamalı	512x2780 672x2780	512x2780 672x2780 576x1800
Lake Boyalı	512x1390 672x1390 512x2780 672x2780	512x1390 672x1390 512x2780 672x2780 576x1800 576x3640