

FREKANS (HZ)		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
SES YUTMA DEĞERLERİ	200mm	0,28	0,46	0,45	0,51	0,60	0,61	0,66	0,69	0,63	0,62	0,52	0,55	0,53	0,53	0,52	0,52	0,56	0,60
	63mm	0,31	0,37	0,45	0,56	0,63	0,68	0,72	0,75	0,74	0,68	0,65	0,61	0,54	0,51	0,49	0,53	0,56	0,61

#### AKUSTİK ÖZELLİKLERİ

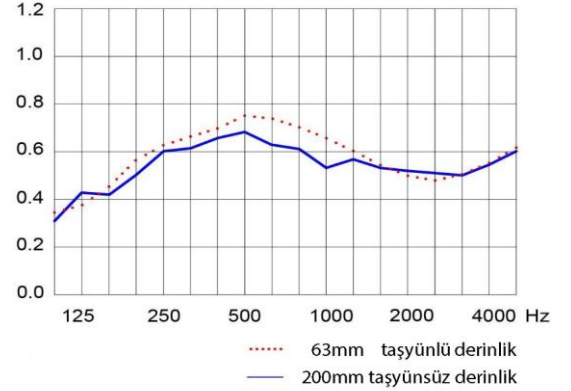
Derz Genişliği (mm)	3
Derzler Arası Mesafe (mm)	13
Derz Derinliği (mm)	6
Delik Çapı (mm)	8
Delik Aralıkları (mm)	32x16
Delik Derinliği (mm)	15
Perforasyon Oranı (%)	13

#### AKUSTİK DEĞERLERİ

<b>Montaj Derinliği 200mm</b>	<b>NRC</b>	<b>Yutma Sınıfı</b>
200mm Taşyünlü	0,60	C
63mm Taşyünlü	0,65	C

<b>Taşyünü</b>	50 mm	50 kg/m <sup>3</sup>
----------------	-------	----------------------

#### 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 <sup>2</sup> 18mm Standart MDF      14,60 kg/m <sup>2</sup> 18mm Yangın Dayanımlı MDF
Yüzey Kaplamaları	MDF Lam      Doğal Ahşap Kaplamalı      Laminat HPL Cıvalı      Lake Boyalı

#### Ölçüler

Montaj Tipi: D-E Sistem	FR Sınıfı	D Sınıfı
MDF Lam	128 x 2780	128x2780
	192 x 2780	128x3640 192x2780 192x3640
HPL	128 x 2780	128x2780
	192 x 2780	128x3640 192x2780 192x3640
Doğal Ahşap Kaplamalı	128 x 2780	128 x 2780
	192 x 2780	192 x 2780
Lake Boyalı	128 x 2780	128x2780
	192 x 2780	128x3640 192x2780
		192x3640