

FREKANS (HZ)		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
SES YUTMA DEĞERLERİ	Taşıyünsüz	0,35	0,45	0,58	0,66	0,78	0,85	0,91	0,89	0,84	0,76	0,66	0,72	0,67	0,66	0,68	0,75	0,75	0,74
	Taşıyünlü	0,53	0,62	0,64	0,76	0,81	0,87	0,90	0,88	0,86	0,86	0,86	0,80	0,79	0,77	0,77	0,79	0,77	0,73

#### AKUSTİK ÖZELLİKLERİ

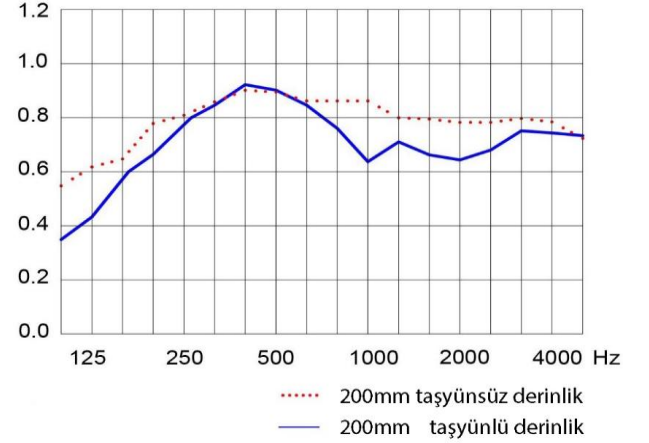
Derz Geniřliđi (mm)	2
Derzler Arası Mesafe (mm)	14
Derz Derinliđi (mm)	6
Delik Çapı (mm)	8
Delik Aralıkları (mm)	16x16
Delik Derinliđi (mm)	15
Perforasyon Oranı (%)	8

#### AKUSTİK DEĞERLERİ

<b>Montaj Derinliđi 200mm</b>	<b>NRC</b>	<b>Yutma Sınıfı</b>
Taşıyünsüz	0,75	C
Taşıyünlü	0,85	B

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

#### EN ISO 354 ses yutum katsayısı ölçümü



#### GENEL ÖZELLİKLERİ

Malzeme Özelliđi	MDF Standart D-s2.d0 MDF Yangına Dayanımlı B-s2.d0		
Kalınlık (mm)	18mm (MDF) Diđer 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 Yangına Dayanımlı MDF
Yüzey Kaplamaları	MDF Lam Cilalı	Dođal Ahřap Kaplamalı Lake Boyalı	Laminat HPL

#### Ölçüler

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

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