



FREKANS (HZ)		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
SES YUTMA DEĞERLERİ	Taşıyünsüz	0,36	0,51	0,60	0,64	0,71	0,69	0,71	0,62	0,51	0,40	0,38	0,36	0,34	0,34	0,33	0,32	0,31	0,28
	Taşıyünlü	0,56	0,66	0,66	0,71	0,73	0,74	0,68	0,64	0,59	0,53	0,47	0,39	0,35	0,33	0,32	0,31	0,28	0,29

#### AKUSTİK ÖZELLİKLERİ

Derz Geniřliđi (mm)	3
Derzler Arası Mesafe (mm)	5
Derz Derinliđi (mm)	6
Delik apı (mm)	3/8
Delik Aralıkları (mm)	8x16
Delik Derinliđi (mm)	15
Perforasyon Oranı (%)	23

#### AKUSTİK DEĞERLERİ

Montaj Derinliđi 200mm	<b>NRC</b>	<b>Yutma Sınıfı</b>
Taşıyünsüz	0,50	D
Taşıyünlü	0,55	D

<b>Taşıyünü</b>	50 mm	50 kg/m3
-----------------	-------	----------

#### GENEL ÖZELLİKLERİ

Malzeme Özelliđi	MDF Standart D-s2.d0 MDF Yangın Dayanımlı B-s2.d0
Kalınlık (mm)	18mm (MDF) Diđer malzeme ve kalınlıklar için lütfen Perfopan ile iletişime geçiniz.
Yaklaşık Ağırlık	13,45 kg/m2 18mm Standart MDF      14,60 kg/m2 18mm Yangın Dayanımlı MDF
Yüzey Kaplamaları	MDF Lam      Dođal Ahřap Kaplamalı      Laminat HPL Cilalı      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
Dođal Ahřap 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

#### EN ISO 354 ses yutum katsayısı ölçümü

