

FREKANS (HZ)		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
SES YUTMA DEĞERLERİ	200mm Taşyünlü	0,31	0,40	0,39	0,32	0,27	0,25	0,23	0,23	0,21	0,20	0,20	0,18	0,15	0,13	0,10	0,08	0,04	0,06

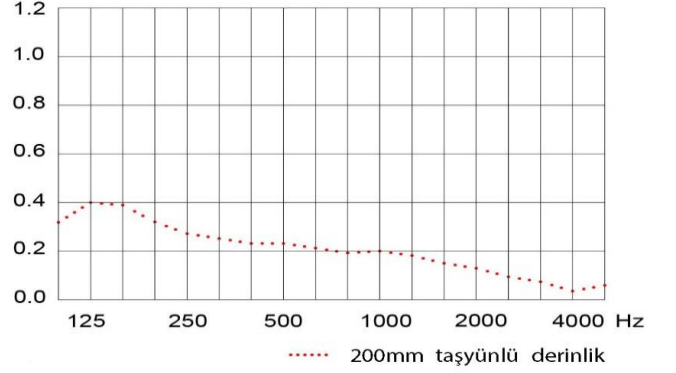
AKUSTİK ÖZELLİKLERİ

Delik Çapı (mm)	0,5
Delikler Arası Mesafe (mm)	4x4
Delik Derinliği (mm)	18
Perforasyon Oranı (%)	3

AKUSTİK DEĞERLERİ

Montaj Derinliği 200mm Taşyünlü	NRC	Yutma Sınıfı
	0,20	E
Taşyünü	30 mm	30 kg/m ³

EN ISO 354 ses yutum katsayısı ölçümü



GENEL ÖZELLİKLERİ

Malzeme Özelliği	MDF Standart D-s2.d0 MDF Yangına 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 Yangına Dayanımlı MDF
Yüzey Kaplamaları	Doğal Ahşap Kaplamalı Laminat HPL Lake Boyalı

Ölçüler

Montaj Tipi:	FR Sınıfı	D Sınıfı	
Alüminyum Profil	512x1390	512x1390	
	672x1390	672x1390	
	Lake Boyalı	512x2780	512x2780
		672x2780	672x2780
		576x1800	576x1800
HPL	512x1390	512x1390	
	672x1390	672x1390	
	512x2780	512x2780	
	672x2780	672x2780	
	576x1800	576x1800	

Montaj Tipi:	FR Sınıfı	D Sınıfı	
Alüminyum Profil	512x1390	512x1390	
	672x1390	672x1390	
	Doğal Ahşap Kaplamalı	512x2780	512x2780
		672x2780	672x2780
		576x1800	576x1800