


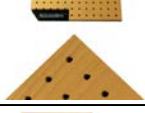
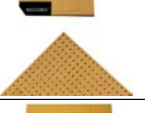
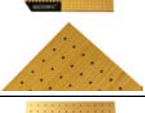



AHŞAP AKUSTİK DELİKLİ DUVAR PANELLERİ TEKNİK ŞARTNAME

Bu şartnamede Salon Arkasında yer alan yutucu akustik duvar kaplamanın malzeme ve metotları tanımlanmaktadır.

Mevcut mekan da oluşan değişken frekanstaki ses dalgalarının duvar yüzeyine çarpması neticesinde rezonansa girmesini önleyici ve sesin net olarak duyulmasına imkan veren 18 mm MDFLam / Kaplamalı malzemedan üretilmiş panelin üzerinde bulunan delikler perforasyonu sağlayacaktır. Perforasyon özellikleri, delik çapları, delik sıklığı, deliklerin merkezden merkeze uzaklıkları, delik düzenleri aşağıdaki tabloda belirtilmektedir. Tüm Ahşap Akustik Delikli Panellerimizin arka yüzeyinde 0,2 mm kalınlığında Saundtex marka akustik bez bulunmaktadır. Böylece ses yutma odacıkları oluşturulacaktır.

Panelin duvara montajı için, dikey de yada yatayda 60 cm.'de bir sabitlenmiş, 40*40*1,5 mm demir kutu profiller ile oluşturulmuş taşıyıcı konstrüksiyon üzerine montaj öncesi alt yapısı bu türlü hazırlanmış duvara bu akustik paneller lamba, zıvanalı sistemi, ya da yabancı çıtalı bağlantılı montaj işlemi yapılacaktır. Montajının yapılması için Lamba Zıvanalı / Kanallı sistemde montaj tel zımba tabanca ve yapıştırıcı ile yapılacaktır.

AKUSTİK YUTUCU DELİKLİ AHŞAP DUVAR PANELLERİ								
ÜRÜN GÖRSELİ	KOD	2 DELİK ARASI MESAFE MM	ÖN YÜZ DELİK ÇAPİ MM	ARKA YÜZ DELİK ÇAPİ MM	DELİK DÜZENİ	DELİK SIKLIĞI ADET/M ²	PERFORASYON ORANI	FREKANS TİPİ
	TD 16x8 mm Ø PR%20 DS4000	16	8	8	PARALEL	4000	Ø 8 MM İÇİN %20 Ø 6 MM İÇİN %11,5 Ø 5 MM İÇİN %8 Ø 4 MM İÇİN %5 Ø 3 MM İÇİN %3	ORTA VE YÜKSEK FREKANS
	TD 32x32x8 mm Ø PR%5 DS1000	32	8	8	PARALEL	1000	Ø 8 MM İÇİN %5	ALÇAK VE ORTA FREKANS
	TD 16x16x6 mm Ø PR%23 DS8000	16	6	6	ŞAŞIRTMALI	8000	Ø 6 MM İÇİN %23	YÜKSEK FREKANS
	TD 32x32x8 mm Ø PR%10 DS2000	32	8	8	ŞAŞIRTMALI	2000	Ø 8 MM İÇİN %10	ALÇAK VE ORTA FREKANS
	TD 8x8x2 mm Ø PR%5 DS16000	8	2	2	PARALEL	16000	Ø 2 MM İÇİN %5 Ø 3 MM İÇİN %12	ORTA FREKANS
	TD 16x16x3/12 mm Ø PR%8 DS4000	16	5	10	PARALEL	4000	Ø 5 MM İÇİN %8	ALÇAK FREKANS
	KD 32x32 6 mm Ø PR%3 DS1000	32	6	12	PARALEL	1000	Ø 6 MM İÇİN %3	ALÇAK FREKANS