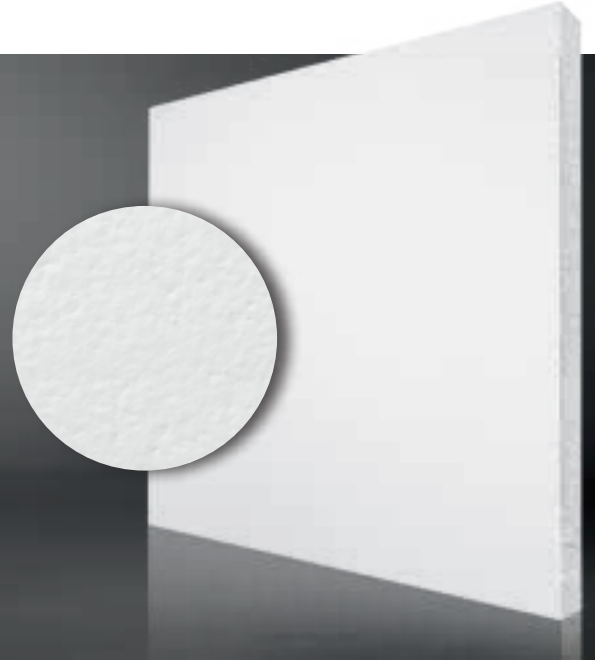


# THERMATEX® Schlicht

Sadelığı ve zarıflığı seviyorsanız, THERMATEX® Schlicht tavan paneli ile oda ambiyansı için ideal bir tamamlayıcıya kavuşulur. Basit ve zarif yüzeyi, düzgün ve baskın olmayan bir görsellik sunar ve böylece her türlü odaya uyumlu ve tümüyle sizin bir tavan görüntüsü sunar.

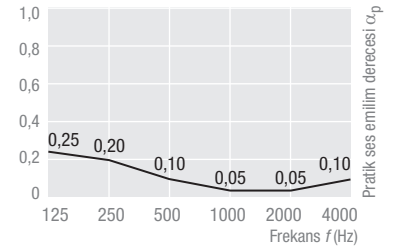


## Teknik Özellikler

Yapı malzemesi sınıfı	A2-s1, d0 EN 13501-1 uyarınca
Yangına direnç sınıfı	F30 - F120, DIN 4102 Bölüm 2 uyarınca (test belgesine göre) REI30 - REI120, EN 13501 Bölüm 2 uyarınca (test belgesine göre)
Ses emilimi	EN ISO 354 $\alpha_w = 0,10(L)$ EN ISO 11654 $NRC = 0,10$ , ASTM C 423 uyarınca
Boyuna ses yalıtımı	$D_{n,f,w} = 34$ dB, EN ISO 10848 uyarınca (15 mm kalınlık, test belgesine göre)
Neme dayanım	%95'e kadar bağıl hava nemi
Işık yansıtıcılığı	Beyaza benzer RAL 9010 yaklaşık %92 parlıtsız
Isıl iletkenlik	$\lambda = 0,052-0,057$ W/mK, DIN 52612 uyarınca
Hava geçirgenlik	PM1 ( $\leq 30$ m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ), DIN 18177 uyarınca
Temiz oda sınıflandırması	ISO 14644-1 uyarınca sınıf 4
Renk	Beyaz, RAL 9010 benzeri

- Sistem **A** Gizli sistem, paneller çıkarılabilir / paneller sabit  
 Sistem **C** Görünür sistem, paneller çıkarılabilir  
 Sistem **F** Serbest askılı sistem, taşıyıcı profiller görünür veya gizli  
 Sistem **I** Paralel bant ızgara sistemi, çapraz profiller görünür veya gizli

## Ses emilim değerleri



Mevcut formatlar ve kenarlar	Kalınlık/ağırlık 15 mm (yakl. 4,0 kg/m <sup>2</sup> ), 19 mm (yakl. 5,3 kg/m <sup>2</sup> )							
	Sistem <b>C</b>		Sistem <b>A</b>		Sistem <b>F I</b>			
	SK	VT 15/24	AW/GN	GN/GN	SK/SK	VT/SK (15 mm)	AW/SK	GN/SK
Lütfen asgari miktarlara ve teslimat sürelerine dikkat ediniz								
600 x 600 mm	•	•	•	•	-	-	-	-
625 x 625 mm	•	•	•	•	-	-	-	-
300 x 1200 mm	•	•	•	•	-	-	•	•
400 x 1200 - 1250 mm	•	-	-	•	-	-	•	•
600 x 1200 mm	•	•	-	-	-	-	•	•
312,5 x 1250 mm	•	•	•	•	-	-	•	•
625 x 1250 mm	•	-	-	-	-	-	•	•
300 x 1800 - 2500 mm	-	-	-	-	•	•	•	•
312,5 x 1800 - 2500 mm	-	-	-	-	•	•	•	•
400 x 1800 - 2500 mm	-	-	-	-	•	•	•	•