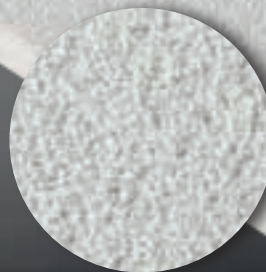


THERMATEX® Feinstratos

THERMATEX® Feinstratos to płyta sufitowa wyprodukowana ze sprawdzonych surowców, zapewniających jej znakomite właściwości fizyko-budowlane. Jej delikatnie chropowata powierzchnia zapewnia gotowemu sufitowi jednolity, klasyczny wygląd.

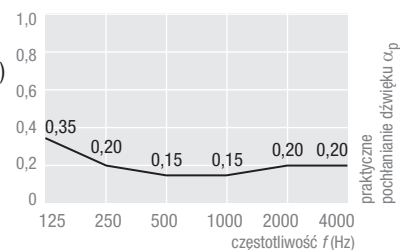


Właściwości techniczne

Materiał klasy ogniowej	A2-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1
Klasa odporności ogniowej	F30 - F120 zgodnie z DIN 4102 cz. 2 (zgodnie ze świadectwem badań) REI30 - REI120 zgodnie z EN 13501 cz. 2 (zgodnie ze świadectwem badań)
Pochłanianie dźwięku	EN ISO 354 $\alpha_w = 0,20$ zgodnie z EN ISO 11654 $NRC = 0,15$ zgodnie z ASTM C 423
Izolacyjność akustyczna wzdłużna	$D_{n,f,w} = 34$ dB zgodnie z EN ISO 10848 (grubość 15 mm, zgodnie ze świadectwem badań)
Izolacyjność akustyczna	$R_w = 21$ dB zgodnie z EN ISO 10140-2:2010
Odporność na wilgoć	do 95% względnej wilgotności powietrza
Odbicie światła	w przypadku bieli podobnej do RAL 9010 bez efektu olśnienia do ok. 88%
Przewodność cieplna	$\lambda = 0,052-0,057$ W/mK zgodnie z DIN 52612
Przepuszczalność powietrza	PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) zgodnie z DIN 18177
Kolor	biały podobny do RAL 9010

- System **A** System z konstrukcją ukrytą, płyty wyjmowane / niewyjmowane
 System **C** System z konstrukcją widoczną, płyty wyjmowane
 System **F** System samonośny, profile nośne widoczne lub ukryte
 System **I** System szerokich, równoległych profili nośnych, profile poprzeczne widoczne lub ukryte

Wartości pochłaniania dźwięku



Dostępne formaty i krawędzie	Grubość/Waga 15 mm (ok. 4,0 kg/m ²), 19 mm (ok. 5,3 kg/m ²)							
	System C		System A		System F I			
	SK	VT 15/24	AW/GN	GN/GN	SK/SK	VT/SK (15 mm)	AW/SK	GN/SK
Prosimy zapoznać się z informacjami dot. ilości minimalnych oraz terminów realizacji.								
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	-	-	-	-	•	•	•	•