

AMF THERMATEX® Feinstratos

- Placa AMF THERMATEX® Feinstratos asigură, datorită suprafeței fin granulate, o imagine texturată și uniformă a plafonului.
- Atenuare acustică bună (34 dB)
- Reflexia bună a luminii (85%)
- Ideală pentru spații comerciale, spații de discuții, camere tehnice sau zone de producție



Detaliu cant Alte variante de execuție a cantului, la cerere																					
Grosime (mm)		15	15	15	19	19	15														
Dimensiuni (mm) Alte dimensiuni, la cerere		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625 1800 x 300 2500 x 300	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600	2000 x 312,5 2500 x 312,5	2000 x 312,5 2500 x 312,5														
Sistem		Sistem C - demontabil, structură aparentă Sistem I.3 - Bandraster, demontabil, structură aparentă Sistem F.3 - Coridor, structură aparentă, demontabil			Sistem A.2 / A.3 - demontabil, structură ascunsă, Finesse		Sistem I.3 - Bandraster, demontabil, structură aparentă Sistem I.2 - Bandraster, demontabil, structură semi-ascunsă, SL2 Sistem F.2 - Coridor, demontabil, structură semi-ascunsă, SL2	Sistem I.3 - Bandraster, demontabil, structură aparentă Sistem I.1 - Bandraster, nedemontabil, structură semi-ascunsă, K2C2 Sistem F.1 - Coridor, structură semi-ascunsă, nedemontabil, K2C2													
Greutate		3.8 - 5.0 kg / m ²																			
Culoare		Alb																			
Absorbție acustică		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.20$ conform EN ISO 11654 - Clasa E Frecvența f (Hz) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>α_p</td> <td>0.35</td> <td>0.20</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> </tr> </table> NRC = 0.15 conform ASTM C 423							125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.35	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20
	125	250	500	1000	2000	4000															
α_p	0.35	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20															
Atenuare acustică		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB (Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2) conform EN ISO 717-1 $D_{n,f,w} = 38$ dB (Finesse, SL2) conform EN ISO 717-1																			
Izolare acustică		EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ dB conform EN ISO 717-1																			
Reacția la foc		Euroclass A2-s1, d0 conform EN 13501-1			RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) conform 123-FZ																
Reflexia luminii		85%																			
Conductivitatea termică		$\lambda = 0.060$ W/mk conform EN 12667																			
Rezistența la umiditate		95% RH																			
Calitatea aerului		 A+	 E1	 IACG																	
Curățare																					
Sustenabilitate		 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex 0	37-43%																

Disponibilitatea produsului poate să difere de la țară la țară. Pentru mai multe informații vă rugăm să vă adresați către reprezentantul dvs. local de vânzări. Mai multe informații precum și indicații de ordin legal găsiți pe pagina noastră de internet.