

AMF THERMATEX® Feinstratos

- AMF THERMATEX® Feinstratos vytváří díky jemně strukturovanému povrchu rovnoměrný a jednotný vzhled podhledu
- Dobrá podélná vzduchová neprůzvučnost (34 dB)
- Dobrá světelná odrazivost (85%)
- Ideální pro maloobchod, instalační místnosti nebo výrobní prostory



Provedení hrany Další provedení hrany na vyžádání		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 	Finesse 	SL2 	K2C2 														
Tloušťka (mm)		15	15	15	19	19	15														
Rozměry (mm) Další formáty na vyžádání		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														
Systém		Viditelný rozebiratelný - Systém C			Skrytá konstrukce s asymetrickou hranou - Systém A.2 (A/B)	Poloskrytá konstrukce, panelový formát, demontovatelný - Systém I.3 Poloskrytá konstrukce s bandraštěm, panelový formát, demontovatelný - Systém I.2 Poloskrytá konstrukce, chodbový systém, panelový formát, demontovatelný - Systém F.2	Poloskrytá konstrukce, panelový formát, nedemontovatelný - Systém I.3 Poloskrytá konstrukce s bandraštěm, panelový formát, nedemontovatelný - Systém I.2 Poloskrytá konstrukce, chodbový systém, panelový formát, nedemontovatelný - Systém F.1														
Hmotnost		3.8 - 5.0 kg / m ²																			
Barva		Bílá																			
Zvuková pohltivost		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.20$ podle EN ISO 11654 - Třída E Frekvence 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 podle 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															
Podélná vzduchová neprůzvučnost		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB (Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2)				$D_{n,f,w} = 38$ dB (Finesse, SL2) podle EN ISO 717-1															
Neprůzvučnost		EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ dB podle EN ISO 717-1																			
Reakce na oheň		Euroclass A2-s1, d0 podle EN 13501-1			RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) podle 123-FZ																
Světelná odrazivost		85%																			
Tepelná vodivost		$\lambda = 0.060$ W/mK podle EN 12667																			
Odolnost vlhkosti		95% RH																			
Kvalita vnitřního prostředí		 A+	 E1	 IACG																	
Čistitelnost																					
Udržitelnost		 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex G																	

Produkty se mohou v jednotlivých zemích lišit. obraťte se na místní technickou kancelář.
 Další informace a právní upozornění naleznete na našich webových stránkách.