



## AMF THERMATEX® Feinstratos Micro



- AMF THERMATEX® Feinstratos Micro schafft durch ihre fein besandete Oberfläche ein ebenmäßiges, strukturiertes Deckenbild und eine gute Schallabsorption.
- Gute Schallabsorption (0.60 α<sub>w</sub>)
- Gute bis hervorragende Längsschalldämmung (34 dB; 15 mm l 38 dB; 19 mm)
- Gute Lichtreflexion (85%)
- Ideal für Geschäfte, Büros, Technikräume oder Produktionsbereiche





## AMF THERMATEX® FEINSTRATOS MICRO



Kantendetail		Board	Tegular 24	Tegular 15	Finesse	SL2	K2C2
Weitere Kantenausführungen		ĵ	ĝ	ĝ	â	Ŷ	ê Î
auf Anfrage		24	∞ 24		24	24	28
Dicke (mm)	<u>↓</u>	15, 19	15, 19	15	19	19	15
Abmessungen (mm) Weitere Größen auf Anfrage	<del>( )</del>	600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	1500 x 300 1800 x 300 2000 x 312,5 2500 x 300 2500 x 312,5	2000 x 312,5 2500 x 312,5
System	1	Sichtbar, demontierbar - System C			Verdeckt, demontierbar - System A.2 / A.3	Halbverdeckt Paneele, demontierbar - System I.3 Halbverdeckt Paneele - Bandraster, demontierbar - System I.2 Halbverdeckt Paneele - freigespannt, demontierbar - System F.2	Halbverdeckt Paneele, nicht demontierbar - System I.3 Halbverdeckt Paneele - Bandraster, nicht demontierbar - System I.1 Halbverdeckt Paneele - freigespannt, nicht demontierbar - System F.1
Gewicht	Kg	$3.9 - 5.0 \text{ kg / m}^2$					
Farben		Weiß					
Schallabsorption	<b>**</b>	EN ISO 354					
		$\alpha_{w}$ = <b>0.60</b> gemäß EN ISO 11654 - <b>Klasse C</b> Frequenz f (Hz) 125 250 500 1000 2000 4000					
		α <sub>p</sub>	,		0.50 0.50		0.65 0.50
NRC = <b>0.60</b> gemäß ASTM C 423							
Längsschalldämmung		EN ISO 10848-2  D <sub>n,f,w</sub> = <b>34 dB</b> Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2 (15mm) gemäß EN ISO 717-1  D <sub>n,f,w</sub> = <b>38 dB</b> Board, Tegular 24, Finesse, SL2 (19mm) gemäß EN ISO 717-1					
Schalldämmung	半	EN ISO 10140-2 R <sub>w</sub> = <b>21 dB</b> gemäß EN ISO 717-1					
Brandverhalten	<b>**</b>	Euroclass <b>A2-s1, d0</b> gemäß EN 13501-1 RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> gemäß 123-FZ					
Lichtreflexion	7	85%					
Wärmeleitfähigkeit		λ = <b>0.060 W/mk</b> gemäß EN 12667					
Feuchtigkeits- beständigkeit	**	95% RH					
Luftqualität	+	A+ E1 IACG					
Reinigung			P				
Nachhaltigkeit		% EN ISO 14021 37-43%	EN ISO 14025	EC 1277/2008 Arress Q			

Die Produktverfügbarkeit kann sich von Land zu Land unterscheiden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Vertriebsansprechpartner. Weitere Informationen und rechtliche Hinweise finden Sie auf unserer Webseite.

