

# FINE FISSURED

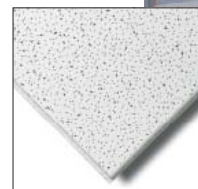
Quadrati, rettangolari e doghe

La superficie fessurata non direzionale di Fine Fissured gli conferisce un buon livello di assorbimento acustico. Fine Fissured è disponibile anche in versione SecondLook per creare soluzioni decorative (Vedere pagg. 72 e 73).

▼ Fine Fissured Tegular



Fine Fissured Black



Fine Fissured

minerale  
quadrati, rettangolari e doghe  
fine fissured

# FINE FISSURED



FINE FISSURED	BOARD	TEGULAR	MICROLOOK	SL2	K2C2
	 Prelude XL <sup>2</sup> /TL 24 mm	 Prelude XL <sup>2</sup> /TL 24 mm	 Prelude XL <sup>2</sup> /TL 15 mm		
	<b>Board &amp; Tiles</b> 600 x 600 x 15 mm ..... 9121 M* 625 x 625 x 15 mm ..... 9121 D 600 x 1200 x 15 mm ..... 9120 M 625 x 1250 x 15 mm ..... 9120 D 675 x 675 x 15 mm ..... 9817 M 600 x 1200 x 17 mm ..... 9604 M <b>Planks</b> 300 x 1500 x 17 mm ..... 9601 M 312.5 x 1500 x 17 mm ..... 300 x 1800 x 17 mm ..... 9602 M 312.5 x 1800 x 17 mm ..... 300 x 2500 x 17 mm ..... 9603 M 312.5 x 2500 x 17 mm .....				
	* Colori: Moduli 600x600mm, Board disponibili in Nero (BK).				



\* Colori: Moduli 600x600mm, Board disponibili in Nero (BK).



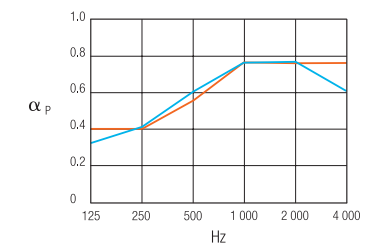
EN 20354 & EN 11654

α <sub>w</sub>	NRC	Hz						
		125	250	500	1000	2000	4000	
0.60(H)	0.60	0.40	0.40	0.55	0.75	0.75	0.75	
0.60	0.60	0.30	0.40	0.60	0.75	0.75	0.60	



EN 20140-9 & EN 717-1

Board/Tegular/MicroLook	Dnc <sub>w</sub> = 34 dB
Planks Board	Dnc <sub>w</sub> = 35 dB
SL2/K2C2	Dnc <sub>w</sub> = 40 dB



EEA Euroclass A2-s1, d0  
EEA Euroclass A2-s2, d0 (Black)



λ = 0.052 - 0.057 W/mK



≈ 85% (Bianco)



95% RH



Board/MicroLook/  
Tegular  
≈ 3.5 kg/m<sup>2</sup>  
SL2/K2C2  
≈ 4.5 kg/m<sup>2</sup>

Nota: La disponibilità dei prodotti può variare. Vi invitiamo a mettervi in contatto con l'Ufficio tecnico commerciale e a visitare il sito [www.armstrong-soffitti.it](http://www.armstrong-soffitti.it) per maggiori informazioni.