



SIERRA OP (улучшенные кромки)

SIERRA OP - это один из наиболее сбалансированных продуктов, который сочетает в себе доступную цену, гладкую белую поверхность и превосходные акустические характеристики

Преимущества:

- Усиленные, полностью прокрашенные кромки
- Высокое звукопоглощение: $0.90(H) \alpha_w$
- ISO 5

Область применения:

Офисные помещения, зоны open space, колл-центры, библиотеки

ОФИСЫ - офис компании De Meers
(Бельгия)
SIERRA OP Board



Inspiring Great Spaces®

Armstrong[®]
CEILING SOLUTIONS

SIERRA OP (улучшенные кромки)

ТИП КРОМКИ	BOARD	TEGULAR	MICROLOOK 90	SL2																																																						
ТОЛЩИНА (мм)	15/17	15	15/17	17																																																						
РАЗМЕР (мм)	600 x 600 x 15 4115M 1200 x 600 x 15 4117M 600 x 600 x 17 3780M 1200 x 600 x 17 3781M 1500 x 600 x 17 3782M 1800 x 600 x 17 3796M	600 x 600 x 15 4200M 1200 x 600 x 15 4205M 600 x 600 x 17 4400M 1200 x 600 x 17 4401M	600 x 600 x 15 4202M 1200 x 600 x 15 4204M 600 x 600 x 17 4402M 1200 x 600 x 17 4403M	1500 x 300 x 17 4404M 1800 x 300 x 17 4405M																																																						
ТИП ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ	Prelude 24 XL ² / TLX Prelude 24 Sixty ² XL ² / TLX	Prelude 24 XL ² / TLX Prelude 24 Sixty ² XL ² / TLX	Prelude 15 TL / XL ² Interlude HRC XL ² Silhouette 6mm XL ²	Система Z - Обрезанные рейки Prelude 24 XL ² /TLX Prelude 24 Sixty ² XL ² /TLX																																																						
ЦВЕТ	 Global White																																																									
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКТА	15 - 79																																																									
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>EN ISO 10848-2 & EN ISO 717-1 EN ISO 140-3 & EN ISO 717-1 EN ISO 354 & EN ISO 11654</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">D_{nfw}</th> <th rowspan="2">R_w</th> <th rowspan="2">α_w</th> <th rowspan="2">Class</th> <th rowspan="2">NRC</th> <th colspan="6">Hz α_p</th> </tr> <tr> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• 15 мм</td> <td>25 dB</td> <td>12 dB</td> <td>0.90</td> <td>A</td> <td>0.85</td> <td>0.45</td> <td>0.75</td> <td>0.85</td> <td>0.85</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>• 17 мм Board / Tegular / MicroLook 90</td> <td>27 dB</td> <td>11 dB</td> <td>0.90</td> <td>A</td> <td>0.85</td> <td>0.50</td> <td>0.75</td> <td>0.85</td> <td>0.85</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>• 17 мм SL2</td> <td>29 dB</td> <td>-</td> <td>0.90</td> <td>A</td> <td>0.85</td> <td>0.50</td> <td>0.75</td> <td>0.85</td> <td>0.85</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table>					D _{nfw}	R _w	α _w	Class	NRC	Hz α _p						125	250	500	1000	2000	4000	• 15 мм	25 dB	12 dB	0.90	A	0.85	0.45	0.75	0.85	0.85	1.00	1.00	• 17 мм Board / Tegular / MicroLook 90	27 dB	11 dB	0.90	A	0.85	0.50	0.75	0.85	0.85	1.00	1.00	• 17 мм SL2	29 dB	-	0.90	A	0.85	0.50	0.75	0.85	0.85	1.00	1.00
	D _{nfw}	R _w	α _w	Class							NRC	Hz α _p																																														
					125	250	500	1000	2000	4000																																																
• 15 мм	25 dB	12 dB	0.90	A	0.85	0.45	0.75	0.85	0.85	1.00	1.00																																															
• 17 мм Board / Tegular / MicroLook 90	27 dB	11 dB	0.90	A	0.85	0.50	0.75	0.85	0.85	1.00	1.00																																															
• 17 мм SL2	29 dB	-	0.90	A	0.85	0.50	0.75	0.85	0.85	1.00	1.00																																															
КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ	EEA Euroclass A2-s1, d0 EN 13501-1		RUS KM1 (Г1, В1,Д1, Т1) ФЗ 123																																																							
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	84% λ = 0.036 Вт/м К (15 мм) λ = 0.037 Вт/м К (17 мм) EN 12667 & ISO 8301	95% RH ¹ 2.4 кг/м ² (15 мм) 3.2 кг/м ² (17 мм)	ISO 5 ISO 14644-1 		30 ЛЕТ гарантия на Систему BIM READY																																																					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	Возможен заказ специальных размеров																																																									

¹За исключением 4204M и 4205M (70% RH).