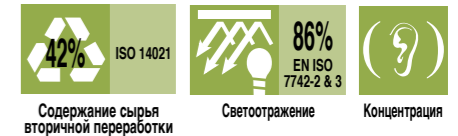




PERLA OP (для помещений открытой планировки) отражает новейшие достижения технологии Armstrong – эти потолки с гладкой неперфорированной поверхностью обеспечивают прекрасный показатель звукопоглощения (0.95  $\alpha_{wv}$ ). Эти потолки идеально подходят для больших помещений, где важно контролировать уровень шума.

ОФИС: Здание муниципалитета, г.Роден, Нидерланды, PERLA OP Tegular ▶

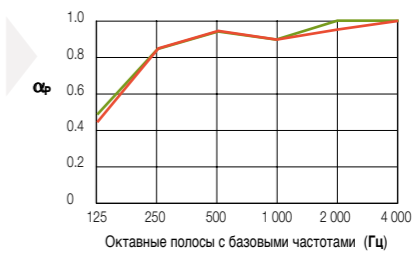


PERLA OP	BOARD	TEGULAR	MICROLOOK	SL2	
	 Prelude XL <sup>2</sup> /TLX 24 мм Prelude Sixty <sup>2</sup>	 Prelude XL <sup>2</sup> /TLX 24 мм Prelude Sixty <sup>2</sup>	 Prelude XL <sup>2</sup> /TL 15 мм Interlude XL <sup>2</sup> 15 мм	 Несущие рейки Prelude 24 мм Prelude Sixty <sup>2</sup>	 Система Z
<b>ПЛИТЫ</b>					
600 x 600 x 18 мм	2880 M	2882 M	2883 M		
600 x 1200 x 18 мм	2881 M				
<b>ПЛАНКИ</b>					
300 x 1500 x 18 мм					3094 M
600 x 1500 x 18 мм	3092 M				
300 x 1800 x 18 мм					3096 M
600 x 1800 x 18 мм	3093 M				



$\alpha_w$	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Гц
● Board, Tegular, MicroLook	<b>0.95</b>	0.90	0.50	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00
● SL2	<b>0.95</b>	0.90	0.45	0.85	0.95	0.90	0.95	1.00

**Звукопоглощение Class = A**



<b>Dnfw</b>	25 - 27 дБ
-------------	------------



<b>Rw</b>	10 дБ
-----------	-------



EEN	Euroclass A2-s1, d0	RUS	Г1 В1 Д1 Т1 согл. ФЗ № 123
-----	---------------------	-----	----------------------------



$\lambda = 0.037$  Вт/м\*град



95 % RH



15 лет гарантии



≈ 3.3 кг/м<sup>2</sup>