

# DUNE SUPREME

Минеральное волокно, неламинированное > планки и плиты > DUNE SUPREME



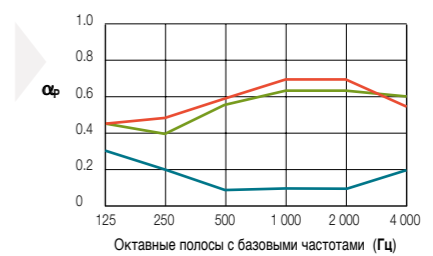
DUNE SUPREME	BOARD	TEGULAR	MICROLOOK	VECTOR
	 Prelude XL <sup>2</sup> /TLX 24 мм Prelude Sixty <sup>2</sup>	 Prelude XL <sup>2</sup> /TLX 24 мм Prelude Sixty <sup>2</sup>	 Prelude XL <sup>2</sup> /TL 15 мм Interlude XL <sup>2</sup> 15 мм	 Prelude XL <sup>2</sup> /TL 15 мм Silhouette XL <sup>2</sup> 15 мм Interlude XL <sup>2</sup> 15 мм
<b>DUNE SUPREME с перфорацией</b>				
600 x 600 x 15 мм	2271 M	2273 M	2274 M	
600 x 1200 x 15 мм	2272 M			
<b>DUNE Vector с перфорацией</b>				
600 x 600 x 19 мм				3321 M
<b>DUNE SUPREME без перфорации</b>				
600 x 600 x 15 мм	2276 M	2278 M	2279 M	
600 x 1200 x 15 мм	2277 M			

COLORTONE DUNE: опал (OL), каррара (CA), платина (PN), тоledo (TO), блю монтан (BM).  
См. стр. 81.



$\alpha_w$	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Гц
<b>DUNE Board/Tegular/MicroLook</b>	<b>0.55</b>	0.50	0.40	0.45	0.55	0.60	0.50	0.45
<b>DUNE Vector</b>	<b>0.65</b>	0.65	0.50	0.55	0.55	0.70	0.70	0.60
<b>DUNE без перфорации Board/Tegular/MicroLook</b>	<b>0.15(L)</b>	0.20	0.40	0.30	0.15	0.15	0.15	0.25

Звукопоглощение Class = C (с перфорацией)  
Звукопоглощение Class = не классифицирован (без перфорации)



**Dnsw**  
35 дБ (DUNE SUPREME и DUNE SUPREME без перфорации)  
**Dnfw**  
35 дБ (DUNE Vector)



**Rw**  
17 дБ



EEL Euroclass A2-s1, d0

RUS KM1 (Г1, В1, Д1, Т1) согл. ФЗ № 123



$\lambda = 0.06$  Вт/м\*град



99 % RH

15 лет гарантии



≈ 3.9 кг/м<sup>2</sup>

\*DUNE SUPREME = ≥ 80% DUNE SUPREME и DUNE SUPREME без перфорации = ≥ 85%

Примечание: более подробную информацию Вы можете получить в представительстве Armstrong или на сайте [www.armstrong.ru](http://www.armstrong.ru).  
Подробные данные по акустике приводятся на стр. 17–19 или на нашем сайте.

Поверхность потолочных плит семейства DUNE микроперфорированная, с тонко гранулированной текстурой поверхности. Плиты DUNE – это широкий диапазон размеров и типов кромки. Потолки DUNE SUPREME, DUNE MAX позволят вам найти нужное решение вне зависимости от технических ограничений.

Потолки серии DUNE – это повышенная долговечность и улучшенная акустика – звукопоглощение.

**ОБРАЗОВАНИЕ: Школа ризлтеров, Амстердам, Нидерланды, DUNE SUPREME Tegular**

DUNE SUPREME без перфорации

# РЕЕЧНЫЕ ПОТОЛКИ DUNE

Минеральное волокно, неламинированное > реечные потолки > DUNE



Панели Armstrong позволяют интегрировать подвесные потолки в модули здания, а планки с кромкой SL2 обеспечивают полный доступ к потолочной пазухе при минимальной видимой части подвесной системы. Наши планки DUNE, сочетающие превосходные звукопоглощающие и звукоизолирующие характеристики, выпускаются различного размера, поэтому подобрать решение для многоплановых требований офисного здания не составит труда.

Панели DUNE – также удобное решение для коридоров, где планки различной длины вписываются в пролеты различной ширины; при этом сохраняется доступ в потолочное пространство, а также хорошее светоотражение и звукопоглощение.

ОФИС: *UNIJA Računovodska hiša, Словения*, планки DUNE SL2 ▶

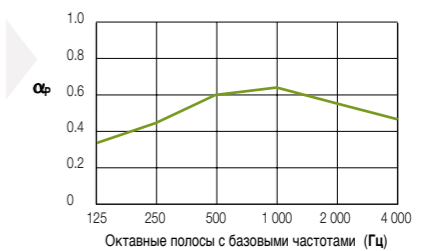


РЕЕЧНЫЕ ПОТОЛКИ DUNE	BOARD	SL2	
	 Prelude XL <sup>2</sup> /TLX 24 мм Prelude Sixty <sup>2</sup>	 Prelude 24 мм Несущая рейка Prelude Sixty <sup>2</sup>	 System Z
	 17мм	 0мм, 11.3мм, 11.5мм, 17мм, 25мм, A, B	
300 x 1500 x 17 мм	2315 M	2310 M	
300 x 1800 x 17 мм	2316 M	2312 M	
300 x 2500 x 17 мм	2317 M	2318 M	
300 x 1720 x 17 мм	2728 M	2311 M	



$\alpha_{wv}$	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Гц
<b>0.55</b>	0.55	0.40	0.40	0.55	0.55	0.50	0.45	$\alpha_{\phi}$

**Звукопоглощение Class = C**



<b>Dncw</b>	<b>34 дБ</b> (панели DUNE Board)
<b>Dnfw</b>	<b>39 дБ</b> (панели DUNE SL2)



<b>Rw</b>	<b>17 дБ</b>
-----------	--------------



EEA Euroclass A2-s1, d0

RUS KM1 (Г1, В1, Д1, Т1) согл. ФЗ № 123



$\lambda = 0.06$  Вт/м\*град



95 % RH

15 лет гарантии



≈ 5.5 кг/м<sup>2</sup>