



Все потолки Armstrong из минерального волокна выпускаются в белом цвете. Однако для дизайнеров, желающих добавить цветные акценты, мы предлагаем ряд цветных плит с кромкой Board, Tegular и Microlook. Плиты COLORTONE – несложный способ применить цвет в дизайне потолка. Цветными выпускаются плиты DUNE и NEEVA, удовлетворяющие различным акустическим требованиям.

ДОСУГ: Кинотеатр, Великобритания,  
COLORTONE NEEVA черный ▶



COLORTONE DUNE	КАРРАРА (CA)	ПЛАТИНА (PN)	БЛЮ МОНТАН (BT)
<b>Board</b>			
600 x 600 x 15 мм	9095 MCA	9095 MPN	9095 MBT
600 x 1200 x 15 мм	9090 MCA	9090 MPN	9090 MBT
<b>Tegular</b>			
600 x 600 x 15 мм	9163 MCA	9163 MPN	9163 MBT
<b>MicroLook</b>			
600 x 600 x 15 мм	9113 MCA	9113 MPN	9113 MBT

COLORTONE NEEVA	ЧЕРНЫЙ (BK)	ЦЕМЕНТ (CG)	ТЕМНО-СИНИЙ (NY)	МЕТАЛЛ (MT)	КАРРАРА (CA)	ЖЕМЧУГ (PF)	ЯНТАРЬ (AB)	НЕФРИТ (JA)
<b>Board</b>								
600 x 600 x 15 мм	2695 MBK	2695 MCG	2695 MNY	2695 MMT	2695 MCA	2695 MPF	2695 MAB	2695 MJA
600 x 1200 x 15 мм	2696 MBK	2696 MCG	2696 MNY	2696 MMT	2696 MCA	2696 MPF	2696 MAB	2696 MJA



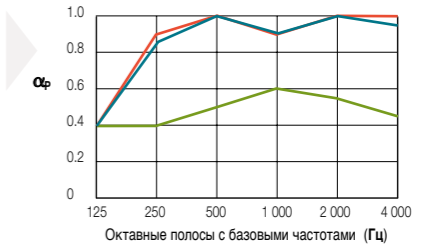
Цвета COLORTONE DUNE: каррара (CA), платина (PN), блю монтан (BT).  
Цвета COLORTONE NEEVA: черный (BK), цемент (CG), темно-синий (NY), металл (MT), жемчуг (PF), каррара (CA), янтарь (AB), нефрит (JA).



Обратите внимание: подвесные системы Trulok Prelude выпускаются в следующих стандартных цветах: каррара (CA), черный (BK), серебристо-серый RAL9006 (SG), латунь (BS), хром (CE), коричневый (BN), белый RAL9010 (WR).  
На заказ возможно исполнение более чем в 180 цветах палитры RAL.



$\alpha_w$	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Гц
• COLORTONE DUNE								
0.55	0.55	0.40	0.40	0.50	0.60	0.55	0.45	$\alpha_p$
<b>Звукопоглощение Class = D</b>								
• COLORTONE NEEVA Board 15 мм								
1.00	0.95	0.40	0.90	1.00	0.90	1.00	1.00	$\alpha_p$
• COLORTONE NEEVA Board 18 мм								
1.00	0.95	0.40	0.85	1.00	0.90	1.00	0.95	$\alpha_p$
<b>Звукопоглощение Class = A</b>								



Dncw
35 дБ (COLORTONE DUNE)
24 дБ (COLORTONE NEEVA 18 мм)



Rw
17 дБ (COLORTONE DUNE)
7 дБ (COLORTONE NEEVA)



EEA
Euroclass A2-s1, d0 (COLORTONE DUNE)
Euroclass A1 (COLORTONE NEEVA черный, темно-синий, жемчуг, каррара, янтарь, нефрит)



RUS
KM1 (Г1, В1, Д1, Т1) согл. Ф3 № 123 (COLORTONE DUNE)
KM3 (Г1, В2, Д1, Т1) согл. Ф3 № 123 (COLORTONE NEEVA)



$\lambda = 0.06$ Вт/м*град (COLORTONE DUNE)
$\lambda = 0.033$ Вт/м*град (COLORTONE NEEVA Board)



95 % RH
COLORTONE DUNE $\approx 3.9$ кг/м <sup>2</sup>
COLORTONE NEEVA (Board 15 мм) $\approx 1.20$ кг/м <sup>2</sup>
COLORTONE NEEVA (Board 18 мм) $\approx 1.26$ кг/м <sup>2</sup>

\*Содержание сырья вторичной переработки: 48% COLORTONE DUNE - 20% COLORTONE NEEVA

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.

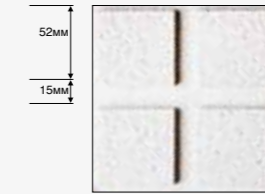
# DESIGN CIRRUS

## Декоративные потолки из минерального волокна > планки и плиты > DESIGN CIRRUS



DESIGN CIRRUS

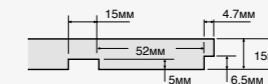
IMAGE



MICROLOOK



Prelude XL<sup>2</sup>/TL 15 mm



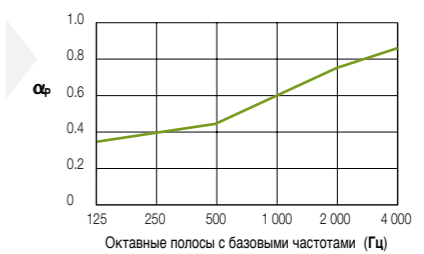
600 x 600 x 15 mm

8406 M



$\alpha_w$	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Гц
<b>0.55(H)</b>	0.55	0.35	0.40	0.45	0.60	0.75	0.85	$\alpha_p$

Звукопоглощение Class = D



**D<sub>ncw</sub>**  
**36 дБ**

EN 20140-9  
и EN 717-1



EEA Euroclass A2-s1, d0

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

EN 13501-1



$\lambda = 0.06$  Вт/м\*град

EN 12667  
и ISO 8301



70 % RH



≈ 4 кг/м<sup>2</sup>

Декоративные потолочные плиты CIRRUS Image с геометрическим рисунком позволяют разнообразить единое потолочное пространство и органично вписать инженерное оборудование. Кроме того, геометрический рисунок помогает эффективно замаскировать подвесную систему и включить ее в общий дизайн потолка.

ДОСУГ: Кафетерий,  
CIRRUS Step ▶

# CONTRAST CIRRUS

Декоративные потолки из минерального волокна > планки и плиты > CONTRAST CIRRUS

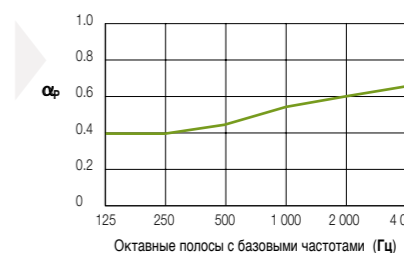


CONTRAST CIRRUS	MICROLOOK	CIRCLES	SQUARES
	<p>Prelude XL<sup>2</sup>/TL 15 мм Interlude XL<sup>2</sup> 15 мм</p>		
600 x 600 x 15 мм		9902 M	9903 M



α <sub>w</sub>	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Гц
0.55		0.50	0.40	0.40	0.45	0.55	0.60	0.65

Звукопоглощение Class = D



<b>D<sub>ncw</sub></b>	
36 дБ	



EEA Euroclass A2-s1, d0	RUS КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1) согл. ФЗ № 123
-------------------------	---



λ = 0.06 Вт/м*град	95 % RH	≈ 4 кг/м <sup>2</sup>
--------------------	---------	-----------------------

Мы рекомендуем потолочные плиты с геометрическим рисунком в виде кругов и квадратов Contrast Circles и Contrast Squares – для тех зон, где важны хорошее звукопоглощение и эстетика потолка.

CONTRAST Circles ▶





Потолочные плиты GRAPHIS Puntos и Cuadros с шероховатой поверхностью, напоминающей гипс, особо рекомендуются для помещений, где требуется хорошее светоотражение и уют. Они прекрасно вписываются в интерьер, придавая ему спокойную элегантность, и великолепно подходят для приемных, магазинов, вестибюлей и конференц-залов.

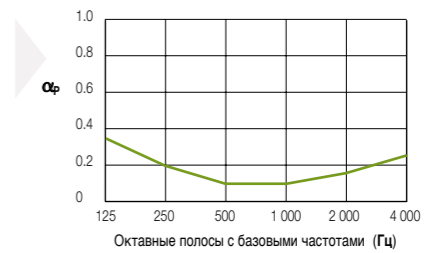
ОФИС: BDO, Роттердам, Нидерланды, GRAPHIS

GRAPHIS	MICROLOOK		PUNTOS			CUADROS	
<b>MICROLOOK</b>							
Prelude XL <sup>2</sup> /TL 15 мм							
600 x 600 x 17 мм	9900 M	9901 M	9220 M	9221 M	9222 M	9223 M	9224 M



α <sub>w</sub>	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Гц
<b>0.15(L)</b>	0.15	0.35	0.20	0.10	0.10	0.15	0.25	α <sub>φ</sub>

**Звукопоглощение Class = E**



D <sub>ncw</sub>
<b>36 дБ</b>



EEA Euroclass A2-s2, d0	RUS KM1 (Г1, В1, Д1, Т1) согл. ФЗ № 123
-------------------------	---



λ = 0.06 Вт/м*град	70 % RH	6 кг/м <sup>2</sup>
--------------------	---------	---------------------



VISUAL	V49	V64
	<p>A/58 мм B/15 мм C/6.50 мм Открытая зона: 45.6% Скругленный угол: 18°</p>	<p>A/47.20 мм B/15 мм C/6.35 мм Открытая зона: 39.6% Скругленный угол: 22°</p>
	MICROLOOK	MICROLOOK
	<p>Prelude XL<sup>2</sup>/TL 15 мм</p>	<p>Prelude XL<sup>2</sup>/TL 15 мм</p>
600 x 600 x 19 мм	8580 M	8581 M

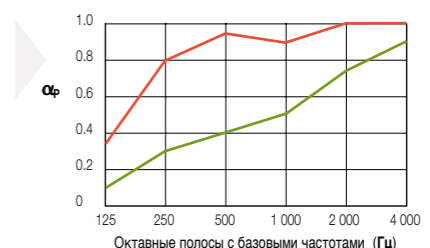
Решетчатые потолочные плиты VISUAL имеют два типа открытых ячеек и устанавливаются на подвесной системе шириной 15 мм, что позволяет создавать уникальные решения потолка. В сочетании с другими плитами MicroLook потолок VISUAL может использоваться для удовлетворения особых акустических требований в таких помещениях, как конференц-залы или переговорные комнаты. Плиты VISUAL создают впечатление монолитности потолка и очень эффектны в сочетании с растровыми светильниками, нестандартными светильниками или воздуховодами. Кроме того, имеются специализированные низковольтные точечные светильники, соответствующие по размеру потолочным ячейкам и поставляемые вместе с трансформаторами, монтируемыми на подвесную систему.



ТОРГОВЛЯ: Холл муниципалитета, Нидерланды, VISUAL V49



$\alpha_{w}$	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Гц
● V49 + флис								
<b>0.50(H)</b>	0.50	0.10	0.30	0.40	0.50	0.75	0.90	$\alpha_{p}$
<b>Звукопоглощение Class = D</b>								
● V49 + флис + 25 мм x 20 кг/м <sup>3</sup> акустические вкладыши								
<b>0.95</b>	0.90	0.35	0.80	0.95	0.90	1.00	1.00	$\alpha_{p}$
<b>Звукопоглощение Class = A</b>								



EEA Euroclass A2-s1, d0 (без флиса)	RUS KM1 (Г1, В1, Д1, Т1) согл. ФЗ № 123
-------------------------------------	---



70 % RH



≈ 4 кг/м<sup>2</sup>

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.