

Perla, Armstrong'un yeni, sade, düz desenli bir yüzey tasarımıdır. Bu ürün; mükemmel ses zayıflatımı ile yüksek bir ses emilim dengesi oluşturarak plakayı günümüzün çalışma ve öğrenme çevreleri için kazançlı bir durum haline getirmiştir. Ayrıca ürün yelpazesi içerisinde malzeme dayanıklılığını arttırmak üzere Armstrong'a has özel kenar bitiş işlemleri ile bir dizi kenar detayı da bulunmaktadır.

▼ Perla Board

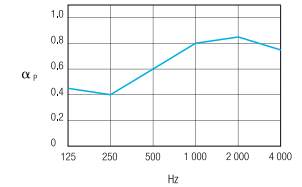


Perla



PERLA	BOARD	TEGULAR	MICROLOOK BE
	 Prelude XL <sup>2</sup> /TL 24 mm	 Prelude XL <sup>2</sup> /TL 24 mm	 Prelude XL <sup>2</sup> /TL 15 mm
	 18mm	 9.5mm 18mm 18°/7°	 4.5mm 18mm 3mm x 2 8mm 45°/45°
	600 x 600 x 18 mm ..... 2801 M ..... 625 x 625 x 18 mm ..... 2801 D ..... 600 x 1200 x 18 mm ..... 2802 M ..... 625 x 1250 x 18 mm ..... 2802 D .....	2803 M ..... 2803 D .....	2804 M ..... 2804 D .....

α <sub>w</sub>	NRC	Hz						
		125	250	500	1000	2000	4000	
0.65	0.65	0.45	0.40	0.60	0.80	0.85	0.75	

EN 20354  
& EN 11654

α <sub>w</sub>	Dnc <sub>w</sub>

EN 20140-9  
& EN 717-1

EEA	RUS
Euroclass A2-s1, d0	Yüksek yanmazlık (G1): GOST 30244-94;

	λ = 0.052 - 0.057 W/mK		≈ 90%		95% RH		≈ 4.5 kg/m <sup>2</sup>
--	------------------------	--	-------	--	--------	--	-------------------------

Not: Ürün mevcudiyeti farklılık gösterebilir. Son bilgiler için Satış temsilciniz yada [www.armstrong.com.tr](http://www.armstrong.com.tr) ile temasa geçiniz.

## PERLA OP

### Döşeme ve plakalar

Perla OP (Open Plan/Açık Alan), yeni, sade, düz desenli yüzey tasarımıyla beraber mükemmel ses emilim seviyesi (0.95  $\alpha_w$ ) sağlamak üzere en son Armstrong teknoloji jenerasyonunu sunmaktadır. Bu ürün yelpazesi gürültü kontrolünün önemli bir sorun olduğu geniş alanlar için idealdir.

▼ Perla OP

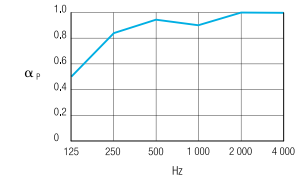


Perla OP



PERLA OP	BOARD	TEGULAR	MICROLOOK
	 Prelude XL <sup>2</sup> /TL 24 mm	 Prelude XL <sup>2</sup> /TL 24 mm	 Prelude XL <sup>2</sup> /TL 15 mm
	 18mm	 9.5mm 18mm 15.7	 4.5mm 18mm
	600 x 600 x 18 mm ..... 2880 M 625 x 625 x 18 mm ..... 2880 D 600 x 1200 x 18 mm ..... 2881 M 625 x 1250 x 18 mm ..... 2881 D	2882 M ..... 2882 M 2882 D ..... 2882 D	2883 M ..... 2883 M 2883 D ..... 2883 D

	$\alpha_w$	NRC	Hz						$\alpha_p$
			125	250	500	1000	2000	4000	
EN 20354 & EN 11654	0.95	0.90	0.50	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00	



	Dnc <sub>w</sub> = 25 dB
EN 20140-9 & EN 717-1	

	EEA Euroclass A2-s1, d0

	$\lambda = 0.036 - 0.039$ W/mK		= 90%		95% RH		= 3.3 kg/m <sup>2</sup>
--	--------------------------------	--	-------	--	--------	--	-------------------------

Not: Ürün mevcudiyeti farklılık gösterebilir. Son bilgiler için Satış temsilciniz yada [www.armstrong.com.tr](http://www.armstrong.com.tr) ile temasa geçiniz.