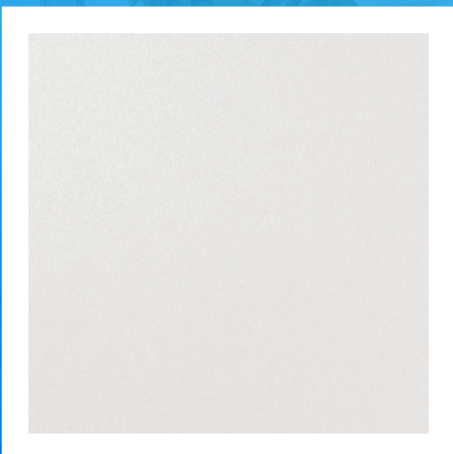








## ARMSTRONG PERLA OP 0.95

- Armstrong PERLA OP 0.95 е серия със C2C Bronze сертификат за устойчивост, гладко ламинирано с воал покритие и отлично звукопоглъщане клас А, което го прави идеално за големи отворени площи.
- Много висок коефициент на звукопоглъщане ( $0.95 \alpha_w$ )
- Пана PERLA OP 19мм са налични, виж съответната техническа карта
- Висок коефициент на светлоотражение (85%)
- ISO 5
- Подходящ за открити пространства (библиотеки, кол центрове, кафенета и др.)



# ARMSTRONG PERLA OP 0.95

<b>Данни за кантовете</b> Други видове кантове по запитване		Board 	Tegular 24 	Tegular 15/90 																
<b>Дебелина (мм)</b>		15	15	15																
<b>Размери (мм)</b> Други размери по запитване		600 x 600 675 x 675 1200 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600																
<b>Система</b>		Видима носеща конструкция, демонтируеми пана - Система C																		
<b>Тегло</b>		2.4 - 2.6 кг/м <sup>2</sup>																		
<b>Цвят</b>		Бял																		
<b>Звукопоглъщане</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.95}$ съгласно EN ISO 11654 - <b>Клас A</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Честота f (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\alpha_p</math></td> <td colspan="2">Board, Tegular</td> <td>0.45</td> <td>0.80</td> <td>0.95</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = <b>0.90</b> съгласно ASTM C 423			Честота f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	Board, Tegular		0.45	0.80	0.95	0.90	1.00	1.00
Честота f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000														
$\alpha_p$	Board, Tegular		0.45	0.80	0.95	0.90	1.00	1.00												
<b>Надлъжна звукоизолация</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{25\ dB}$ съгласно EN ISO 717-1																		
<b>Звукоизолация</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{12\ dB}$ съгласно EN ISO 717-1																		
<b>Реакция на огън</b>		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> съгласно EN 13501-1	RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> съгласно 123-FZ																	
<b>Светлоотражение</b>		<b>85%</b>																		
<b>Топлопроводимост</b>		$\lambda = \mathbf{0.040\ W/mk}$ съгласно EN 12667																		
<b>Влагоустойчивост</b>		<b>95% RH</b>																		
<b>Чисти помещения</b>		<b>ISO 5</b> съгласно EN ISO 14644-1																		
<b>Качество на въздуха</b>		 A+	 E1	 IACG																
<b>Почистване</b>																				
<b>Дълговечност</b>		 EN ISO 14025	 100% WOLLE WOL IC 1272/2008 Annex C	 cradle to cradle BRONZE																
		44 - 66%																		

Продуктите могат да варират в различните страни. Моля свържете се с Вашия регионален представител. Допълнителна информация и правна рамка можете да намерите на нашия уебсайт.