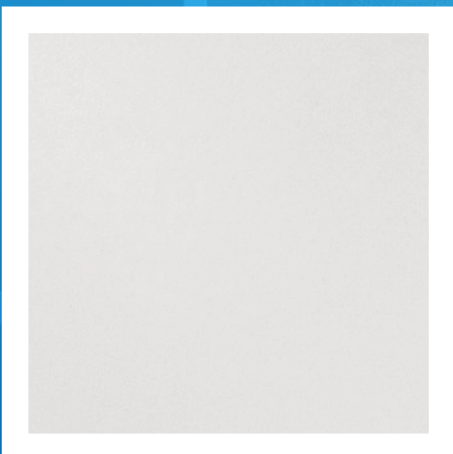


ARMSTRONG PERLA OP 1.00

- Armstrong PERLA OP 1.00 е серия със C2C Bronze сертификат за устойчивост, гладко ламинирано с воал покритие, отлично звукопоглъщане (1.00 α_w), което го прави идеално за големи отворени площи
- Най-висок коефициент на звукопоглъщане (1.00 α_w)
- Висок коефициент на светлоотражение (85%)
- ISO 4
- Подходящ за открити пространства (библиотеки, кол центрове, кафенета и др.)



ARMSTRONG PERLA OP 1.00

Данни за кантовете Други видове кантове по запитване		Board 	Tegular 24 	Tegular 15/90 														
Дебелина (мм)		20	20	20														
Размери (мм) 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														
Система		Видима носеща конструкция, демонтируеми пана - Система С																
Тегло		3.1 кг/м ²																
Цвят		Бял																
Звукопоглъщане		EN ISO 354 $\alpha_w = 1.00$ съгласно EN ISO 11654 - Клас А <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>α_p</td> <td>0.50</td> <td>0.85</td> <td>0.95</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.95 съгласно ASTM C 423			Честота f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.85	0.95	0.95	1.00	1.00
Честота f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.50	0.85	0.95	0.95	1.00	1.00												
Надлъжна звукоизолация		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 25$ dB съгласно EN ISO 717-1																
Звукоизолация		EN ISO 10140-2 $R_w = 12$ dB съгласно EN ISO 717-1																
Реакция на огън		Euroclass A2-s1, d0 съгласно EN 13501-1	RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) съгласно 123-FZ															
Светлоотражение		85%																
Топлопроводимост		$\lambda = 0.040$ W/mk съгласно EN 12667																
Влагоустойчивост		95% RH																
Чисти помещения		ISO 4 съгласно EN ISO 14644-1																
Качество на въздуха		 A+	 E1	 IACG														
Почистване																		
Дълговечност		 EN ISO 14021 73%	 EN ISO 14025	 Woolsoluble Wool BS 5722/2009 Annex G														

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.