



Системи с видима конструкция

ARMSTRONG METAL Lay-In


MicroLook, Axal Vector



- Armstrong METAL MicroLook е наличен в кантове за монтаж на стандартна 15мм конструкция.
- Лесно сглобяем и напълно демантируем, позволявайки достъп до пространството над тавана.
- Armstrong METAL Axal Vector е лесна за монтаж и гъвкава система, която предлага дизайн и различни приложения, като може да бъде монтирана на малка монтажна височина.
- Полу-скрито решение със 7mm фуга между паната за еднороден ефект.
- Достъпен отдолу и лесен за демонтаж без инструменти.
- Предлагат се допълнителни опции за дизайн, които са част от серия **Vario Design**.
- Предназначен за различни зони на тавана: от малки сервизни помещения до големи офис сгради и транспортни терминали.



Системи с видима конструкция
ARMSTRONG METAL Lay-In
 MicroLook, Axal Vector

Данни за кантовете	 METAL MicroLook 8 <small>vo</small>	 METAL MicroLook 16 <small>vo</small>	 METAL Axal Vector <small>vo</small>										
Система	Видима демонтируема - Система С (с 15mm Т-профил)	Видима демонтируема - Система С (с 15mm Т-профил)	Видима демонтируема - Система С (с 24mm Т-профил)										
Модули (мм)	500 x 500 600 x 600 675 x 675 750 x 750 1200 x 300 1200 x 600	500 x 500 600 x 600 675 x 675 750 x 750	500 x 500 600 x 300 600 x 600 675 x 675 750 x 750										
Материал и перфорации	Галванизирана стомана с полиестерно крайно покритие, 0.5 - 0.6mm												
	 Неперфорирана	 Стандартна перфорация Rg 2516 Ø: 2.5mm Площ на отворите: 16%	 Микро перфорация Rd 1522 Ø: 1.5mm Площ на отворите: 22%										
	 Екстремно перфорация Rg 0701 Ø: 0.7mm Площ на отворите: 1.5%												
	vo Други перфорации												
	 Rd 1511	 Rg 1511	 Rg 1821										
	 Rg 3013	 Qg 4025											
Цветове	 RAL 9010												
	vo Други цветове												
	 RAL 9003	 RAL 9005	 RAL 9006										
	 RAL 9007	 RAL 9016	 Global White										
	vo Дървесен ефект*												
	 Ясен	 Естествен бамбук	 Бамбук карамел										
	 Клен	 Дъб	 Американска череша										
	 Американски орех		<small>*Само за пана.</small>										
Тегло	Неперфорирана 4.0 - 5.5 kg/m ²	Rg 2516 3.4 - 4.8 kg/m ²	Rd 1522 3.2 - 4.5 kg/m ²										
			Rg 0701 4.0 - 5.5 kg/m ²										
	<small>Теглото варира в зависимост от детайла на канта и акустичната вложка.</small>												
Акустика	EN ISO 354									EN ISO 10848-2	EN ISO 10140-2		
		α_w^*	Клас	Честота (Hz) α_p						NRC**	$D_{n,fw}^{***}$	R_w^{***}	CAC****
				125	250	500	1000	2000	4000				
	Неперфорирана	0.10(L)	NC	0.25	0.15	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	44 dB	19 dB	-
	Rg 2516 + акустичен воал	0.75(L)	C	0.35	0.80	0.95	0.70	0.75	0.75	0.80	18 dB	8 dB	-
	Rd 1522 + акустичен воал	0.70	C	0.30	0.65	0.90	0.65	0.70	0.75	0.70	16 dB	6 dB	16 dB
	Rg 0701 + акустичен воал	0.55(L)	D	0.45	0.70	0.70	0.55	0.55	0.45	0.65	21 dB	10 dB	22 dB
		<small>* съгласно EN ISO 11654</small>		<small>** съгласно ASTM C 423-01</small>				<small>*** съгласно EN ISO 717-1</small>		<small>**** съгласно ASTM E 413-10</small>			
Реакция на огън	Euroclass A1 (неперфориран / перфориран + без вложка) Euroclass A2-s2, d0 (перфориран + акустичен воал) съгласно EN 13501-1			RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) съгласно 123-FZ						Стойности валидни само за RAL 9010.			
Светлоотражение	Неперфорирана 85%	Rg 2516 70%	Rd 1522 65%	Rg 0701 80%	Стойности валидни само за RAL 9010.								
Влагоустойчивост	90% RH												
Качество на въздуха	 A+	 E1											
Почистване							(само TrioGuard™)						
Дълговечност	 ≈14%	 Silver*											
Опции за дизайн	 Размери	 Цветове	 Перфорация	 Акустични вложки	 Вграждане на сервисни елементи	 Сигурност	METAL Axal Vector						
							 TrioGuard™						

[Предишна страница] METAL Axal Vector (летице Шереметиево, Москва, Русия © Mikhail Feller, Stoppamedia)

vo Опциите с тази икона са налични в серия **Vario Design**. Някои комбинации от цветове и/или перфорации не са налични за всеки продукт. 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.
knaufceilingsolutions.com