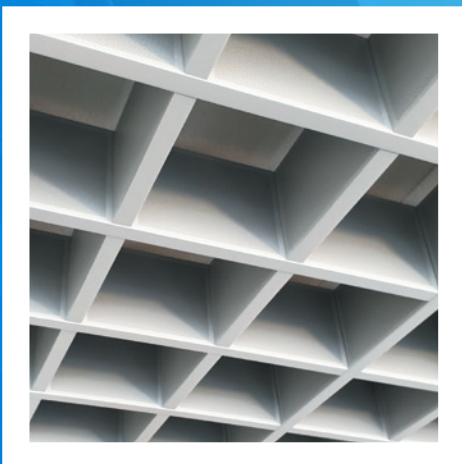




Systemy paneli pionowych Baffle

## ARMSTRONG METAL V-P 500, V-K 500

Zgrupowane




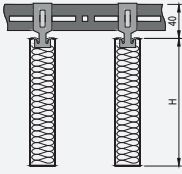
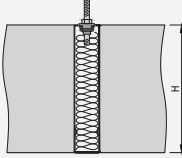






































- Systemy **Armstrong METAL V-P 500** (układ linearny) i **Armstrong METAL V-K 500** (układ krzyżowy) to akustyczne systemy sufitowe doskonale nadające się do wypełnionych ruchem i hałasem wnętrz typu open space.
- | METAL V-P 500   | METAL V-K 500   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• W pełni konfigurowalne rozwiązanie ze zmiennym rozstawem paneli.</li><li>• Możliwe są kombinacje paneli o różnej wysokości a także ich montaż w układzie radialnym.</li><li>• Rozwiązanie idealnie sprawdzające się w przestrzeniach korytarzy.</li><li>• System montowany jest wraz profilem U, co umożliwia idealne wyrównanie osiowej paneli oraz pozwala zastosować opcjonalne nakładki na ich ścianki.</li><li>• Jeśli poszukujecie Państwo alternatywnych rozwiązań, można je znaleźć w naszym asortymencie standard <b>METAL Baffle</b>.</li><li>• Na życzenie dostępne są dodatkowe wymiary i opcje.</li><li>• Łatwa integracja urządzeń serwisowych w przestrzeni sufitowej.</li><li>• Dodatkowe wersje wzornicze są dostępne w ramach naszej rodziny produktów <b>Vario Design</b>.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Produkt dostarczany jest jako zestaw standardowych paneli Baffle o różnych długościach dla powierzchni sufitowej o standardowych wymiarach.</li><li>• System prosty w montażu, nie wymaga docinania paneli.</li></ul> |



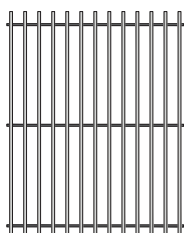
# Systemy paneli pionowych Baffle

## ARMSTRONG METAL V-P 500, V-K 500

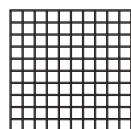
Zgrupowane

<b>Typ krawędzi</b>	 <b>METAL V-P 500</b> <small>vd</small>		<b>METAL V-K 500</b> <small>vd</small>	
<b>System zawieszenia</b>	 Profil U	Bezpośrednie podwieszenie do stropu (za pomocą pręta gwintowanego)		
<b>Wymiary (mm)</b>	 Długość panelu pionowego Baffle: różne wymiary Szerokość panelu pionowego Baffle: 30 Wysokość panelu pionowego Baffle: 150 / 200 / 250 / 300	Standardowe wymiary płyty/pola powierzchni: 3000 x 3000 6000 x 6000 9000 x 6000		
<b>Materiał i perforacje</b>	Galwanizowana stal malowana proszkowo, 0,7mm			
	 Bez perforacji	 Perforacja standardowa <b>Rg 2516</b> Ø: 2.5mm Powierzchnia otwarta: 16%	 Mikro-perforacja <b>Rd 1522</b> Ø: 1.5mm Powierzchnia otwarta: 22%	 Ekstra mikroperforacja <b>Rg 0701</b> Ø: 0.7mm Powierzchnia otwarta: 1.5%
	<b>vd</b> <b>Inne perforacje</b>			
	 Rd 1511	 Rg 1511	 Rg 1821	 Rg 3013
	 Qg 4025			
<b>Kolory</b>	 RAL 9010			
	<b>vd</b> <b>Inne kolory</b>			
	 RAL 9003	 RAL 9005	 RAL 9006	 RAL 9007
	 RAL 9016	 Biały (Global White)		<b>vd</b> <b>Płyty metalowe z efektem drewna*</b>
				 Jesion
				 Naturalny bambus
				 Bambus karmelowy
				 Klon
				 Dąb
				 Wiśnia amerykańska
				 Orzech amerykański
<b>Ciężar</b>	 <b>Bez perforacji</b> 2.0 - 3.6 kg/m <sup>2</sup>	<b>Rg 2516</b> 1.7 - 3.1 kg/m <sup>2</sup>	<b>Rd 1522</b> 1.6 - 2.9 kg/m <sup>2</sup>	<b>Rg 0701</b> 1.9 - 3.5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Charakterystyka akustyczna</b>	Parametry akustyczne będą zależę od wysokości panelu Baffle, odległości pomiędzy rzędami paneli oraz ich odległości od sufitu właściwego. Liczbowe wartości akustyczne są dostępne na życzenie.			
<b>Reakcja na ogień</b>	Euroklasa <b>A2-s1, d0</b> zgodnie z EN 13501-1			
<b>Odbicie światła</b>	<b>Bez perforacji</b> 85%	<b>Rg 2516</b> 70%	<b>Rd 1522</b> 65%	<b>Rg 0701</b> 80%
<b>Odporność na wilgoć</b>	<b>90% RH</b>			
<b>Jakość powietrza</b>	  A EI			
<b>Konserwacja i użytkowanie</b>	    			
<b>Odnawialność zasobów</b>	 <b>EN ISO 14001</b> =14%			
<b>Możliwości wzornicze</b>	 Wymiary  Kolory  Perforacje  Wkłady akustyczne			

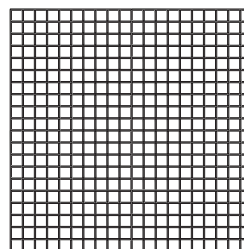
Sufit METAL V-P 500



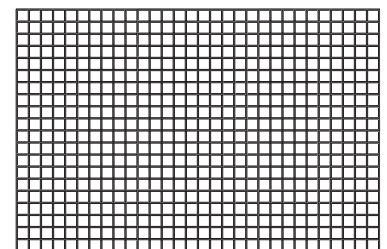
Sufit METAL V-K 500



3000 x 3000



6000 x 6000



9000 x 6000

[Poprzednia strona] METAL V-P 500 (E&Y, Warszawa, Polska, © Szymon Polański)

**vd** Opcje z tą ikoną są dostępne w naszym asortymencie **Vario Design**. Niektóre kombinacje kolorów i/lub perforacji nie są dostępne dla każdego produktu. Dostępność produktów w poszczególnych krajach może się różnić. Prosimy o kontakt z biurem sprzedaży w Warszawie. Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej, na której można uzyskać więcej informacji i zapoznać się z notą prawną.  
[knaufceilingssolutions.com](http://knaufceilingssolutions.com)

01 / 2022

**Armstrong**  
CEILING SOLUTIONS