



Konstrukcja widoczna

ARMSTRONG METAL Linear & Tartan

B-H 300, B-L 302, R-L 201, K-H 400

























































- **Armstrong METAL Linear** łączy funkcjonalność ze stylową prostotą i wszechstronnością, tworząc w suficie linearną strefę techniczną.
- **METAL B-H 300:** funkcje dostępu do płyt Easy i Hook; funkcja płyty uchyłnej Swing pozwala na łatwy dostęp do przestrzeni ponad sufitem.
- Na specjalne zamówienie dostępne są Profile C w różnych wymiarach z opcjonalnymi wycięciami przeznaczonymi do integracji urządzeń serwisowych.
- Łatwość montażu i demontażu.
- Na specjalne zamówienie dostępne są płyty trapezowe przeznaczone do sufitów radialnych.
- W pełni konfigurowalne panele wielkogabarytowe.
- Dodatkowe wersje wzornicze są dostępne w ramach naszej rodziny produktów **Vario Design**.
- Produkt idealnie nadający się do dużych wnętrz i środowisk biurowych.
- **Armstrong METAL Tartan** to rozwiązanie przeznaczone do kwadratowych i/lub prostokątnych pomieszczeń przedzielonych ściankami działowymi.
- **METAL K-H 400:** funkcje dostępu do płyt Easy i Hook; funkcja płyty uchyłnej Swing pozwala na łatwy dostęp do przestrzeni ponad sufitem.
- Na specjalne zamówienie dostępne są łączniki krzyżowe i profile C w różnych wymiarach z opcjonalnymi wycięciami przeznaczonymi do integracji urządzeń serwisowych.



Konstrukcja widoczna

ARMSTRONG METAL Linear & Tartan

B-H 300, B-L 302, R-L 201, K-H 400

Typ krawędzi		METAL B-H 300 <small>vo</small> [Sufity linearne]	METAL B-L 302 <small>vo</small> [Sufity linearne]	METAL R-L 201 <small>vo</small> [Sufity linearne]	METAL K-H 400 <small>vo</small> [Sufity kratowe typu Tartan]	[Sufity linearne]	[Sufity kratowe typu Tartan]																																																																																									
System zawieszenia		Profil U + profil C 100mm*	Profil U + Bandrastrer 100mm	Profil U + profil L	Profil U + profil C 100mm*	* Inne szerokości dostępne na życzenie																																																																																										
Wymiary (mm)		Długość płyty: 600 - 3300 Szerokość płyty: 247 - 1350 Maksymalny wymiar (m ²): 2	Długość płyty: 600 - 3300 Szerokość płyty: 247 - 1350 Maksymalny wymiar(m ²): 2	Długość płyty: 600 - 3300 Szerokość płyty: 247 - 1350 Maksymalny wymiar (m ²): 2	Długość płyty: 600 - 2850 Szerokość płyty: 247 - 1350 Maksymalny wymiar (m ²): 2																																																																																											
Materiał i perforacje		Galwanizowana stal malowana proszkowo, 0.6 - 0.7mm																																																																																														
		Bez perforacji	 Perforacja standardowa Rg 2516 Ø: 2.5mm Powierzchnia otwarta: 16%	 Mikro-perforacja Rd 1522 Ø: 1.5mm Powierzchnia otwarta: 22%	 Ekstra mikroperforacja Rg 0701 Ø: 0.7mm Powierzchnia otwarta: 1.5%																																																																																											
	vo Inne perforacje	 Rg 1511	 Rg 1511	 Rg 1821	 Rg 3013	 Qg 4025																																																																																										
Kolory		RAL 9010																																																																																														
	vo Inne kolory	 RAL 9003	 RAL 9005	 RAL 9006	 RAL 9007	 RAL 9016	Biały (Global White)																																																																																									
	vo Płyty metalowe z efektem drewna	 Jesion.  Naturalny bambus.  Bambus karmelowy.  Klon.  Dąb.  Wiśnia amerykańska.  Orzech amerykański.																																																																																														
Ciężar		Bez perforacji 5.7 - 8.9 kg/m ²	Rg 2516 5.0 - 8.2 kg/m ²	Rd 1522 4.7 - 7.9 kg/m ²	Rg 0701 5.7 - 8.9 kg/m ²	Ciężar może się różnić w zależności od typu krawędzi oraz rodzaju wkładu akustycznego.																																																																																										
Charakterystyka akustyczna		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="9">EN ISO 354</th> <th>EN ISO 10848-2</th> <th>EN ISO 10140-2</th> <th></th> </tr> <tr> <th rowspan="2">α_w*</th> <th rowspan="2">Klasa</th> <th colspan="6">Częstotliwość (Hz) α₆</th> <th rowspan="2">NRC**</th> <th rowspan="2">D_{st,w}***</th> <th rowspan="2">R_w***</th> <th rowspan="2">CAC****</th> </tr> <tr> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bez perforacji</td> <td>0.10(L)</td> <td>NC</td> <td>0.25</td> <td>0.15</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>44 dB</td> <td>19 dB</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rg 2516 + flizelina akustyczna</td> <td>0.75(L)</td> <td>C</td> <td>0.35</td> <td>0.80</td> <td>0.95</td> <td>0.70</td> <td>0.75</td> <td>0.75</td> <td>0.80</td> <td>0.80</td> <td>18 dB</td> <td>8 dB</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rd 1522 + flizelina akustyczna</td> <td>0.70</td> <td>C</td> <td>0.30</td> <td>0.65</td> <td>0.90</td> <td>0.65</td> <td>0.70</td> <td>0.75</td> <td>0.70</td> <td>0.70</td> <td>16 dB</td> <td>6 dB</td> <td>16 dB</td> </tr> <tr> <td>Rg 0701 + flizelina akustyczna</td> <td>0.55(L)</td> <td>D</td> <td>0.45</td> <td>0.70</td> <td>0.70</td> <td>0.55</td> <td>0.55</td> <td>0.45</td> <td>0.65</td> <td>0.65</td> <td>21 dB</td> <td>10 dB</td> <td>22 dB</td> </tr> </tbody> </table>									EN ISO 354									EN ISO 10848-2	EN ISO 10140-2		α _w *	Klasa	Częstotliwość (Hz) α ₆						NRC**	D _{st,w} ***	R _w ***	CAC****	125	250	500	1000	2000	4000	Bez perforacji	0.10(L)	NC	0.25	0.15	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	44 dB	19 dB	-	Rg 2516 + flizelina akustyczna	0.75(L)	C	0.35	0.80	0.95	0.70	0.75	0.75	0.80	0.80	18 dB	8 dB	-	Rd 1522 + flizelina akustyczna	0.70	C	0.30	0.65	0.90	0.65	0.70	0.75	0.70	0.70	16 dB	6 dB	16 dB	Rg 0701 + flizelina akustyczna	0.55(L)	D	0.45	0.70	0.70	0.55	0.55	0.45	0.65	0.65	21 dB	10 dB	22 dB
	EN ISO 354										EN ISO 10848-2	EN ISO 10140-2																																																																																				
	α _w *	Klasa	Częstotliwość (Hz) α ₆						NRC**		D _{st,w} ***	R _w ***	CAC****																																																																																			
			125	250	500	1000	2000	4000																																																																																								
Bez perforacji	0.10(L)	NC	0.25	0.15	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	44 dB	19 dB	-																																																																																			
Rg 2516 + flizelina akustyczna	0.75(L)	C	0.35	0.80	0.95	0.70	0.75	0.75	0.80	0.80	18 dB	8 dB	-																																																																																			
Rd 1522 + flizelina akustyczna	0.70	C	0.30	0.65	0.90	0.65	0.70	0.75	0.70	0.70	16 dB	6 dB	16 dB																																																																																			
Rg 0701 + flizelina akustyczna	0.55(L)	D	0.45	0.70	0.70	0.55	0.55	0.45	0.65	0.65	21 dB	10 dB	22 dB																																																																																			
		* zgodnie z EN ISO 11654			** zgodnie z ASTM C 423-01			*** zgodnie z EN ISO 717-1		**** zgodnie z ASTM E 413-10																																																																																						
Reakcja na ogień		Euroklasa A1 (Bez perforacji / Perforacja + brak wkładu akustycznego + brak uszczelki) Euroklasa A2-s2, d0 (Perforacja + wkład z flizeliny akustycznej + brak uszczelki) Euroklasa B-s1, d0 (Perforacja + wkład z flizeliny akustycznej + uszczelka) zgodnie z EN 13501-1			RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) zgodnie z 123-FZ.			Wartości mające zastosowanie wyłącznie do RAL 9010.																																																																																								
Odbicie światła		Bez perforacji 85%	Rg 2516 70%	Rd 1522 65%	Rg 0701 80%	Wartości mające zastosowanie wyłącznie do RAL 9010.																																																																																										
Odporność na wilgoć		90% RH																																																																																														
Jakość powietrza		 A+ (tylko bez uszczelki)	 E1																																																																																													
Konserwacja i użytkowanie																																																																																																
Odnawialność zasobów		 =14%	 Srebrny*					*Wartości mające zastosowanie tylko do RAL 9010.																																																																																								
Możliwości wzornicze		 Wymiary	 Kolory	 Perforacje	 Kształty	 Wkłady akustyczne	 Wycięcia	 Odpowiedzi do sufitów ze zintegrowanym systemem chłodzenia	 BioGuard	 Funkcja uchylna Swing-Down	 Sejmiczne																																																																																					

[Poprzednia strona] METAL B-H 300, RAL 9006 (Prime Corporate Center, Warszawa, Polska, © Szymon Polański)

vo 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.
knaufceilingsolutions.com