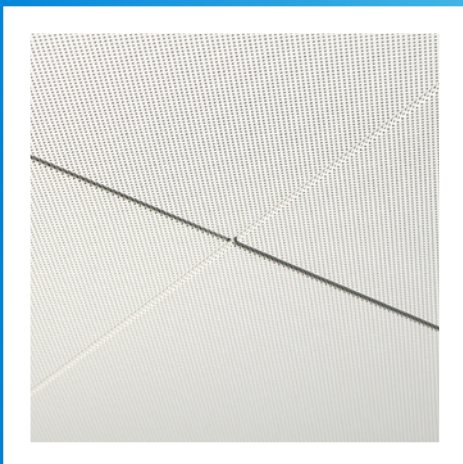




Konstrukcja ukryta

ARMSTRONG METAL Hook-On

R-H 200, Q-H 100 F, R-H 215, R-H 220, Q-H 120 F









































































- **Armstrong METAL Hook-On** to wszechstronne i proste rozwiązanie o doskonałych właściwościach akustycznych.
- Ukryta konstrukcja nadaje sufitowi monolityczny wygląd.
- Znakomite właściwości akustyczne.
- System łatwy w montażu (ustawienie płyt w jednej linii) oraz w pełni demontowalny.
- Łatwy dostęp do przestrzeni ponad sufitem.
- System łatwy w konserwacji
- Dostępne są przeznaczone do sufitów radialnych płyty **METAL R-H 200** w kształcie trapezu.
- Dostępne są alternatywne rozwiązania w postaci w pełni konfigurowalnych paneli wielkogabarytowych oraz ekonomicznych płyt kwadratowych.
- Dodatkowe wersje wzornicze są dostępne w ramach naszej rodziny produktów **Vario Design**.
- Produkt doskonale sprawdza się w różnorodnych wnętrzach: od niewielkich pomieszczeń o charakterze pomocniczym, aż po duże komercyjne budynki biurowe i główne terminale transportowe.



Konstrukcja ukryta

ARMSTRONG METAL Hook-On

R-H 200, Q-H 100 F, R-H 215, R-H 220, Q-H 120 F

Typ krawędzi	 METAL R-H 200 <small>VD</small>	 METAL Q-H 100 F <small>VD</small>	 METAL R-H 215 <small>VD</small>	 METAL R-H 220 <small>VD</small>	 METAL Q-H 120 F <small>VD</small>									
System zawieszania	 Profil U z profilem J	 Profil U z profilem J	 Profil U + profil H 35mm	 Profil U + profil H 28mm	 Profil U + profil H 28mm									
Wymiary/Moduły (mm)	 Długość płyty: 600 - 3300 Szerokość płyty: 247 - 1350 Maksymalny wymiar (m ²): 2	 600 x 600 625 x 625	 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	 625 x 625									
Materiał i perforacje	Galwanizowana stal malowana proszkowo, 0,5 - 0,6mm													
	 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%										
	VD Inne perforacje													
	 Rd 1511	 Rg 1511	 Rg 1821	 Rg 3013	 Qg 4025									
Kolory	 RAL 9010													
	VD Inne kolory													
	 RAL 9003	 RAL 9005	 RAL 9006	 RAL 9007	 RAL 9016									
	Biały (Global White)													
	VD Płyty metalowe z efektem drewna													
	 Jesion	 Naturalny bambus	 Bambus karmelowy	 Klon	 Dąb									
	 Wiśnia amerykańska													
	 Orzech amerykański													
Ciężar	 Bez perforacji 4,5 - 8,1 kg/m ²	 Rg 2516 3,9 - 7,3 kg/m ²	 Rd 1522 3,7 - 7,1 kg/m ²	 Rg 0701 4,5 - 8,0 kg/m ²	<i>Ciężar może się różnić w zależności od typu krawędzi oraz rodzaju wkładu akustycznego.</i>									
Charakterystyka akustyczna	EN ISO 354									EN ISO 10848-2	EN ISO 10140-2			
		α_w *	Klasa	Częstotliwość [Hz] α_p **						NRC**	$D_{n,w}$ ***	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	44 dB	19 dB	-
		Rg 2516 + filizelina akustyczna	0.75(L)	C	0.35	0.80	0.95	0.70	0.75	0.75	0.80	18 dB	8 dB	-
		Rd 1522 + filizelina akustyczna	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 + filizelina akustyczna	0.55(L)	D	0.45	0.70	0.70	0.55	0.55	0.45	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; z wyjątkiem METAL Q-H 100 F) Euroklasa A2-s2, d0 (Perforacja + wkład z filizeliny akustycznej + brak uszczelki; z wyjątkiem METAL Q-H 100 F) Euroklasa B-s1, d0 (Perforacja + wkład z filizeliny akustycznej + uszczelka; z wyjątkiem METAL Q-H 120 F) 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	       (tylko z powłoką TrioGuard™)													
Odnawialność zasobów	 =14%	 Srebrny*												
Możliwości wzornicze	 Wymiary	 Kolory	 Perforacje	 Wkłady akustyczne	 Wycięcia	 BioGuard	 Sejsmiczne	 Odporność na uderzenia	 Odpowiedni do sufitów ze zintegrowanym systemem chłodzenia	 Zabezpieczenie	 Powłoka TrioGuard™	 Kształty		

[Poprzednia strona] METAL R-H 200 (Ratusz w St. Gallen, Szwajcaria, © Beat Bühler)

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