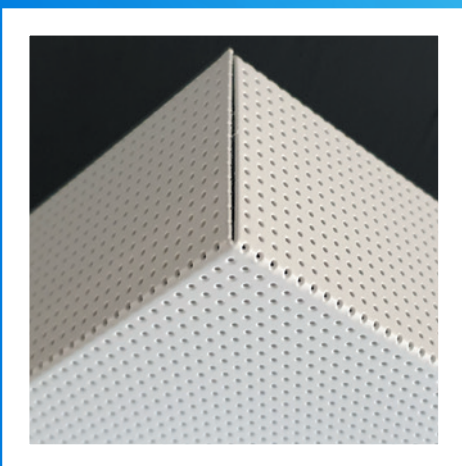




Sufity pływające

ARMSTRONG METAL D-Clip, D-H 700


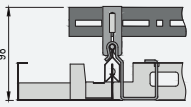
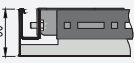












































Zgrupowane



- Systemy **Armstrong METAL D-Clip** oraz **Armstrong METAL D-H 700** to modułowe sufity wyspowe, umożliwiające maksymalną elastyczność projektowania. Rodzina produktów obejmuje prostokątne panele **Clip-In** oraz **Hook-On**, które mogą być łączone ze sobą, tak aby stworzyć wyróżniające się wzornictwem elementy wnętrza. W połączeniu z systemem zawieszania Knauf Ceiling Solutions, możliwe jest zamontowanie sufitu tuż poniżej systemu nośnego, bez konieczności jakichkolwiek dodatkowych działań instalacyjnych.
- Sufit modułowy dla maksymalnej elastyczności projektowania, z w pełni konfigurowalnymi panelami wielkoformatowymi. Możliwość montażu szeregowego lub jako pojedynczego panelu.
- Dostępne są panele standardowe, końcowe i pojedyncze.
- Nowoczesne rozwiązanie zapewniające pochłanianie dźwięku szczególnie odpowiednie do wnętrz o widocznym suficie strukturalnym.
- Płyty systemu **METAL D-Clip** są dostępne z opcjonalną funkcją uchyty płyt lub z opcjonalną funkcją blokady.
- System **METAL D-H 700** jest odpowiedni do sufitów ze zintegrowanym systemem chłodzenia.
- Dodatkowe wersje wzornicze są dostępne w ramach naszej rodziny produktów **Vario Design**.
- Produkt idealnie nadaje się do biur, sal konferencyjnych, obiektów handlu detalicznego, auli, sal koncertowych/wykładowych, wnętrz wielofunkcyjnych i stołówek.



Sufity pływające
ARMSTRONG METAL D-Clip, D-H 700
 Zgrupowane

Typ krawędzi	 METAL D-Clip <small>vd</small> 	METAL D-H 700 <small>vd</small> 																																																																																				
System zawieszenia	 Profil U + DP12 A-Bar	Profil U (łączenie na krzyż)																																																																																				
Wymiary (mm)	 Długość płyty: 600 - 2500 Szerokość płyty: 250 - 600 Maksymalny wymiar (m ²): 1.5	Długość płyty: 600 - 2750 (in steps of 25mm) Szerokość płyty: 250 - 600 (in steps of 25mm) Maksymalny wymiar (m ²): 1.65																																																																																				
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%																																																																																		
	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 6.4 - 9.5 kg/m ²	Rg 2516 5.6 - 8.8 kg/m ²	Rd 1522 5.3 - 8.5 kg/m ²	Rg 0701 6.3 - 9.4 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="8">EN ISO 354</th> <th>EN ISO 10848-2</th> <th>EN ISO 10140-2</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">α_w*</th> <th rowspan="2">Klasa</th> <th colspan="6">Częstotliwość (Hz) α_p</th> <th rowspan="2">NRC**</th> <th rowspan="2">D₅₀***</th> <th rowspan="2">R_w***</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>44 dB</td> <td>19 dB</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>18 dB</td> <td>8 dB</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>16 dB</td> <td>6 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>21 dB</td> <td>10 dB</td> </tr> </tbody> </table>											EN ISO 354								EN ISO 10848-2	EN ISO 10140-2	α_w *	Klasa	Częstotliwość (Hz) α_p						NRC**	D ₅₀ ***	R _w ***	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 + flizelina 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 + flizelina akustyczna	0.70	C	0.30	0.65	0.90	0.65	0.70	0.75	0.70	16 dB	6 dB	Rg 0701 + flizelina akustyczna	0.55(L)	D	0.45	0.70	0.70	0.55	0.55	0.45	0.65	21 dB	10 dB
	EN ISO 354								EN ISO 10848-2	EN ISO 10140-2																																																																												
	α_w *	Klasa	Częstotliwość (Hz) α_p						NRC**	D ₅₀ ***		R _w ***																																																																										
			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 + flizelina 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 + flizelina akustyczna	0.70	C	0.30	0.65	0.90	0.65	0.70	0.75	0.70	16 dB	6 dB																																																																											
Rg 0701 + flizelina akustyczna	0.55(L)	D	0.45	0.70	0.70	0.55	0.55	0.45	0.65	21 dB	10 dB																																																																											
	*zgodnie z EN ISO 11654			**zgodnie z ASTM C 423-01			***zgodnie z EN ISO 717-1																																																																															
Reakcja na ogień	 Euroklasa A1 (Bez perforacji / Perforacja + brak wkładu akustycznego) Euroklasa A2-s2, d0 (Perforacja + flizelina akustyczna) 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+ E1																																																																																					
Konserwacja i użytkowanie	 (tylko z powłoką TrioGuard™)																																																																																					
Odnawialność zasobów	 =14%  Srebrny* *Wartości mające zastosowanie tylko do RAL 9010.																																																																																					
Możliwości wzornicze	 Wymiary	 Kolory	 Perforacje	 Wkłady akustyczne	 Wycięcia	 Funkcja uchylno Swing-Down	 Zabezpieczenie	 Powłoka TrioGuard™																																																																														

[Poprzednia strona] METAL D-H 700, Rd 1522, RAL 9010 (Siemens, Rzym, Włochy, © Beppe Raso)

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