



Systemy do korytarzy

ARMSTRONG METAL Clip-In, Hook-On, Lay-In F-Clip Access, F-H 600, F-H 600 Swing, F-H 600 Swing EI30, F-L 601

























































- System **METAL Corridor** do korytarzy tworzą metalowe płyty prostokątne umieszczone prostopadle do ścian, do których są zamocowane, co umożliwia zarówno ich łatwy montaż jak i dostęp do urządzeń serwisowych w przestrzeni ponad sufitem.
- **METAL F-L 601** pozwala na różnorodne możliwości wykończenia sufitu przy ścianach, pozwalające uzyskać jednorodną, estetyczną powierzchnię sufitu
- Regulowana szczelina cieniowa dla płyt **METAL F-Clip Access** oraz **Metal F-H 600 Swing**.
- Łatwy i szybki dostęp do przestrzeni ponad sufitem dzięki funkcji uchyty płyt (METAL F-Clip Access oraz METAL F-H 600 Swing).
- Ognioodporny system **Metal F-H 600 Swing EI30** z dodatkową warstwą płyty gipsowej Knauf naklejonej na tył płyty oraz szczelinami zabezpieczonymi taśmą pęczniącą.
- Płyty systemu **METAL F-Clip Access** są dostępne z opcjonalną funkcją blokady.
- W pełni konfigurowalne panele wielkogabarytowe.
- Dodatkowe wersje wzornicze są dostępne w ramach naszej rodziny produktów **Vario Design**.
- Miejsca zastosowania to korytarze, gdzie panele sufitu zamontowane są „od ściany do ściany”.



ARMSTRONG METAL Clip-In, Hook-On, Lay-In

F-Clip Access, F-H 600, F-H 600 Swing, F-H 600 Swing EI30, F-L 601

Typ krawędzi		METAL F-Clip Access <small>vo</small>	METAL F-H 600 <small>vo</small>	METAL F-H 600 Swing <small>vo</small>	METAL F-H 600 Swing EI30 <small>vo</small>	METAL F-L 601 <small>vo</small>																																																																																									
System zawieszania		Klamra przyścienna + połówkowy profil zaciskowy A (DP12) (opcjonalnie pełny profil zaciskowy A)	Klamra przyścienna + profil J	Klamra przyścienna + profil G	Profil przyścienny EI30 + profil G EI30	Kątownik przyścienny																																																																																									
Wymiary (mm)		Długość płyty: 600 - 2500 Szerokość płyty: 250 - 600 Maksymalny wymiar (m ²): 1.5	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 - 2700 Szerokość płyty: 247 - 397	Długość płyty: 600 - 3300 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	 Rd 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 - 7.4 kg/m ²	Rg 2516 5.0 - 6.6 kg/m ²	Rd 1522 4.7 - 6.4 kg/m ²	Rg 0701 5.7 - 7.3 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 rowspan="3">CAC****</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">α_w*</th> <th rowspan="2">Klasa</th> <th colspan="6">Częstotliwość (Hz) α_e**</th> <th rowspan="2">NRC**</th> <th rowspan="2">D_{s,w}***</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>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	CAC****	α _w *	Klasa	Częstotliwość (Hz) α _e **						NRC**	D _{s,w} ***	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	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	CAC****																																																																																		
	α _w *	Klasa	Częstotliwość (Hz) α _e **						NRC**		D _{s,w} ***	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	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 (METAL F-Clip Access, F-H 600, F-L 601: Perforacja + wkład z flizeliny akustycznej + brak uszczelki) Euroklasa B-s1, d0 (METAL F-H 600 Swing, F-L 601: 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							(tylko z powłoką TrioGuard™)																																																																																								
Odnawialność zasobów							*Wartości mające zastosowanie tylko do RAL 9010.																																																																																								
		=14%	Srebrny*																																																																																												
Możliwości wzornicze		 Wymiary	 Kolory	 Perforacje	 Wkłady akustyczne	 Wycięcia	 BioGuard	 Odporność ogniowa	 Odpowiedni do sufitów ze zintegrowanym systemem chłodzenia	 Zabezpieczenie	 Powłoka TrioGuard™	 Funkcja uchylna Swing-Down																																																																																			

[Poprzednia strona] METAL F-Clip Access, bez perforacji (Linz AG Center, Linz, Austria, © Elisabeth Grebe)

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