















































Podhledy se skrytou konstrukcí **ARMSTRONG METAL Clip-In** Q-Clip, Q-Clip F, S-Clip F, T-Clip F



- **Armstrong METAL Clip-In** je všestranný, elegantní systém skládající se z kazet různých velikostí, které se naklapávají do skryté nosné konstrukce, skládající se z U-profilu a naklapávacího profilu DP 12 (resp. T pro systém T-Clip F). Kazety jsou navrženy s různými perforacemi a provedením hran v závislosti na systému.
- Skrytá nosná konstrukce vytváří dojem monolitického designu.
- Snadno se montuje a zarovnává a lze jej zcela demontovat.
- Systém nenáročný na údržbu.
- METAL Q-Clip / METAL Q-Clip F je k dispozici s volitelnou funkcí "swing down" - vyklopení desky.
- METAL S-Clip F je k dispozici s volitelnou funkcí "swing down" - vyklopení desky.
- Podhledy METAL Q-Clip / METAL Q-Clip F / METAL T-Clip F jsou volitelně k dispozici s funkcí zajištění desek.
- Další možnosti provedení jsou součástí naší řady **Vario Design**.
- Podhledy se používají se v různých provozech: od malých servisních místností až po velké kancelářské budovy a dopravní terminály.



Podhledy se skrytou konstrukcí
ARMSTRONG METAL Clip-In
 Q-Clip, Q-Clip F, S-Clip F, T-Clip F

Provedení hrany	 METAL Q-Clip <small>VD</small>	 METAL Q-Clip F <small>VD</small>	 METAL S-Clip F <small>VD</small>	 METAL T-Clip F <small>VD</small>									
Systém	U-profil + DP12 A-profil	U-profil + DP12 A-profil	U-profil + DP12 A-profil	C-nosník + svorkový T-profil									
Rozměry (mm)	600 x 600 625 x 625	500 x 500 600 x 300 625 x 625 600 x 600	625 x 312.5 900 x 300 1200 x 300 1500 x 300	500 x 500 600 x 300 600 x 600 675 x 675									
Materiál & Perforace	Lakovaná pozinkovaná ocel, 0,5 - 0,6mm												
	 Neperforované	 Standardní perforace Rg 2516 Ø: 2,5mm Otevřený průřez: 16%	 Mikroperforace Rd 1522 Ø: 1,5mm Otevřený průřez: 22%	 Extramicro perforace Rg 0701 Ø: 0,7mm Otevřený průřez: 1,5%									
	VD Ostatní perforace												
	 Rd 1511	 Rg 1511	 Rg 1821	 Rg 3013									
	 Qg 4025												
Barvy	RAL 9010												
	VD Další barvy												
	 RAL 9003	 RAL 9005	 RAL 9006	 RAL 9007									
	 RAL 9016	 Global White	VD Dřevěný dekor										
			 Jasan	 Přírodní bambus									
			 Karamelový bambus	 Javor									
			 Dub	 Americká třešeň									
			 Americký ořech										
Hmotnost	Neperforované 4,6 - 5,5 kg/m ²	Rg 2516 4,0 - 4,8 kg/m ²	Rd 1522 3,7 - 4,5 kg/m ²	Rg 0701 4,6 - 5,5 kg/m ²									
	<i>Hmotnost se liší podle provedení hrany a akustické vložky.</i>												
Akustika	EN ISO 354												
			Frekvence (Hz) α _p							NRC**	EN ISO 10848-2	EN ISO 10140-2	
		α _w *	Třída	125	250	500	1000	2000	4000		D _{n,t,w} ***	R _w ***	CAC****
	Neperforované	0,10(L)	NC	0,25	0,15	0,05	0,05	0,10	0,10	0,10	44 dB	19 dB	-
	Rg 2516 + akustická vložka z netkané textilie	0,75(L)	C	0,35	0,80	0,95	0,70	0,75	0,75	0,80	18 dB	8 dB	-
	Rd 1522 + akustická vložka z netkané textilie	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 + akustická vložka z netkané textilie	0,55(L)	D	0,45	0,70	0,70	0,55	0,55	0,45	0,65	21 dB	10 dB	22 dB
	*podle EN ISO 11654 **podle ASTM C 423-01 ***podle EN ISO 717-1 ****podle ASTM E 413-10												
Reakce na oheň	Euroclass A1 (Neperforované / Perforované bez akustické vložky) Euroclass A2-s2, d0 (Perforované + akustická netkaná textilie) podle EN 13501-1		RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) podle 123-FZ							<i>Hodnoty použitelné pouze pro RAL9010.</i>			
Světelná odrazivost	Neperforované 85%	Rg 2516 70%	Rd 1522 65%							Rg 0701 80%			
	<i>Hodnoty použitelné pouze pro RAL9010.</i>												
Odolnost vlhkosti	90% RH												
Kvalita vnitřního prostředí	 A+	 E1											
Čistitelnost													
	(pouze TrioGuard™)												
Udržitelnost	 =14%	 Stříbrný*											
	<i>*Hodnoty použitelné pouze pro RAL9010.</i>												
Designové možnosti													
	Barvy	Perforace	Akustické výplně	Začlenění servisních prvků	Funkce vyklápění dolů	Zabezpečovací funkce	Čisté prostory	TrioGuard™					

[Předcházející strana] METAL Q-Clip, Rd 1522, RAL 9003 (Nádraží Zürich, Passage Sihlquai, východ Europaallee, Švýcarsko, Foto © Lautenschlager)

VD Produkty a systémy s tímto symbolem jsou dostupné v našem programu **Vario Design**.
 Některé kombinace barev a/nebo perforace nejsou možné pro každý produkt.
 Produkty se mohou v jednotlivých zemích lišit. Obráťte se na místní technickou kancelář.
 Další informace a právní upozornění naleznete na našich webových stránkách.
knaufceilingolutions.com