

ORCAL

Clip-In

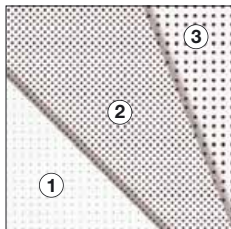
- Do wyboru: 3 lub 5 mm faza
- Gładka, monolityczna powierzchnia sufitu
- Dwa systemy zawieszenia
- Szeroki wybór wymiarów płyt
- Łatwe czyszczenie
- Dostępne płyty opuszczane na zawiasach Swing Down w wersji z 3 mm fazą



▲ Orcal Clip-In



▲ Plain



- ▲ 1 Orcal z ekstra mikroperforacją
- 2 Orcal z mikroperforacją
- 3 Orcal z perforacją standardową





(1)



CLIP-IN



System zawieszania z profilem Spring Tee 1800



System zawieszania Orcal 3000



	Gładkie	Standardowa perforacja	Mikroperforacja	Ekstra mikroperforacja
Typ Q Clip-In 3mm Bevel (faza 3mm) - (ukryty profil Spring A) System zawieszania Orcal 3000				
600 x 600 x 33 mm	2056 M	2067 M	2076 M	2083 M
625 x 625 x 33 mm	2056 D	2067 D	2076 D	2083 D
300 x 600 x 33 mm	2058 M	2068 M	2077 M	2085 M
312,5 x 625 x 33 mm	2058 D	2068 D	2077 D	2085 D
500 x 500 x 33 mm	2059 M	2069 M	2078 M	2086 M
300 x 1200 x 33 mm	2061 M	2070 M	2079 M	2089 M
600 x 1200 x 33 mm	2062 M	2071 M	2080 M	2087 M
400 x 1800 x 33 mm	2063 M	2072 M	2081 M	2090 M
Typ Q Clip-In i Clip-In Swing Down Square Edge (płyta uchylna) - (ukryty profil Spring A) System zawieszania Orcal 3000				
600 x 600 x 33 mm				2094 M
625 x 625 x 33 mm				2094 D
Typ S Clip-In 3mm Bevel (faza 3mm) - (ukryty profil Spring A) System zawieszania Orcal 3000				
600 x 600 x 33 mm	2055 M	2064 M	2073 M	2082 M
300 x 600 x 33 mm	2057 M	2065 M	2074 M	
300 x 1200 x 33 mm	2060 M	2066 M	2075 M	
Typ S Clip-In 3mm Bevel (faza 3mm) Swing Down (płyta uchylna) - (ukryty profil Spring A) System zawieszania Orcal 3000				
600 x 600 x 33 mm	2091 M	2092 M	2093 M	
Clip-In 5mm Bevel (faza 5mm) - (ukryty profil Spring T) System 1800				
600 x 600 x 33 mm	9300 M	9308 M	9337 M	
300 x 600 x 33 mm	4330 M	4331 M	4332 M	
500 x 500 x 33 mm	9301 M	9309 M	9428 M	
675 x 675 x 33 mm	2052 M	2053 M	2054 M	
300 x 1200 x 33 mm	9304 M	9312 M	9430 M	
300 x 1500 x 33 mm	9305 M	9313 M	9431 M	
600 x 1200 x 33 mm	4314 M	4315 M	4316 M	

Dostępność produktów może się różnić w zależności od kraju. W sprawie szczegółowej informacji proszę się zwrócić do przedstawicieli firmy Armstrong.



B + L	A1 & M1
D	Klasse A (DIN 4102)
E	M0
F	M0 (par nature)
I	Classe 0 per definizione secondo il DM del 14/01/85
NL	Klasse 1
PL	Niepalny (PN-EN ISO 1716:2002)
RUS	Hard combustible (G1): GOST 30244-94; V1 NPB 244-97
UK	Class 0/Class 1 (BS 476)

* Informacji w sprawie polskiej klasyfikacji ogniowej udziela przedstawiciel firmy Armstrong.

**Typowe wielkości pochłaniania dźwięku**

Standardowa perforacja z filizelina akustyczna

 α_w **0.70 (L)**

Mikroperforacja z filizelina akustyczna

 α_w **0.75**

Ekstra mikroperforacja z filizelina akustyczna

 α_w **0.55 (L)**

Gładka bez filizeliny akustycznej

 α_w **0.10 (L)****Typowe wielkości izolacji akustycznej wzdłużnej**

Standardowa perforacja i mikroperforacja z filizelina akustyczna

Dncw = 20 dB

Standardowa perforacja i mikroperforacja z wkładem Premium B15

Dncw = 41 dB

Ekstra mikroperforacja z filizelina akustyczna

Dncw = 30 dB

Ekstra mikroperforacja z wkładem Premium B15

Dncw = 40 dB

Gładka z filizelina akustyczna

Dncw = 44 dB

Gładka z wkładem Premium B15

Dncw = 47 dB

Szeroki asortyment wkładów akustycznych pozwalających uzyskać wymagane parametry akustyczne dostępny jest na życzenie. Szczegółowe informacje – na życzenie.